

---

# SoftPython

*Guida introduttiva alla pulizia e analisi dati con Python 3*

**David Leoni, Alessio Zamboni, Marco Caresia**

Oct 17, 2023

Copyright © 2023 by David Leoni, Alessio Zamboni, Marco Caresia.

SoftPython is available under the Creative Commons Attribution 4.0 International License, granting you the right to copy, redistribute, modify, and sell it, so long as you attribute the original to David Leoni, Alessio Zamboni, Marco Caresia and identify any changes that you have made. Full terms of the license are available at:

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

The complete book can be found online for free at:

<https://it.softpython.org>



# CONTENTS

Prefazione . . . . .	1
News . . . . .	1
<b>1 Panoramica</b>	<b>3</b>
1.1 A chi è rivolto . . . . .	3
1.2 Requisiti . . . . .	3
1.3 Contenuti . . . . .	3
1.4 Autore . . . . .	6
1.5 Licenza . . . . .	6
1.6 Ringraziamenti . . . . .	7
<b>2 Come orientarsi</b>	<b>9</b>
2.1 Capitoli . . . . .	9
2.2 Perché Python? . . . . .	10
2.3 Approccio e obiettivi . . . . .	10
2.4 Non funziona, che faccio ? . . . . .	11
2.5 Installazione e strumenti . . . . .	12
2.6 Cominciamo ! . . . . .	12
<b>3 Installazione</b>	<b>13</b>
3.1 Installazione Python . . . . .	14
3.2 Installare pacchetti . . . . .	17
3.3 Notebook Jupyter . . . . .	18
3.4 Fare progetti Python con gli ambienti virtuali . . . . .	22
3.5 Approfondimenti . . . . .	24
<b>4 A - Fondamenti</b>	<b>25</b>
4.1 Introduzione rapida a Python . . . . .	25
4.2 Strumenti e script . . . . .	64
<b>5 A1 Tipi di dato</b>	<b>85</b>
5.1 Basi . . . . .	85
5.2 Stringhe . . . . .	143
5.3 Liste . . . . .	225
5.4 Tuple . . . . .	333
5.5 Insiemi . . . . .	356
5.6 Dizionari . . . . .	387
<b>6 A2 Controllo di flusso</b>	<b>463</b>
6.1 Comando if . . . . .	463
6.2 Ciclo for . . . . .	490
6.3 Ciclo while . . . . .	587

6.4	Sequenze . . . . .	632
<b>7</b>	<b>A3 Algoritmi di base</b>	<b>663</b>
7.1	Funzioni, gestione errori e testing . . . . .	663
7.2	Matrici di liste . . . . .	786
7.3	Strutture composte . . . . .	874
7.4	Matrici Numpy . . . . .	891
<b>8</b>	<b>B - Analisi dati</b>	<b>969</b>
8.1	Formati dati . . . . .	969
8.2	Visualizzazione . . . . .	1020
8.3	Pandas . . . . .	1068
8.4	Ricerca - espressioni regolari . . . . .	1163
8.5	Integrazione dati . . . . .	1200
8.6	Estrazione dati . . . . .	1226
8.7	Information retrieval . . . . .	1250
8.8	Computer vision . . . . .	1267
<b>9</b>	<b>C - Applicazioni</b>	<b>1271</b>
9.1	Interfacce grafiche . . . . .	1271
9.2	Mappe interattive . . . . .	1296
9.3	Esempio webapp . . . . .	1299
9.4	Database . . . . .	1301
9.5	Web development . . . . .	1329
<b>10</b>	<b>D - Progetti</b>	<b>1333</b>
10.1	Progetti svolti . . . . .	1333
10.2	Realizza il tuo progetto . . . . .	1339
10.3	Challenge . . . . .	1353
<b>11</b>	<b>E - Appendice</b>	<b>1379</b>
11.1	Riferimenti . . . . .	1379
11.2	Comandamenti . . . . .	1385
11.3	Ringraziamenti . . . . .	1391
11.4	Revisioni . . . . .	1392

## Prefazione

**Libro introduttivo e gratuito per imparare a programmare e analizzare dati con Python 3.**

**Ricco di esercizi svolti e strutturati, è adatto sia a principianti che studenti con conoscenze tecnico/scientifiche.**

Al giorno d'oggi sempre più decisioni vengono prese in base a dati fattuali e oggettivi. Tutte le discipline, dall'ingegneria alle scienze sociali, necessitano oramai capacità di elaborare dati ed estrarre informazioni utili dall'analisi di fonti eterogenee. Questo sito di esercizi pratici fornisce quindi un'introduzione alla data science usando [Python 3<sup>1</sup>](http://www.python.it/), un linguaggio di programmazione popolare sia nell'industria che nell'ambito della ricerca.

## News

### 26 agosto 2023

- Matrici di liste 1: aggiunto *paragrafo Visitare con stile*
- ristrutturato *Analitiche con Pandas*:
  - separato fogli in 1. intro e 2. avanzato (raggruppamento, congiunzione, geopandas)
  - rinominato dataset in `astropi.csv` rimuovendo colonna `ROW_ID` e sostituendolo con `time_stamp`
  - aggiunto paragrafi ad inizio primo foglio, migliorato sezione matplotlib
  - aggiunto esercizio intervalli pressione per il meteo
  - rimosso foglio esercizi, distribuito esercizi negli altri fogli
  - eliminato esercizio beni culturali umbria (per ora)
- `formats2-csv`: *scambiato scrittore/lettore*

### 4 luglio 2023

- restyling!
- `strings1`: aggiunto paragrafo su f-string
- `sets1`: aggiunto paragrafo Cosa possiamo cercare?
- `formats4-chal`, sfida personaggi trentini: migliorato soluzione e aggiunto testing
- `lists3`: aggiunto paragrafo copy/deepcopy
- Python Tutor adesso mostra sempre strutture dati non nestate

*Vecchie news..*

---

<sup>1</sup> <http://www.python.it/>



## PANORAMICA

### 1.1 A chi è rivolto

Il materiale in questo sito è rivolto sia a principianti assoluti che a studenti con background più tecnico che desiderino acquisire conoscenze pratiche riguardo l'estrazione, la pulizia, l'analisi e visualizzazione di dati (tra i framework Python usati vi saranno Pandas, Numpy e l'editor Jupyter). Per superare eventuali difficoltà e garantire risultati didattici concreti, le guide presentate sono passo-passo.

### 1.2 Requisiti

Qualche conoscenza base di programmazione, in un qualsiasi linguaggio è utile ma non strettamente necessaria. Tutti i materiali proposti sono in lingua italiana.

### 1.3 Contenuti

- *Come orientarsi*: Approccio e obiettivi
- *Riferimenti*

#### 1.3.1 A - Fondamenti

1. *Installazione*
2. *Introduzione veloce a Python* (per chi ha già conoscenze di programmazione)
3. *Strumenti e script*

#### 1.3.2 A.1 Tipi di dato

1. **Basi**: 1. *variabili e interi* 2. *booleani* 3. *numeri reali* 4. *challenge*
2. **Stringhe**: 1. *intro* 2. *operatori* 3. *metodi base* 4. *metodi di ricerca* 5. *challenge*
3. **Liste**: 1. *intro* 2. *operatori* 3. *metodi base* 4. *metodi di ricerca* 5. *challenge*
4. **Tuple**: 1. *intro* 2. *challenge*
5. **Sets**: 1. *intro* 2. *challenge*
6. **Dizionari**: 1. *intro* 2. *operatori* 3. *metodi* 4. *classi speciali* 5. *challenge*

### 1.3.3 A.2 Controllo di flusso

1. Condizionali if: *1. intro 2. challenge*
2. Cicli for: *1. intro 2. stringhe 3. liste 4. tuple 5. insiemi 6. dizionari 7. cicli annidati 8. challenge*
1. Cicli while *1. intro 2. challenge*
2. Sequenze e comprehension: *1. intro 2. challenges*

### 1.3.4 A.3 Algoritmi di base

1. Funzioni: *1. intro 2. gestione errori e testing 3. stringhe 4. liste 5. tuple 6. insiemi 7. dizionari 8. challenge*
2. Matrici - liste di liste: *1. intro 2. altri esercizi 3. challenge*
3. Strutture miste: *1. intro 2. challenge*
4. Matrici - numpy: *1. intro 2. esercizi 3. challenge*

### 1.3.5 B - Analisi dati

1. Formati dei dati: *1. file a linee 2. file CSV 3. file JSON 4. challenge: personaggi storici del Trentino*
2. Visualizzazione dati: *intro (grafici in Matplotlib, SVG, UMap) challenge*
3. Analitiche con libreria Pandas: *1. intro 2. operazioni avanzate challenge*
4. *Ricerca* espressioni regolari in dati testuali, es. fermate autobus trentino
5. *Integrazione dati*: scaricamento di un dataset opendata (agritur del Trentino), georeferenziazione punti di interesse su OpenStreetMap
6. *Estrazione Dati*: recupero testo rilevante da pagina HTML con BeautifulSoup, es. eventi del Trentino
7. *Information retrieval*: Ricerca per rilevanza, per similarità

<a id="applications"></a>

### 1.3.6 C - Applicazioni

1. Interfacce utente:
  1. *intro*: Creazione di interfacce per analisi interattiva di dati con Jupyter Widgets, discussione alternative (QT, wxWidget)
  2. *mappe interattive*
  3. *esempio webapp*
2. *Integrazione con database*: Estrazione di dati da un database SQLite con Pandas, esecuzione di semplici ricerche SQL
3. *Web development*: Cenni sviluppo di un semplice server web

## 1.3.7 D - Progetti

### 1.3.8 D.1 Progetti svolti

Progetti con esercizi e soluzioni che richiedano qualche preprocessingo dati base, semplici analisi e display di grafici finale.

- *Alberi monumentali della Campania*
- Vedi progetti svolti su SoftPython in inglese<sup>2</sup> (ne contiene parecchi)

### 1.3.9 D.2 Realizza il tuo progetto

1. *Come fare un progetto*: ambienti virtuali, installazione librerie
2. *Scrivere testo in Markdown / Jupyter*
3. *Template progetto*

### 1.3.10 D.3 Idee per progetti

Imparare Python può essere molto più interessante se si ha in mente un qualche esempio di analisi da replicare, anche se in misura semplificata.

- *Kaggle challenge*: dataset per tutti i gusti
- *A prova di hacker*: analisi vulnerabilità siti
- *Pantheon*: personaggi culturalmente importanti
- *Quotazioni di borsa*
- *Quotazioni di cripto valute*
- *Gapminder*: analisi socio economiche
- *OpenParlamento*: che fanno i nostri politici?
- *Filosofi influenti*: chi ha ispirato chi?
- *OEIS*: Dataset sequenze di numeri interi, per matematici
- *RiParco dalla città*: mappe e foto dei parchi della vostra città
- *Astro Tracker*: tracciamo i corpi celesti!
- *Catena di distribuzione*: assicuriamoci che i pacchi arrivino per Natale

---

<sup>2</sup> <https://en.softpython.org/#worked-projects>

### 1.3.11 E - Appendice

- *Comandamenti*
- *Riferimenti*
- *Revisioni*

## 1.4 Autore

**David Leoni** (autore principale): Software engineer specializzato in data integration e web semantico, ha realizzato applicazioni in ambito open data e medico in Italia e all'estero. Dal 2019 è presidente dell'associazione CoderDolomiti, con cui insieme a Marco Caresia gestisce il movimento di volontariato CoderDojo Trento dove da anni insegnano programmazione creativa ai ragazzi. Email: [david.leoni@unitn.it](mailto:david.leoni@unitn.it) Sito: [davidleoni.it](http://davidleoni.it)<sup>3</sup>

### 1.4.1 Contributors

**Marco Caresia** (assistente Edizione Autunno 2017 @DISI Università di Trento): E' stato docente di informatica presso la Scuola Professionale Einaudi di Bolzano. E' presidente della delegazione Trentino Alto Adige Südtirol dell'Associazione Italiana Formatori e vicepresidente dell'associazione CoderDolomiti.

**Alessio Zamboni** (assistente Edizione Marzo 2018 @Sociologia Università di Trento): Data scientist e software engineer con esperienza in NLP, GIS e gestione del knowledge. Ha collaborato in numerosi progetti di ricerca, collezionando esperienze in Europa e in Asia. Sostiene con convinzione che *“la programmazione è una forma d'arte”*

**Luca Bosotti** (assistente edizione Summerschool Data Science 2020 e seminari 2021 @Sociologia, Università di Trento): Developer, scientist e professore. Crede che il mondo stia diventando sempre più complicato e interessante. Perciò quello che dobbiamo fare è studiarlo e per farlo ci tocca sfruttare tutte le potenzialità ed il ragionamento possibile. Ha insegnato a giovani di tutte le età, dalle scuole elementari al livello universitario ed è sempre rimasto colpito da quanto siano differenti le persone che si avvicinano alla programmazione.

**Massimiliano Luca** (docente Edizione Estate 2019 @Sociologia Università di Trento): Adora imparare nuove tecnologie ogni giorno. Particolarmente interessato in knowledge representation, data integration, data modeling e computational social science. Crede fermamente che sia vitale introdurre i giovani alla computer science, a tal fine è mentor al Coder Dojo DISI Master.

Ringraziamo inoltre gli studenti Ludovico Maria Valenti e Ioana Doleanu per i miglioramenti alla pagina numpy e Stefano Moro per le numerose segnalazioni.

## 1.5 Licenza

Questo sito è stato realizzato con stanziamenti dei dipartimenti di [Ingegneria e Scienze dell'Informazione \(DISI\)](#)<sup>4</sup>, [Sociologia e Matematica dell'Università di Trento](#).

---

<sup>3</sup> <https://davidleoni.it>

<sup>4</sup> <https://www.disi.unitn.it>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria  
e Scienza dell'Informazione



Salvo diverse indicazioni, il materiale in questo sito è originale e distribuito con licenza CC-BY 4.0 Internazionale <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.it>. Si può quindi liberamente ridistribuire e modificare il contenuto, basta citare l'Università di Trento / DISI e gli autori

I dataset nelle sezioni *Analisi dati* e *Progetti* possono avere delle restrizioni, le fonti sono citate nelle pagine dove sono usate. Altre risorse di terze parti sono citate nel file `third-party-licences.txt`.

Note tecniche: tutte le pagine del sito sono fogli Jupyter facilmente modificabili - sono stati convertiti in pagine web tramite `NBSphinx`<sup>5</sup> usando il template `Jupman`<sup>6</sup>. I sorgenti del testo si trovano su Github all'indirizzo <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it>

Se vi piace il contenuto del libro e volete contribuire esercizi / tutorial, vedere la pagina CONTRIBUTING

## 1.6 Ringraziamenti

Ringraziamo in particolare il professor Alberto Montresor del Dipartimento di Informatica dell'Università di Trento per aver consentito la realizzazione dei corsi dai quali nasce questo materiale, e il progetto Trentino Open Data ([dati.trentino.it](http://dati.trentino.it)<sup>7</sup>) per i numerosi dataset forniti.



Gli altri numerosi enti ed aziende che nel tempo hanno contribuito materiale ed idee sono citati *in questa pagina*

---

<sup>5</sup> <https://nbsphinx.readthedocs.io>

<sup>6</sup> <https://jupman.softpython.org>

<sup>7</sup> <https://dati.trentino.it>



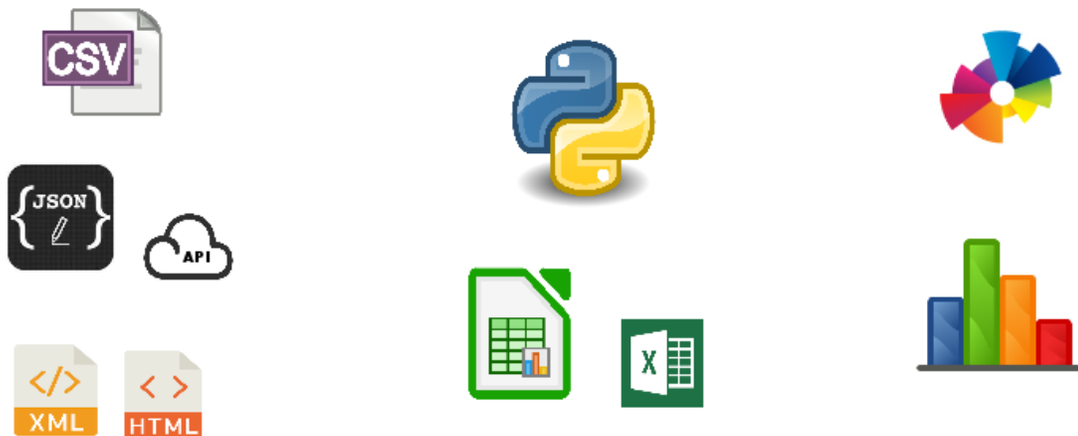
## COME ORIENTARSI

Per cominciare spenderemo due parole sull'approccio e gli obiettivi del libro, e poi ci tufferemo nel codice:

- Presentazione
- Installazione
- Guardiamo Python

### CHE FAREMO DURANTE IL CORSO ?

Prendere i dati → Preparazione → Analisi



## 2.1 Capitoli

Le guide trattano fondamenti di Python 3, analisi dati (intesa più come processamento dati grezzi che statistiche) e qualche applicazione (dashboard, database, ..)

**Cosa \*non\* trattano:**

- teoria programmazione a oggetti
- algoritmi, complessità computazionale
- performance (niente terabyte di dati ...)

- debugging avanzato (pdb)
- il testing è solo accennato
- machine learning
- web development è solo accennato

## 2.2 Perché Python?



**Semplice** a sufficienza per iniziare

**Versatile**, molto usato per

- calcolo scientifico
- applicazioni web
- scripting

**diffuso** sia nell'industria che nella ricerca - [Indice Tiobe<sup>8</sup>](#) - [popolarità su Github<sup>9</sup>](#)

**Licenza** open source & business friendly<sup>10</sup>

- tradotto: potete vendere prodotti commerciali basati su Python senza pagare royalties

## 2.3 Approccio e obiettivi

**Se hai difficoltà con le basi di programmazione:**

- **Difficoltà esercizi:** ⊗ , ⊗⊗
- Leggi [SoftPython - Parte A - Fondamenti<sup>11</sup>](#)

**Se già sai programmare bene:**

- **Difficoltà esercizi:** ⊗⊗⊗, ⊗⊗⊗⊗

---

<sup>8</sup> <https://www.tiobe.com/tiobe-index/>

<sup>9</sup> [https://madnight.github.io/github/#/pull\\_requests/2019/1](https://madnight.github.io/github/#/pull_requests/2019/1)

<sup>10</sup> <https://www.python.it/doc/faq/#ci-sono-restrizioni-di-copyright-nell-uso-di-python>

<sup>11</sup> <https://it.softpython.org/index.html#A---Fondamenti>

- Leggi [Introduzione veloce a Python](#)<sup>12</sup> e poi vai direttamente alla Parte B - Analisi dati

**Ulteriori guide:** Alla pagina [Riferimenti](#) trovi altro materiale sia introduttivo che più avanzato.

## 2.4 Non funziona, che faccio ?

Sicuramente mentre programmi incontrerai dei problemi, e ti capiterà di fissare misteriosi messaggi di errore sullo schermo . Lo scopo di questo corso non è dare una serie di ricette da imparare a memoria e che funzionano sempre, quanto piuttosto di mettere in grado di muovere i primi passi nel mondo Python con un minimo di disinvoltura. Quindi, quando qualcosa va storto, non perderti d'animo e prova a seguire la seguente lista di passi che potrebbero aiutarti. Cerca di seguire la lista nell'ordine proposto:

1. se in classe, chiedi al prof (se non in classe, vedi ultimi due punti)
2. se in classe, chiedi al vicino che ne sa di più
3. cerca messaggio di errore su Google
  - rimuovi nomi o parti troppo specifici al tuo programma, come numeri di linea, nomi di file, nomi di variabili
  - se sai l'inglese, [Stack overflow](#)<sup>13</sup> è il tuo migliore amico
  - se non sai l'inglese: cerca nel [Forum italiano di python-it.org](#)<sup>14</sup>
4. Guarda [Appendice A - Debug del libro Pensare in Python](#)<sup>15</sup>
  - [Syntax error](#)<sup>16</sup>
    - Continuo a fare modifiche ma non cambia nulla.<sup>17</sup>
  - [Errori di runtime](#)<sup>18</sup>
    - Il programma non fa assolutamente nulla<sup>19</sup>
    - Il programma si blocca<sup>20</sup>
    - Ciclo infinito<sup>21</sup>
    - Ricorsione infinita<sup>22</sup>
    - Flusso di esecuzione<sup>23</sup>
    - Quando eseguo il programma è sollevata un'eccezione.<sup>24</sup>
    - Ho aggiunto talmente tante istruzioni di stampa che sono sommerso di output<sup>25</sup>
  - [Errori di semantica](#)<sup>26</sup>
    - Il mio programma non funziona.<sup>27</sup>

<sup>12</sup> <https://it.softpython.org/quick-intro/quick-intro-sol.html>

<sup>13</sup> <https://stackoverflow.com>

<sup>14</sup> <http://www.python-it.org/forum>

<sup>15</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html>

<sup>16</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec238>

<sup>17</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec239>

<sup>18</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec240>

<sup>19</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec241>

<sup>20</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec242>

<sup>21</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec243>

<sup>22</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec244>

<sup>23</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec245>

<sup>24</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec246>

<sup>25</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec247>

<sup>26</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec248>

<sup>27</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec249>

- Ho una grande e complicata espressione che non fa quello che voglio.<sup>28</sup>
  - Ho una funzione che non restituisce quello che voglio.<sup>29</sup>
  - Sono proprio bloccato e mi serve aiuto.<sup>30</sup>
  - No, ho davvero bisogno di aiuto.<sup>31</sup>
5. Guarda la pagina dei *Riferimenti*, per spunti che possono coprire l'argomento del problema
  6. fatti coraggio e fai una domanda su un forum pubblico, come Stack overflow o python-it.org - vedi *come porre domande*.

### 2.4.1 Come porre domande

---

#### IMPORTANTE

Se vuoi fare domande per iscritto su chat/forum pubblici (per esempio quello di [python-it](#)<sup>32</sup>), **PRIMA LEGGI ASSOLUTAMENTE** sia il regolamento del forum / chat (vedi per es. sia [Regolamento pyhon-it](#)<sup>33</sup> che questo [esempio di post](#)<sup>34</sup>)

---

In sostanza, ti si chiede sempre di esprimere chiaramente le circostanze del problema, mettendo un titolo esplicativo al post / mail e dimostrando di avere speso un po' di tempo (almeno 10 min) cercando una soluzione per conto tuo. Se hai seguito le regole di cui sopra, e per sfortuna trovi programmatori scorbatici che ti rispondono male, ignorali e lascia che se la prendano con la tastiera. Con i prof del corso SoftPython potete stare tranquilli, pur essendo programmatori sono molto pazienti :-)

## 2.5 Installazione e strumenti

- Se non hai già provveduto ad installare Python 3 e Jupyter, guarda *Installazione*

## 2.6 Cominciamo !

- **Se hai già conoscenze di programmazione:** puoi guardare *l'introduzione rapida a Python*
- **Se non hai conoscenze di programmazione:** vai a *Strumenti e script*<sup>35</sup>

---

<sup>28</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec250>

<sup>29</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec251>

<sup>30</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec252>

<sup>31</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2021.html#sec253>

<sup>32</sup> <http://www.python-it.org/forum>

<sup>33</sup> <http://www.python-it.org/forum/index.php?topic=2592.0>

<sup>34</sup> <http://www.python-it.org/forum/index.php?topic=2580>

<sup>35</sup> <https://it.softpython.org/tools/tools-sol.html>

## INSTALLAZIONE

In questa guida vedremo se e come installare Python, le librerie addizionali, il notebook Jupyter e infine la gestione degli ambienti virtuali.

---

### A volte non serve nemmeno installare!

Volendo puoi programmare direttamente online con i seguenti servizi

NOTA 1: se vuoi provarne uno, ricordati sempre di controllare che sia Python 3 !

NOTA 2: Come per ogni servizio online, quando è offerto gratuitamente non abusarne. Se cerchi di processare un terabyte di dati al giorno senza pagare una sottoscrizione, rischi che ti neghino il servizio.

---

[Python 3 su repl.it](https://repl.it)<sup>36</sup>: permette di editare codice Python anche in modo collaborativo con altri utenti, e supporta anche librerie come Matplotlib.

[Python Tutor](http://pythontutor.com)<sup>37</sup>: permette di eseguire una istruzione alla volta offrendo un'utile visualizzazione di cosa accade 'sotto il cofano'

[Google Colab](https://colab.research.google.com)<sup>38</sup>: permette di editare in modo collaborativo fogli Jupyter e di salvarli sul Google Drive.

- NOTA 1: potrebbe darsi che non riusciate ad accedere coi vostri account universitari (es. `@studenti.unitn.it`). In tal caso, usate account personali `@gmail.com`
- NOTA 2: l'aspetto 'collaborativo' del Colab è cambiato nel corso del tempo, **fate bene attenzione a cosa succede quando operate in due sullo stesso documento**. Una volta (2017) le modifiche fatte da uno erano immediatamente viste dagli altri, ultimamente (2019) paiono visibili solo quando si salva - peggio, vanno a sovrascrivere eventuali modifiche fatti da altri.

[Demo online di Jupyter](http://try.jupyter.org)<sup>39</sup>: a volte funziona non sempre è disponibile. Se riesci ad accedere, ricordati di selezionare nel menù *Kernel->Change kernel->Python 3*

---

<sup>36</sup> <https://repl.it/languages/python3>

<sup>37</sup> <http://pythontutor.com/visualize.html#py=3>

<sup>38</sup> <https://colab.research.google.com>

<sup>39</sup> <http://try.jupyter.org>

## 3.1 Installazione Python

Ci sono vari modi per installare Python 3 e le sue librerie: c'è la distribuzione ufficiale di Python 'liscia' come anche gestori di pacchetti (es. Anaconda) o ambienti preconfezionati (es. Python(x,y)) che forniscono sia Python più varie librerie extra. Inoltre, una volta completata l'installazione, Python 3 contiene un comando `pip` (a volte per python 3 si chiama `pip3`) che permette di installare in seguito da linea di comando eventuali librerie mancanti.

Il modo migliore per scegliere cosa installare dipende da quale sistema operativo si ha e cosa ci si intende fare. In questo libro useremo Python 3 e librerie scientifiche, quindi cercheremo di creare un ambiente adatto a supportare questo scenario.

### Attenzione: Prima di installare roba a caso scaricata da internet, leggi bene questa guida!

Abbiamo cercato di renderla abbastanza generica, ma non essendoci stato possibile testare tutti i vari casi potrebbero insorgere dei problemi, se avete qualche dubbio chiedete ai mentor.

### Attenzione: non sovrapporre distribuzioni di Python alla stessa versione !

Vista la varietà di metodi di installazione e il fatto che Python si trova già in molti programmi, può darsi che abbiate già Python installato senza saperlo, magari in versione 2, ma a noi serve la 3! Sovrapporre diversi ambienti Python con la stessa versione potrebbe causare problemi, di nuovo se avete qualche dubbio chiedete ai mentor.

### 3.1.1 Installazione Windows

Per Windows, ti consigliamo di installare la distribuzione [Anaconda per Python 3.6<sup>40</sup>](#) o maggiore, che oltre all'gestore di pacchetti nativo di Python `pip`, fornisce anche il più generico gestore di pacchetti da linea di comando `conda`.

Una volta installato, verifica che funzioni così:

1. clicca sull'icona di Windows in basso a sinistra e cerca 'Anaconda Prompt'. Dovrebbe apparire una console dove inserire comandi, con scritto qualcosa come `C:\Users\David>`. **NOTA:** per lanciare i comandi di Anaconda, usa solo questa console speciale. Se usi la console di default di Windows (`cmd`), Windows non sarà in grado di trovare Python.
2. Nella console di Anaconda, scrivi

```
conda list
```

Dovrebbe apparire una lista di pacchetti installati, tipo

```
# packages in environment at C:\Users\Jane\AppData\Local\Continuum\Anaconda3:
#
alabaster           0.7.7                py35_0
anaconda            4.0.0                np110py35_0
anaconda-client     1.4.0                py35_0
...
numexpr             2.5                  np110py35_0
numpy               1.10.4               py35_0
odo                 0.4.2                py35_0
...
yaml                0.1.6                0
```

(continues on next page)

<sup>40</sup> <https://www.anaconda.com/download/#windows>

(continued from previous page)

zeromq	4.1.3	0
zlib	1.2.8	0

### 3. Prova Python3, scrivendo sempre nella console di Anaconda:

```
C:> python
```

Dovrebbe apparire qualcosa tipo

```
Python 3.6.3 (default, Sep 14 2017, 22:51:06)
MSC v.1900 64 bit (Intel) [GCC 5.4.0 20160609] on win64
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

**Attenzione:** Con Anaconda, devi scrivere `python` invece che `python3`!

Sei hai installato Anaconda per Python3, userà automaticamente la versione di Python corretta semplicemente scrivendo `python`. Se scrivi `python3` riceverai un'errore di file non trovato !

**Attenzione:** Se hai Anaconda, usa sempre `conda` per installare i moduli Python ! Quindi se nelle istruzioni nei prossimi tutorial vedi scritto `pip3 install qualcosa`, dovrai usare invece `conda install qualcosa`

## 3.1.2 Installazione Mac

Per gestire al meglio le app installate sul Mac indipendentemente da Python, in genere conviene installare un cosiddetto *gestore di pacchetti*. Ce ne sono vari, e uno tra i più popolari su Mac è [Homebrew](#)<sup>41</sup>. Quindi suggeriamo di installare prima Homebrew e poi tramite esso installare Python 3, più eventualmente in seguito altri componenti che ci interessano. In linea di massima, per l'installazione abbiamo tradotto qua in italiano e semplificato [questa guida](#)<sup>42</sup>.

**Attenzione: controlla se hai già un gestore di pacchetti !**

Se hai già installato un gestore di pacchetti come per esempio *Conda* (nella distribuzione *Anaconda*), *Rudix*, *Nix*, *Pkgsrc*, *Fink* o *MacPorts*, forse Homebrew non ti serve e ti conviene usare quello che già hai. In questi casi, chiedi ai mentor. Se hai già *Conda/Anaconda*, può andar bene a patto di avere la versione per Python 3.

— 1 Apri il Terminale

Il terminale di MacOS è un'applicazione che puoi usare per accedere alla linea di comando. Come qualunque altra applicazione, la puoi trovare andando in *Finder*, navigando nella cartella *Applicazioni*, e quindi nella cartella *Accessori*. Da lì, fai doppio click sul *Terminale* per aprirlo come ogni altra applicazione. In alternativa, puoi usare *Spotlight* tenendo premuto i tasti *Command* e *Spazio* per trovare il Terminale scrivendone il nome nella barra che appare.

— 2 Installa Homebrew eseguendo nel terminale questo comando:

```
/usr/bin/ruby -e "$ (curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/
↵master/install) "
```

<sup>41</sup> <https://brew.sh/>

<sup>42</sup> <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-python-3-and-set-up-a-local-programming-environment-on-macos>

— 3 Aggiungi `/usr/local/bin` al `PATH`

In questo passaggio dal nome inquietante, una volta che l'installazione di Homebrew è completata, ti assicurerai che vengano sempre sempre usate le applicazioni installate con Homebrew, invece che quelle che Mac OS X potrebbe selezionare automaticamente:

— 3.1 Apri un nuovo Terminale.

— 3.2 Da dentro il terminale, digita il comando

```
ls -a
```

Verrà visualizzata la lista di tutti i file presenti nella cartella della home. In questi file, verifica se esiste un file con il seguente nome: `.profile` (nota il punto all'inizio):

- Se esiste: salta al punto seguente
- Se non esiste, per crearlo digita il comando seguente:

```
touch $HOME/.profile
```

— 3.3 Apri con text edit il file `.profile` appena creato dando il comando:

```
open -e $HOME/.profile
```

— 3.4 In text edit, aggiungi alla fine del file questa riga:

```
export PATH=/usr/local/bin:$PATH
```

— 3.5 Salva e chiudi sia Text Edit che il Terminale

— 4 Verifica che Homebrew sia installato correttamente, digitando in un nuovo Terminale:

```
brew doctor
```

Se non ci sono aggiornamenti da fare, il Terminale dovrebbe mostrare:

```
Your system is ready to brew.
```

Altrimenti, potresti vedere un warning che consiglia di eseguire un altro comando come `brew update` per assicurarti che l'installazione di Homebrew sia aggiornata.

— 5. Installa python3 (Ricordati il '3' !):

```
brew install python3
```

Assieme a Python 3, Homebrew installerà anche il gestore di pacchetti interno di Python `pip3` che useremo in seguito.

— 6 Verifica che Python3 sia installato correttamente. Eseguendo questo comando dovrebbe apparire la scritta `"/usr/local/bin/python3"`:

```
which python3
```

Dopodichè, prova a lanciare

```
python3
```

Dovresti vedere qualcosa di simile:

```
Python 3.6.3 (default, Nov 17 2016, 17:05:23)
[GCC 5.4.0 20160609] on mac
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Per uscire da Python, scrivi `exit()` e invio.

### 3.1.3 Installazione Linux

Fortunatamente, tutte le distribuzioni Linux sono già fornite con gestori di pacchetti per installare facilmente le applicazioni.

- Se hai Ubuntu:
  1. segui la guida di [Immersione in Python 3, capitolo 0 - Installare Python](#)<sup>43</sup> in particolare andando alla sotto sezione [installazione in Ubuntu](#)<sup>44</sup>
  2. dopo aver completato la guida, installa anche `python3-venv`:

```
sudo apt-get install python3-venv
```

- Se *non* hai Ubuntu, [guarda questa nota](#)<sup>45</sup> e/o chiedi ai mentor.

Per verificare l'installazione, prova a lanciare da terminale

```
python3
```

Dovresti vedere qualcosa di simile:

```
Python 3.6.3 (default, Nov 17 2016, 17:05:23)
[GCC 5.4.0 20160609] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

## 3.2 Installare pacchetti

Si può estendere Python installando diversi pacchetti gratuiti. Il modo migliore per farlo, varia a seconda del sistema operativo e del gestore di pacchetti installato

**ATTENZIONE:** Andremo ad usare comandi *di sistema*. Se vedi `>>>` sulla riga dei comandi, vuol dire che sei dentro l'interprete Python e devi prima uscirne: per farlo, scrivi `exit()` e premi Invio.

In quello che segue, per provare vedere se il tutto funziona, al posto di `NOMEpacchetto` puoi scrivere `requests` che è una libreria per il web.

Se hai Anaconda:

- clicca sull'icona di Windows in basso a sinistra e cerca 'Anaconda Prompt'. Dovrebbe apparire una console dove inserire comandi, con scritto qualcosa come `C:\Users\David>`. (NOTA: per lanciare i comandi di Anaconda,

<sup>43</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/installare-python.html>

<sup>44</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/installare-python.html#ubuntu>

<sup>45</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/installare-python.html#other>

usa solo questa console speciale. Se usi la console di default di Windows (cmd), Windows non sarà in grado di trovare Python)

- Nella console scrivi `conda install NOMEpacchetto`

Se hai Linux/Mac (`--user` installa nella propria home) apri il Terminal e dai questo comando:

- `python3 -m pip install --user NOMEpacchetto`
- **NOTA:** Se ricevi errori che dicono che il comando `python3` non viene trovato, togli il 3 dopo `python`

---

**INFO:** volendo esiste anche un comando di sistema `pip` (o `pip3` a seconda del sistema). Lo puoi chiamare direttamente con `pip install --user NOMEpacchetto`

Noi installiamo invece con comandi del tipo `python3 -m pip install --user NOMEpacchetto` per uniformità e per essere sicuri di installare pacchetti per la versione 3 di Python

---

## 3.3 Notebook Jupyter

### 3.3.1 Eseguire il notebook Jupyter

Un editor comodo che si può usare per Python è [Jupyter](#)<sup>46</sup>:

- Se hai installato Anaconda, dovresti trovarlo già nel menu di sistema e anche nell'Anaconda Navigator.
- Anche se non hai installato Anaconda, comunque cercalo nel menu di sistema chissamai che per qualche caso fortuito sia già installato
- Se non lo trovi nel menu di sistema, potresti comunque averlo dalla linea di comando,

Prova se funzionano:

```
jupyter notebook
```

Oppure, in alternativa

```
python3 -m notebook
```

**ATTENZIONE:** `jupyter` NON è un comando Python, bensì un comando *di sistema*.

Se vedi `>>>` sulla riga dei comandi vuol dire che devi prima uscire dall'interprete Python scrivendo `exit()` e premendo Invio!

**ATTENZIONE:** Se Jupyter non è installato appariranno dei messaggi di errore, in questo caso non ti spaventare e *vai all'installazione*.

Un browser dovrebbe aprirsi automaticamente con Jupyter, e nella console dovresti vedere dei messaggi come qua sotto. Nel browser dovresti vedere i file nella cartella da cui hai lanciato Jupyter. Se non parte nessun browser ma vedi un messaggio come qua sotto, allora copia l'indirizzo che vedi in un browser internet, preferibilmente Chrome, Safari o Firefox

---

<sup>46</sup> <http://jupyter.org/>

```
$ jupyter notebook
[I 18:18:14.669 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: /home/da/Da/prj/
↳softpython/prj
[I 18:18:14.669 NotebookApp] 0 active kernels
[I 18:18:14.669 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at: http://localhost:
↳8888/?token=49d4394bac446e291c6ddaf349c9dbffcd2cdc8c848eb888
[I 18:18:14.669 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all
↳kernels (twice to skip confirmation).
[C 18:18:14.670 NotebookApp]

Copy/paste this URL into your browser when you connect for the first time,
to login with a token:
    http://localhost:8888/?token=49d4394bac446e291c6ddaf349c9dbffcd2cdc8c848eb888
```

**ATTENZIONE 1:** in questo caso l'indirizzo è `http://localhost:8888/?token=49d4394bac446e291c6ddaf349c9dbffcd2cdc8c848eb888`, ma il tuo sarà sicuramente diverso!

**ATTENZIONE 2:** Mentre il server Jupyter è attivo, non puoi mettere comandi nel terminale !

Nella console vedi l'output del server di Jupyter, che è attivo e in un certo senso 'ha preso il controllo' del terminale. Questo significa che se anche scrivi dei comandi dentro il terminale, questi **non** verranno eseguiti!

### 3.3.2 Salvare i fogli Jupyter

Puoi salvare il foglio corrente in Jupyter premendo `Control-S` mentre sei nel browser.

**ATTENZIONE: NON APRIRE LO STESSO DOCUMENTO IN PIU' TAB !!**

Fai attenzione a non aprire lo stesso notebook in più tab, modifiche su tab differenti possono sovrasciversi a caso ! Per evitare queste spiacevolissime situazioni, assicurati di avere una sola tab per documento. Se apri accidentalmente lo stesso notebook in tab differenti, semplicemente chiudi la tab di troppo.

#### Salvataggi automatici

Le modifiche ai notebook sono automaticamente salvate dopo qualche minuto.

### 3.3.3 Spegnerne il server di Jupyter

Prima di chiudere il server di Jupyter, ricordati di salvare nel browser i fogli modificati sinora.

Per chiudere correttamente Jupyter, *non* chiudere brutalmente il terminale. Piuttosto, nel terminale da dove lo hai lanciato premi `Control-c`, dovrebbe apparirti questa domanda, a cui devi rispondere `y` (se non rispondi entro 5 secondi, poi dovrai ripremere `Control-c` perchè ti venga rifatta la domanda):

```
Shutdown this notebook server (y/[n])? y
[C 11:05:03.062 NotebookApp] Shutdown confirmed
[I 11:05:03.064 NotebookApp] Shutting down kernels
```

### 3.3.4 Navigare i notebook

(Opzionale) Per migliorare l'esperienza di navigazione dei fogli Jupyter, potresti voler installare qualche estensione Jupyter, come `toc2` che mostra le intestazioni dei paragrafi nella barra a sinistra. Per installarlo:

Installa le `Jupyter contrib extensions`<sup>47</sup>:

**1a. Se hai Anaconda:** Apri Anaconda Prompt (o il Terminale se hai Mac / Linux), e scrivi:

```
conda install -c conda-forge jupyter_contrib_nbextensions
```

**1b. Se non hai Anaconda:** Apri il terminale e scrivi:

```
python3 -m pip install --user jupyter_contrib_nbextensions
```

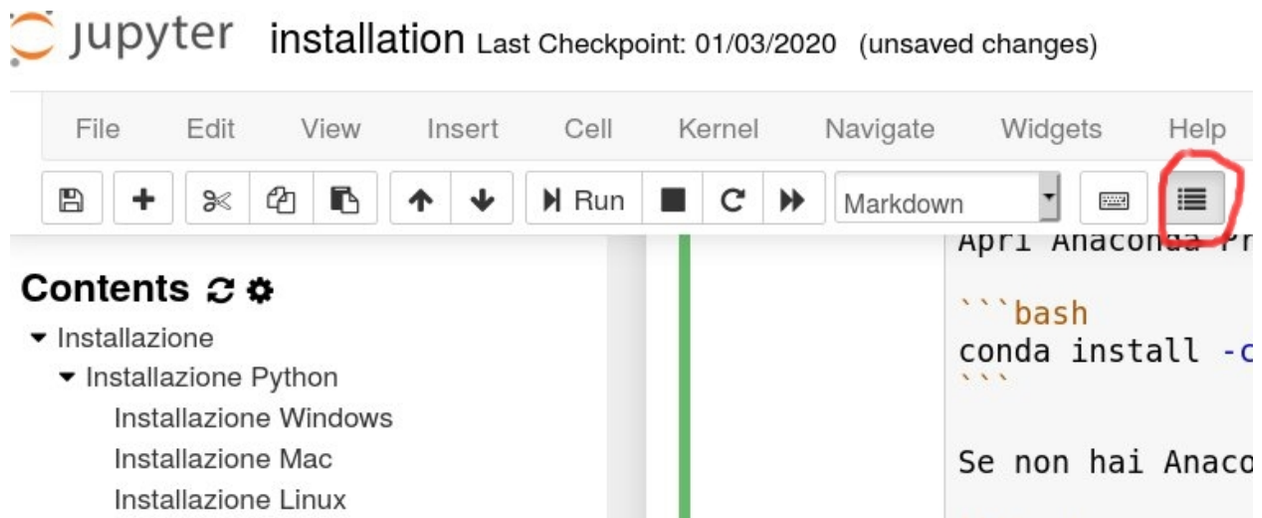
**2. Installalo in Jupyter:**

```
jupyter contrib nbextension install --user
```

**3. Abilita le estensioni:**

```
jupyter nbextension enable toc2/main
```

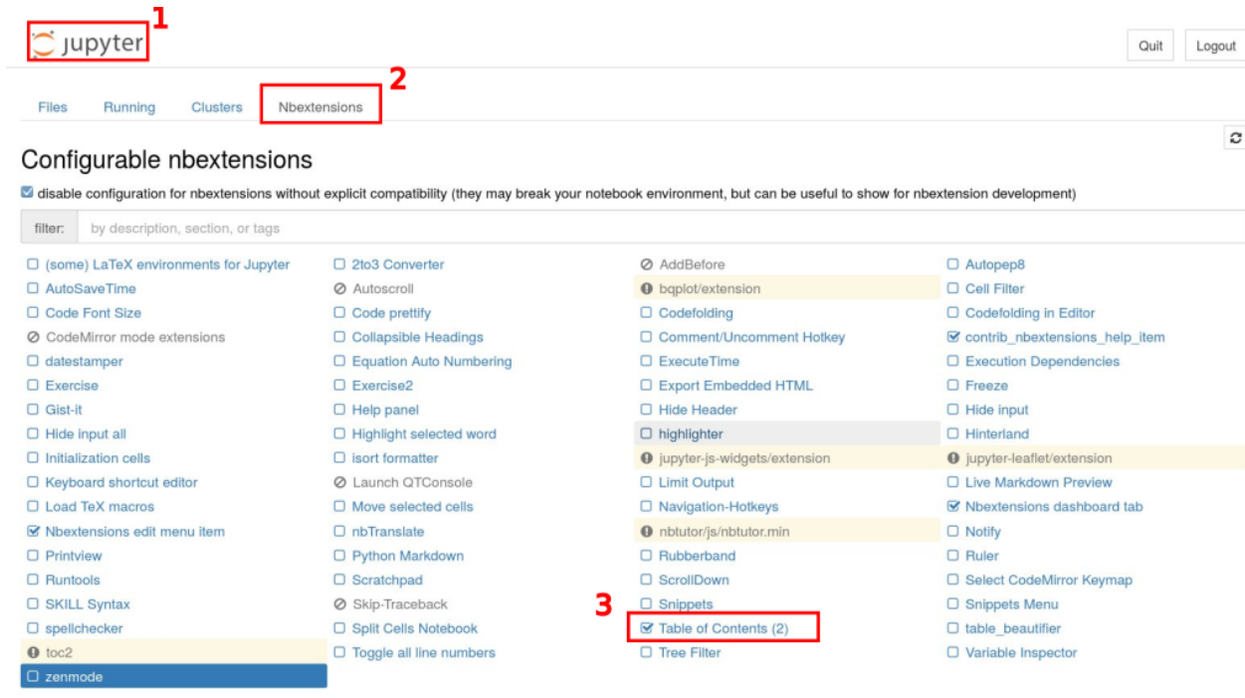
**Una volta installato:** Per vedere le tabelle dei contenuti in un documento dovrai premere un bottone lista all'estremità destra della barra degli strumenti



**Se per caso non lo vedi il bottone:**

1. vai nell'interfaccia principale di Jupyter
2. controlla la tab `Nbextensions`
3. Assicurati che `Table of Contents (2)` sia abilitato
4. Poi chiudi Jupyter, riaprilo, e vai su un foglio, dovresti finalmente vedere il bottone

<sup>47</sup> [https://github.com/ipython-contrib/jupyter\\_contrib\\_nbextensions](https://github.com/ipython-contrib/jupyter_contrib_nbextensions)



The screenshot shows the Jupyter web interface. At the top left is the Jupyter logo (1). Below it is a navigation bar with 'Files', 'Running', 'Clusters', and 'Nbextensions' (2). The 'Nbextensions' menu is open, showing a list of configurable extensions. A search filter is set to 'by description, section, or tags'. The list includes various extensions like 'AutoSaveTime', 'CodeMirror mode extensions', 'nbextensions edit menu item', 'toc2', 'zenmode', '2to3 Converter', 'Autoscroll', 'Code prettify', 'Collapsible Headings', 'Equation Auto Numbering', 'Exercise2', 'Help panel', 'Highlight selected word', 'isort formatter', 'Launch QTConsole', 'Move selected cells', 'nbTranslate', 'Python Markdown', 'Scratchpad', 'Skip-Traceback', 'Split Cells Notebook', and 'Toggle all line numbers'. On the right side, there are more extensions like 'AddBefore', 'bqplot/extension', 'Codefolding', 'Comment/Uncomment Holkey', 'ExecuteTime', 'Export Embedded HTML', 'Hide Header', 'highlighter', 'jupyter-js-widgets/extension', 'Limit Output', 'Navigation-Hotkeys', 'nbtutor/js/nbtutor.min', 'Snippets', 'Table of Contents (2)', and 'Tree Filter'. The 'Table of Contents (2)' extension (3) is highlighted with a red box.

### 3.3.5 Installare il notebook Jupyter - tutti i sistemi operativi

Se non sei riuscito a *trovare e/o far partire Jupyter*, probabilmente vuol dire che bisogna installarlo !

Puoi provare ad installare jupyter con `pip` (il gestore di moduli nativo di Python).

Per installare, esegui questo comando:

```
python3 -m pip install --user jupyter -U
```

Una volta installato, segui la sezione *Eseguire il notebook Jupyter*

**ATTENZIONE:** NON serve installare Jupyter dentro *ambienti virtuali*.

Jupyter è da considerarsi un'applicazione a livello di sistema, dovrebbe essere indipendente dagli ambienti virtuali. Se sei all'interno di un ambiente virtuale (per es. la linea di comando inizia con una scritta tra parentesi tipo `(myprj)`), esci dall'ambiente scrivendo `deactivate`

**HELP:** Se hai problemi ad installare Jupyter, intanto che aspetti aiuto puoi provare la [versione dimostrativa online](#)<sup>48</sup> (nota che non è sempre disponibile) o [Google Colab](#)<sup>49</sup>

<sup>48</sup> <https://try.jupyter.org/>

<sup>49</sup> <http://colab.research.google.com/>

## 3.4 Fare progetti Python con gli ambienti virtuali

**ATTENZIONE:** Se sei alle prime armi con Python, puoi saltare questa sezione.

La dovresti leggere se hai già fatto progetti personali in Python che vuoi evitare di compromettere, oppure quando vuoi fare un progetto da consegnare a qualcuno.

Quando cominciamo un nuovo progetto in Python, di solito ci accorgiamo in fretta che bisogna estendere Python con delle librerie particolari, per esempio per disegnare grafici. Non solo, potremmo anche voler installare dei programmi Python non scritti da noi che a loro volta avranno bisogno delle loro librerie per funzionare.

Ora, potremmo installare tutte queste librerie extra in un unico calderone per tutto il computer, ma ogni progetto può richiedere le sue specifiche versioni di ogni libreria, e a volte potrebbe non gradire le versioni installate da altri progetti. Peggio ancora, potrebbe aggiornare automaticamente librerie usate da vecchi progetti, rendendo il codice dei vecchi progetti non più eseguibile. Quindi è **PRATICAMENTE NECESSARIO** separare per bene ogni progetto e le sue librerie da quelle degli altri: a tal fine si può creare un cosiddetto *virtual environment*.

### 3.4.1 Creare ambienti virtuali

- **Se hai installato Anaconda**, per creare ambienti virtuali ti conviene usare il suo gestore di pacchetti `conda`. Supponendo che vogliamo chiamare il nostro progetto `myprj` (ma potrebbe essere un nome qualunque), da mettere in una cartella dallo stesso nome `myprj`, per creare un ambiente virtuale possiamo dare questo comando:

```
conda create -n myprj
```

Il comando potrebbe chiederti di scaricare dei pacchetti, dai pure conferma.

- **Se \*non\* hai installato Anaconda**, per creare ambienti virtuali ti conviene usare il modulo nativo di Python `venv`:

```
python3 -m venv myprj
```

Entrambi i metodi creano la cartella `myprj` e la riempiono con tutti i file Python necessari per avere un progetto completamente isolato dal resto del computer. Ma adesso, come possiamo dire a Python che vogliamo lavorare proprio con quel progetto lì? Dobbiamo *attivare* l'ambiente come segue.

### 3.4.2 Attivare un ambiente virtuale

Per attivare l'ambiente virtuale, dobbiamo usare comandi diversi a seconda del sistema operativo (ma sempre dal terminale)

**Su Linux & Mac (senza Anaconda):**

```
source myprj/bin/activate
```

**Attivare environment su Windows con Anaconda:**

```
activate myprj
```

Una volta che l'ambiente è attivato, nel prompt dei comandi dovremmo vedere il nome dell'ambiente (in questo caso `myprj`) in parentesi tonde all'inizio della riga:

```
(myprj) directory/corrente >
```

Il prefisso ci fa sapere che l'ambiente `myprj` è correntemente attivo, perciò tutti i comandi Python che daremo useranno le impostazioni e le librerie di quell'ambiente.

Nota: dentro l'ambiente virtuale, si può usare il comando `python` invece di `python3`, e `pip` invece di `pip3`, ma noi consigliamo comunque di essere espliciti e aggiungere sempre 3 così da evitare possibili confusioni.

#### Disattivare un ambiente:

Scrivere nella console il comando `deactivate`. Una volta disattivato l'ambiente, il nome dell'ambiente (`myprj`) all'inizio del prompt dovrebbe scomparire.

### 3.4.3 Eseguire gli ambienti da dentro Jupyter

Come abbiamo detto in precedenza, Jupyter è un'applicazione a livello di sistema, quindi dovrebbe esserci uno e un solo Jupyter. Ciononostante, durante l'esecuzione di Jupyter, potremmo voler eseguire i nostri comandi Python in un particolare ambiente Python. Per fare ciò, dobbiamo configurare Jupyter perchè usi l'ambiente desiderato. Nella terminologia di Jupyter, le configurazioni si chiamano *kernel*: esse definiscono i programmi lanciati da Jupyter (siano essi versioni di Python o anche altri linguaggi, tipo R). Il kernel corrente per un foglio è visibile in alto a destra. Per avere il kernel che vogliamo, ci sono diversi modi:

#### Se hai Anaconda

Jupyter dovrebbe essere disponibile nel Navigator. Se nel Navigator abiliti un environment (per es per Python 3), quando poi lanci Jupyter e crei un foglio dovresti avere l'ambiente desiderato attivo, o quantomeno poter scegliere un kernel con quell'ambiente.

#### Se non hai Anaconda

In questo caso, la procedura è un po' più complicata:

— 1 Dal Terminale, *attiva il tuo ambiente*

— 2 Crea un kernel Jupyter:

```
python3 -m ipykernel install --user --name myprj
```

NOTA: qua `myprj` è il nome *del kernel Jupyter*. Usiamo lo stesso nome dell'ambiente solo per questioni di praticità.

— 3 Disattiva il tuo ambiente, lanciando

```
deactivate
```

A questo punto, ogni volta che lanci Jupyter, se tutto è andato bene nella voce 'Kernel' dei notebook dovresti poter selezionare il kernel che hai appena creato (in questo esempio, avrebbe il nome `myprj`)

---

NOTA: il passaggio di creazione del kernel va fatto una sola volta per progetto

---



---

NOTA: Non serve attivare l'ambiente prima di lanciare Jupyter!

---

Durante l'esecuzione di Jupyter semplicemente seleziona il kernel desiderato. Ciononostante, conviene eseguire Jupyter dalla cartella del nostro ambiente virtuale, così vedremo tutti i file del progetto nella home di Jupyter.

---

## 3.5 Approfondimenti

Per approfondimenti su come usare editor diversi da Jupyter e l'architettura di Python, puoi leggere il foglio [Strumenti e script](#)<sup>50</sup>.

---

<sup>50</sup> <https://it.softpython.org/tools/tools-sol.html>

## A - FONDAMENTI

### 4.1 Introduzione rapida a Python

#### 4.1.1 Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>51</sup>

**REQUISITI:**

- **QUESTO FOGLIO E' PER CHI HA GIA' COMPETENZE DI PROGRAMMAZIONE**, e in 3-4h vuole farsi rapidamente un'idea di Python
- **Aver installati Python 3 e Jupyter:** se non hai già provveduto, guarda [Installazione](#)<sup>52</sup>

**SE SEI UN PRINCIPIANTE:** Salta questo foglio e fai invece i tutorial che trovi nella sezione [Fondamenti](#)<sup>53</sup>, a partire da [Strumenti e script](#)<sup>54</sup>

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

**Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.**

```
quick-intro
  quick-intro.ipynb
  quick-intro-sol.ipynb
  jupman.py
```

---

<sup>51</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/quick-intro>

<sup>52</sup> <https://it.softpython.org/installation.html>

<sup>53</sup> <https://it.softpython.org/index.html#A---Fondamenti>

<sup>54</sup> <https://it.softpython.org/tools/tools-sol.html>

**ATTENZIONE:** In questo libro usiamo **SOLO PYTHON 3**

Se per caso ottieni comportamenti inattesi, controlla di usare Python 3 e non il 2. Se per caso il tuo sistema operativo scrivendo `python` fa partire il 2, prova ad eseguire il tre scrivendo il comando: `python3`

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `quick-intro.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive. Gli esercizi sono graduati per difficoltà, da una stellina ☉ a quattro ☉☉☉☉

**Ricordati di eseguire sempre la prima cella dentro il notebook.**

Contiene delle istruzioni come `import jupman` che dicono a Python quali moduli servono e dove trovarli. Per eseguirla, vedi le seguenti scorciatoie

Scorciatoie da tastiera per utenti Windows e Linux:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Ctrl+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

Se sei un utente Mac, sostituisci i tasti sopra con i seguenti:

- `Ctrl` -> `Command` ⌘
- `Shift` -> `Shift` ⇧
- `Alt` -> `Option` ⌥

## 4.1.2 Proviamo Jupyter

Vediamo brevemente come funzionano i fogli Jupyter.

**ESERCIZIO:** Proviamo a inserire un comando Python: scrivi nella cella qua sotto l'*espressione* `3 + 5`, e poi mentre sei in quella cella premi i tasti speciali `Control+Invio`. Un'*espressione* produce sempre un risultato, in questo caso dovresti vedere apparire il numero 8

[ ]:

**ESERCIZIO:** in Python possiamo scrivere commenti iniziando una riga con un cancelletto `#`. Come prima, scrivi nella cella sotto `3 + 5` ma questa volta scrivilo nella riga sotto la scritta `# scrivi qui`:

[2]: `# scrivi qui`

**ESERCIZIO:** Jupyter per ogni cella mostra il risultato solo dell'ultima riga eseguita in quella cella. Prova a inserire questo codice nella cella sotto ed esegui premendo `Control+Invio`. Che risultato appare?

```
3 + 5
1 + 1
```

```
[3]: # scrivi qui
```

**ESERCIZIO:** Proviamo adesso a creare noi una nuova cella.

- Mentre sei con il cursore in questa cella, premi **Alt+Invio**. Si dovrebbe creare una nuova cella dopo la presente.
- Nella cella appena creata, inserisci `2 + 3` e poi premi **Shift+Invio**. Cosa succede al cursore? Prova la differenza con **Control+Invio**. Se non capisci la differenza, prova a premere ripetutamente **Shift+Invio** e vedi che succede.

### 4.1.3 Principali tipi di dati Python

Dato che il tema del libro è il trattamento dei dati, per cominciare ci focalizzeremo sui tipi di dati in Python.

**Riferimenti:**

- [SoftPython, Fondamenti - Tipi di dati](#)<sup>55</sup>

Quando leggiamo delle informazioni da una fonte esterna come un file, poi dovremo inevitabilmente incastonare i dati letti in qualche combinazione di questi tipi:

Tipo	Es-empio 1	Esempio 2	Esempio 3
int	0	3	-5
float (numero in virgola mobile)	0.0	3.7	-2.3
bool	False	True	
str	""	"Buon giorno"	'come stai?'
list	[]	[5, 8, 10]	```["qualcosa", 5, "altro ancora"]```
dict	{}	{'chiave 1': 'valore 1', 'chiave 2': 'valore 2'}	{5: 'un valore stringa', 'chiave stringa': 7}

A volte, useremo tipi più complessi, per esempio i valori temporali si potrebbero mettere in oggetti di tipo `datetime` che oltre alla data vera e propria possono contenere anche il fuso orario.

In quel che segue, forniremo alcuni esempi rapidi su quello che si può fare sui vari tipi di dato, mettendo riferimenti a spiegazioni più dettagliate nel resto del libro.

### 4.1.4 Numeri interi e con virgola

Mettiamo qua due note velocissime:

**Riferimenti:**

- [Fondamenti - A.1 Tipi di dato - Basi](#)<sup>56</sup>

In Python abbiamo numeri interi:

```
[4]: 3 + 5
```

<sup>55</sup> <https://it.softpython.org/#data-types>

<sup>56</sup> <https://it.softpython.org/#basics>

```
[4]: 8
```

La somma tra interi ovviamente ci da un intero:

```
[5]: type(8)
```

```
[5]: int
```

E se dividiamo interi? Ci troveremo con il tipo in virgola mobile *float*:

```
[6]: 3 / 4
```

```
[6]: 0.75
```

```
[7]: type(0.75)
```

```
[7]: float
```

### **ATTENZIONE al punto !**

In Python e in molti formati dati, al posto della nostra virgola si usa il formato inglese con il punto ‘.’

⊗ **ESERCIZIO:** Prova a scrivere qua sotto `3.14` con il punto, e poi `3,14` con la virgola ed esegui con Ctrl+Invio. Cosa appare nei due casi?

```
[8]: # scrivi qui con il punto
```

```
[9]: # scrivi qui con la virgola
```

⊗ **ESERCIZIO:** Prova a scrivere qua sotto `3 + 1.0` ed esegui con Ctrl+Invio. Di quale tipo sarà il risultato? Controlla anche usando il comando `type`.

```
[10]: # scrivi qui i comandi
```

⊗ **ESERCIZIO:** Qualche professore di matematica ti avrà sicuramente intimato di non dividere mai per zero. Neanche a Python piace molto, prova a scrivere nella cella qua sotto `1 / 0` e poi premi Ctrl+Invio per eseguire la cella. Nota come Python riporterà la riga dove è accaduto l'errore:

```
[11]: # scrivi qui sotto il codice
```

## 4.1.5 Booleani - bool

I booleani rappresentano valori veri e falsi, e si possono usare per verificare quando certe condizioni avvengono.

### Riferimenti

- Basi - booleani<sup>57</sup>
- Controllo di flusso - if<sup>58</sup>

Per indicare i booleani Python ci fornisce due costanti `True` e `False`. Cosa ci possiamo fare?

### Operatore and

Potremmo usarle per segnare in variabili se un certo fatto è avvenuto, per esempio possiamo fare un programma che al mattino ci dice che possiamo uscire di casa solo dopo aver fatto entrambe (`and`) colazione e lavato i denti:

```
[12]: fatto_colazione = True
lavato_denti = True

if fatto_colazione and lavato_denti:
    print("fatto tutto !")
    print("posso uscire di casa")
else:
    print("NON posso uscire di casa")

fatto tutto !
posso uscire di casa
```

⊗ **ESERCIZIO:** prova a scrivere qui sotto a mano il programma riportato nella cella precedente, ed esegilo con Control+Invio. Prova a cambiare i valori da `True` a `False` e guarda che succede.

Assicurati di provare tutti i casi:

- True True
- True False
- False True
- False False

**ATTENZIONE:** Ricordati i : alla fine della riga con `if` !!!!

```
[13]: # scrivi qui
```

Si può anche mettere un `if` dentro l'altro (*nested if*). Per esempio, questo programma qui funziona esattamente come il precedente:

```
[14]: fatto_colazione = True
lavato_denti = True
```

(continues on next page)

<sup>57</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html>

<sup>58</sup> <https://it.softpython.org/#if>

(continued from previous page)

```

if fatto_colazione:
    if lavato_denti:                # NOTA: Questo blocco if è indentato_
↳rispetto
        print("fatto tutto !")      #         all' if fatto_colazione
        print("posso uscire di casa!") #
    else:
        print("NON posso uscire di casa")
else:
    print("NON posso uscire di casa")

```

```

fatto tutto !
posso uscire di casa!

```

⊗ **ESERCIZIO:** Prova a modificare il programma riportato nella cella precedente per fargli riportare lo stato delle varie azioni compiute. Elenchiamo qui i possibili casi e i risultati attesi:

- True False

```

ho fatto colazione
non ho lavato i denti
NON posso uscire di casa

```

- False True
- False False

```

non ho fatto colazione
NON posso uscire di casa

```

- True True

```

ho fatto colazione
ho lavato i denti
fatto tutto !
posso uscire di casa!

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[15]:

```

# scrivi qui

fatto_colazione = True
lavato_denti = True

if fatto_colazione:
    print("ho fatto colazione")

    if lavato_denti:                # NOTA: Questo blocco if è indentato_
↳rispetto
        print("ho lavato i denti")  #
        print("fatto tutto !")      #         all' if fatto_colazione
        print("posso uscire di casa!") #
    else:
        print("non ho lavato i denti")
        print("NON posso uscire di casa")

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

else:
    print("non ho fatto colazione")
    print("NON posso uscire di casa")

```

```

ho fatto colazione
ho lavato i denti
fatto tutto !
posso uscire di casa!

```

&lt;/div&gt;

```

[15]: # scrivi qui

```

### Operatore or

Per verificare se almeno di due condizioni si è verificata, si usa `or`. Per esempio, possiamo stabilire che per fare colazione ci serve avere del latte intero o scremato (nota: se li abbiamo tutte e due riusciamo a fare colazione lo stesso !)

```

[16]: ho_latte_intero = True
      ho_latte_scremato = False

      if ho_latte_intero or ho_latte_scremato:
          print("posso fare colazione !")
      else:
          print("NON posso fare colazione :-(")

      posso fare colazione !

```

⊗ **ESERCIZIO:** prova a scrivere qui sotto a mano il programma riportato nella cella presedente, ed esegilo con Control+Invio. Prova a cambiare i valori da True a False e guarda che succede:

Assicurati di provare tutti i casi:

- True True
- True False
- False True
- False False

```

[17]: # scrivi qui

```

⊗⊗ **ESERCIZIO:** prova a fare un programma che ti dice se puoi uscire di casa solo se hai fatto colazione (per cui devi avere almeno un tipo di latte) e lavato i denti

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```
[18]: ho_latte_intero = False
      ho_latte_scremato = True
      lavato_denti = False

      # scrivi qui

      if ho_latte_intero or ho_latte_scremato:
          print("posso fare colazione !")
          fatto_colazione = True
      else:
          print("NON posso fare colazione :-(")
          fatto_colazione = False

      if fatto_colazione and lavato_denti:
          print("posso uscire di casa")
      else:
          print("NON posso uscire di casa")
```

```
posso fare colazione !
NON posso uscire di casa
```

&lt;/div&gt;

```
[18]: ho_latte_intero = False
      ho_latte_scremato = True
      lavato_denti = False
```

```
# scrivi qui
```

```
posso fare colazione !
NON posso uscire di casa
```

## Operatore not

Per le negazioni, puoi usare il not:

```
[19]: not True
```

```
[19]: False
```

```
[20]: not False
```

```
[20]: True
```

```
[21]: fatto_colazione = False
```

```
if not fatto_colazione:
    print("Ho fame !")
else:
    print("che buoni che erano i cereali")
```

```
Ho fame !
```

```
[22]: fatto_colazione = True

if not fatto_colazione:
    print("Ho fame !")
else:
    print("che buoni che erano i cereali")
```

```
che buoni che erano i cereali
```

⊗⊗ ESERCIZIO: prova a fare un programma che ti dice se puoi nuotare se NON hai fatto colazione E hai il salvagente  
Assicurati di provare tutti i casi:

- True True
- True False
- False True
- False False

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[23]: hai_salvagente = True
fatto_colazione = True

# scrivi qui

if hai_salvagente and not fatto_colazione:
    print("puoi nuotare")
else:
    print("NON puoi nuotare")
```

```
NON puoi nuotare
```

```
</div>
```

```
[23]: hai_salvagente = True
fatto_colazione = True

# scrivi qui
```

```
NON puoi nuotare
```

## Non solo True e False

**ATTENZIONE ai booleani diversi da True e False !**

In Python, il numero 0 e altri oggetti 'nulli' (come l'oggetto None, la stringa vuota "" e la lista vuota []) sono considerati False, e tutto ciò che non è 'nullo' è considerato True!

Facciamo degli esempi per mostrare quanto sopra riportato:

```
[24]: if True:
      print("questo")
      print("sarà")
      print("stampato")
      else:
      print("quest'altro")
      print("non sarà stampato")
```

```
questo
sarà
stampato
```

Tutto ciò che non è 'nullo' è considerato True, verifichiamolo per esempio con la stringa "ciao":

```
[25]: if "ciao":
      print("anche questo")
      print("sarà stampato!!")
      else:
      print("e questo no")
```

```
anche questo
sarà stampato!!
```

```
[26]: if False:
      print("io non sarò stampato")
      else:
      print("io sì")
```

```
io sì
```

```
[27]: if 0:
      print("anche questo non sarà stampato")
      else:
      print("io sì")
```

```
io sì
```

```
[28]: if None:
      print("neppure questo sarà stampato")
      else:
      print("io sì")
```

```
io sì
```

```
[29]: if "": # stringa vuota
      print("Neanche questo sarà stampato !!")
      else:
      print("io sì")
```

```
io sì
```

⊕ **ESERCIZIO:** Copia qua sotto l'`if` una stringa con uno spazio dentro " " nella condizione dell'`if`. Cosa succederà?

- prova anche a mettere una lista vuota [], che succede?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[30]:
```

```
# scrivi qui l'if

if " ": # spazio
    print("Niente stampa!")
else:
    print("io sì")

if []: # lista vuota
    print("Niente stampa!")
else:
    print("io sì")
```

```
Niente stampa!
io sì
```

```
</div>
```

```
[30]:
```

```
# scrivi qui l'if
```

## 4.1.6 Stringhe - str

Le stringhe sono sequenze *immutabili* di caratteri.

### Riferimenti:

SoftPython:

- [stringhe 1 - introduzione](#)<sup>59</sup>
- [stringhe 2 - operatori](#)<sup>60</sup>
- [stringhe 3 - metodi di base](#)<sup>61</sup>
- [stringhe 4 - metodi di ricerca](#)<sup>62</sup>

### Concatenare stringhe

Una delle cose che si fanno più frequentemente è concatenare delle stringhe:

<sup>59</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings1-sol.html>

<sup>60</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings2-sol.html>

<sup>61</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings3-sol.html>

<sup>62</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings4-sol.html>

```
[31]: "ciao " + "mondo"
```

```
[31]: 'ciao mondo'
```

Ma nota che quando concateniamo una stringa e un numero, Python si arrabbia:

```
"ciao " + 5
```

```
-----  
TypeError                                 Traceback (most recent call last)  
<ipython-input-38-e219e8205f7d> in <module>()  
----> 1 "ciao " + 5  
  
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

Questo succede perchè Python vuole che convertiamo esplicitamente il numero '5' in una stringa. Porrà simili lamentela anche con altri tipi di oggetti. Quindi, quando concatenate oggetti che non sono stringhe, per evitare problemi racchiudete l'oggetto da convertire nella funzione `str` come qui:

```
[32]: "ciao " + str(7)
```

```
[32]: 'ciao 7'
```

Un modo alternativo e più veloce è usare l'operatore di formattazione percentuale `%`, che sostituisce alle occorrenze di `%s` quello che mettete dopo un `%` dopo la stringa :

```
[33]: "ciao %s" % 7
```

```
[33]: 'ciao 7'
```

Meglio ancora, il `%s` può stare all'interno della stringa e venire ripetuto. Per ogni occorrenza si può passare un sostituto diverso, come per esempio nella tupla ("bello", "Python") (una tupla è semplicemente una sequenza immutabile di elementi racchiusi tra parentesi tonde e separati da virgole)

```
[34]: "Che %s finalmente imparo %s" % ("bello", "Python")
```

```
[34]: 'Che bello finalmente imparo Python'
```

⊗ **ESERCIZIO:** il `%s` funziona con le stringhe ma anche con qualsiasi altro tipo di dato, per esempio un intero. Scrivi qua sotto il comando sopra, aggiungendo un `%s` alla fine della stringa, e aggiungendo alla fine della tupla il numero 3 (separandolo dagli altri con una virgola).

Domanda: i `%s` possono stare uno dopo l'altro senza spazi tra di loro? Prova.

```
[35]: # scrivi qui
```

## Usare metodi degli oggetti

Quasi tutto in Python è un oggetto, faremo qui una velocissima introduzione tanto per dare l'idea.

### Riferimenti

- Pensare in Python, Capitolo 15, Classi e oggetti<sup>63</sup>
- Pensare in Python, Capitolo 16, Classi e funzioni<sup>64</sup>
- Pensare in Python, Capitolo 17, Classi e metodi<sup>65</sup>

Quasi tutto in Python è un oggetto. Per esempio, le stringhe sono oggetti. Ogni tipo di oggetto ha delle azioni chiamate *metodi* che si possono eseguire su quello oggetto. Per esempio, per le stringhe che rappresentano nomi potremmo voler rendere in maiuscolo la prima lettera: a tal fine possiamo cercare se per le stringhe ci sono già metodi esistenti che fanno questo. Proviamo il metodo esistente `capitalize()` sulla *stringa* "trento" (notare che la stringa è tutta in minuscolo e *capital* in inglese vuol anche dire 'maiuscolo'):

```
[36]: "trento".capitalize()
```

```
[36]: 'Trento'
```

Python ci ha appena fatto la cortesia di rendere la prima lettera della parola in maiuscolo 'Trento'

⊗ **ESERCIZIO:** Scrivi nella cella qua sotto "trento". e premi TAB: Jupyter dovrebbe suggerirti dei metodi disponibili per la stringa. Prova il metodo `upper()` e `count("t")`

```
[37]: # scrivi qui
```

## 4.1.7 Liste - list

Una lista in python è una sequenza mutabile di elementi eterogenei, in cui possiamo mettere gli oggetti che vogliamo.

### Riferimenti - SoftPython:

- Liste 1 - introduzione<sup>66</sup>
- Liste 2 - operatori<sup>67</sup>
- Liste 3 - metodi base<sup>68</sup>
- Liste 4 - metodi di ricerca<sup>69</sup>

Creiamo una lista di stringhe:

```
[38]: x = ["ciao", "soft", "python"]
```

```
[39]: x
```

```
[39]: ['ciao', 'soft', 'python']
```

<sup>63</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2016.html>

<sup>64</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2017.html>

<sup>65</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2017.html>

<sup>66</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists1-sol.html>

<sup>67</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists2-sol.html>

<sup>68</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists3-sol.html>

<sup>69</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists4-sol.html>

Le liste sono sequenze di oggetti possibilmente eterogenei, quindi dentro ci potete buttare di tutto, interi, stringhe, dizionari ...:

```
[40]: x = ["ciao", 123, {"a": "b"}]
```

```
[41]: x
```

```
[41]: ['ciao', 123, {'a': 'b'}]
```

Per accedere ad un elemento in particolare dentro una lista, si può usare un indice tra parentesi quadre che indica un elemento:

```
[42]: # primo elemento
```

```
x[0]
```

```
[42]: 'ciao'
```

```
[43]: # secondo elemento
```

```
x[1]
```

```
[43]: 123
```

```
[44]: # terzo elemento
```

```
x[2]
```

```
[44]: {'a': 'b'}
```

In una lista possiamo cambiare gli elementi con l'assegnazione:

```
[45]: # Cambiamo il *secondo* elemento:
```

```
x[1] = "soft"
```

```
[46]: x
```

```
[46]: ['ciao', 'soft', {'a': 'b'}]
```

```
[47]: x[2] = "python"
```

```
[48]: x
```

```
[48]: ['ciao', 'soft', 'python']
```

Per ottenere la lunghezza di una lista, possiamo usare `len`:

```
[49]: x = ["ciao", "soft", "python"]
```

```
len(x)
```

```
[49]: 3
```

⊗ **ESERCIZIO:** prova ad accedere ad un elemento fuori dalla lista, e vedi che succede.

- `x[3]` è dentro o fuori dalla lista?
- C'è una qualche lista `x` per cui possiamo scrivere `x[len(x)]` senza problemi ?

- se usi indici negativi, che succede? Prova -1, -2, -3, -4 ...

```
[50]: # scrivi qui
```

Possiamo aggiungere elementi alla fine di una lista usando il comando `append`:

```
[51]: x = []
```

```
[52]: x
```

```
[52]: []
```

```
[53]: x.append("ciao")
```

```
[54]: x
```

```
[54]: ['ciao']
```

```
[55]: x.append("soft")
```

```
[56]: x
```

```
[56]: ['ciao', 'soft']
```

```
[57]: x.append("python")
```

```
[58]: x
```

```
[58]: ['ciao', 'soft', 'python']
```

## Ordinamento liste

Le liste possono ordinare comodamente con il metodo `.sort`, che funziona su tutti gli oggetti ordinabili. Per esempio, possiamo ordinare i numeri:

**IMPORTANTE:** `.sort()` modifica la lista su cui è chiamato, *non* ne genera una nuova !

```
[59]: x = [ 8, 2, 4]
      x.sort()
```

```
[60]: x
```

```
[60]: [2, 4, 8]
```

Come altro esempio, possiamo ordinare le stringhe:

```
[61]: x = [ 'mondo', 'python', 'ciao', ]
      x.sort()
      x
```

```
[61]: ['ciao', 'mondo', 'python']
```

Se non volessimo modificare la lista originale e invece volessimo generarne una nuova, useremmo la funzione `sorted()`.

**NOTA:** `sorted` è una *funzione*, non un *metodo*:

```
[62]: x = ['mondo', 'python', 'ciao',]
sorted(x)
```

```
[62]: ['ciao', 'mondo', 'python']
```

```
[63]: # l'x originale non è cambiato:
x
```

```
[63]: ['mondo', 'python', 'ciao']
```

⊗ **ESERCIZIO:** Che succede se ordini stringhe contenenti gli stessi caratteri ma maiuscoli invece di minuscoli? Come vengono ordinati? Fai delle prove.

```
[64]: # scrivi qui
```

⊗ **ESERCIZIO:** Che succede se nella stessa lista metti sia stringhe che numeri e provi ad ordinarla? Fai delle prove.

```
[65]: # scrivi qui
```

### Ordine rovesciato

Supponiamo di voler ordinare la lista alla rovescia usando `sorted`. Per fare ciò possiamo indicare a Python il parametro booleano `reverse` e il suo valore, che in questo caso sarà `True`. Questo ci permette di notare come Python consenta di usare parametri opzionali specificandoli *per nome* :

```
[66]: sorted(['mondo', 'python', 'ciao'], reverse=True)
```

```
[66]: ['python', 'mondo', 'ciao']
```

⊗ **ESERCIZIO:** Per cercare informazioni su `sorted`, avremmo potuto chiedere a Python dell'aiuto. Per fare ciò Python mette a disposizione una comoda funzione chiamata `help`, che potresti usare così `help(sorted)`. Prova ad eseguirla nella cella qua sotto. A volte l'`help` è piuttosto complesso, e sta a noi sforzarci un po' per individuare i parametri di interesse

```
[67]: # scrivi qui
```

### Rovesciare liste non ordinate

E se volessimo rovesciare una lista così com'è, senza ordinarla in senso decrescente, per esempio per passare da `[6, 2, 4]` a `[2, 4, 6]` Cercando un po' nella libreria di Python, vediamo che c'è una comoda funzione `reversed()` che prende come paramatro la lista che vogliamo rovesciare e ne genera una nuova rovesciata.

⊗ **ESERCIZIO:** Prova ad eseguire `reversed([6, 2, 4])` nella cella qua sotto, e guarda che output ottieni. E' quello che ti aspetti? In genere, e specialmente in Python 3, quando ci aspettiamo una lista e per caso vediamo invece un oggetto col nome `iterator`, possiamo risolvere passando il risultato come parametro della funzione `list()`

```
[68]: # scrivi qui il codice
```

## 4.1.8 Dizionari - dict

I dizionari sono dei contenitori che ci consentono di abbinare dei *valori* a delle voci dette *chiavi*. Qua faremo un esempio rapidissimo per dare un'idea.

### Riferimenti:

- Pensare in Python, Capitolo 11, Dizionari<sup>70</sup>
- SoftPython - dizionari:
  1. introduzione<sup>71</sup>
  2. operatori<sup>72</sup>
  3. metodi<sup>73</sup>

Possiamo creare un dizionario con le graffe { }, separando le chiavi dai valori con i due punti :, e separando le coppie chiave/valore con la virgola , :

```
[69]: d = { 'chiave 1': 'valore 1',
          'chiave 2': 'valore 2' }
```

Per accedere ai valori, possiamo usare le chiavi tra parentesi quadre:

```
[70]: d['chiave 1']
```

```
[70]: 'valore 1'
```

```
[71]: d['chiave 2']
```

```
[71]: 'valore 2'
```

**Valori:** come valori nei dizionari possiamo mettere quello che ci pare, numeri, stringhe, tuple, liste, altri dizionari ..

```
[72]: d['chiave 3'] = 123
```

```
[73]: d
```

```
[73]: {'chiave 1': 'valore 1', 'chiave 2': 'valore 2', 'chiave 3': 123}
```

```
[74]: d['chiave 4'] = ('io', 'sono', 'una', 'tupla')
```

```
[75]: d
```

```
[75]: {'chiave 1': 'valore 1',
      'chiave 2': 'valore 2',
      'chiave 3': 123,
      'chiave 4': ('io', 'sono', 'una', 'tupla')}
```

<sup>70</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2012.html>

<sup>71</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries1-sol.html>

<sup>72</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries2-sol.html>

<sup>73</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries3-sol.html>

⊗ **ESERCIZIO:** prova ad inserire nel dizionario delle coppie chiave valore con chiavi stringa e come valori delle liste e altri dizionari,

```
[76]: # scrivi qui:
```

**Chiavi:** Per le chiavi abbiamo delle restrizioni: possono essere solo tipi immutabili. Abbiamo già usato le stringhe quindi sappiamo che sono immutabili. Anche i numeri sono immutabili:

```
[77]: d[123] = 'valore 3'
```

```
[78]: d
```

```
[78]: {'chiave 1': 'valore 1',
      'chiave 2': 'valore 2',
      'chiave 3': 123,
      'chiave 4': ('io', 'sono', 'una', 'tupla'),
      123: 'valore 3'}
```

Le tuple sono sequenze immutabili perciò possiamo usarle come chiavi:

```
[79]: d[('io', 'sono', 'una', 'tupla')] = 'valore 4'
```

```
[80]: d
```

```
[80]: {'chiave 1': 'valore 1',
      'chiave 2': 'valore 2',
      'chiave 3': 123,
      'chiave 4': ('io', 'sono', 'una', 'tupla'),
      123: 'valore 3',
      ('io', 'sono', 'una', 'tupla'): 'valore 4'}
```

**ATTENZIONE:** Non tutti i tipi vanno bene a Python come chiavi. Senza andare nei dettagli, in genere non puoi inserire nei dizionari dei tipi che possono essere modificati dopo che sono stati creati.

⊗ **ESERCIZIO:**

- Prova ad inserire in un dizionario una lista tipo ['a', 'b'] come chiave, e come valore metti quello che vuoi. Python non dovrebbe permetterti di farlo, e ti dovrebbe mostrare la scritta `TypeError: unhashable type: 'list'`
- prova anche ad inserire un dizionario come chiave (per es. anche il dizionario vuoto {}). Che risultato ottieni?

### 4.1.9 Visualizzare l'esecuzione con Python Tutor

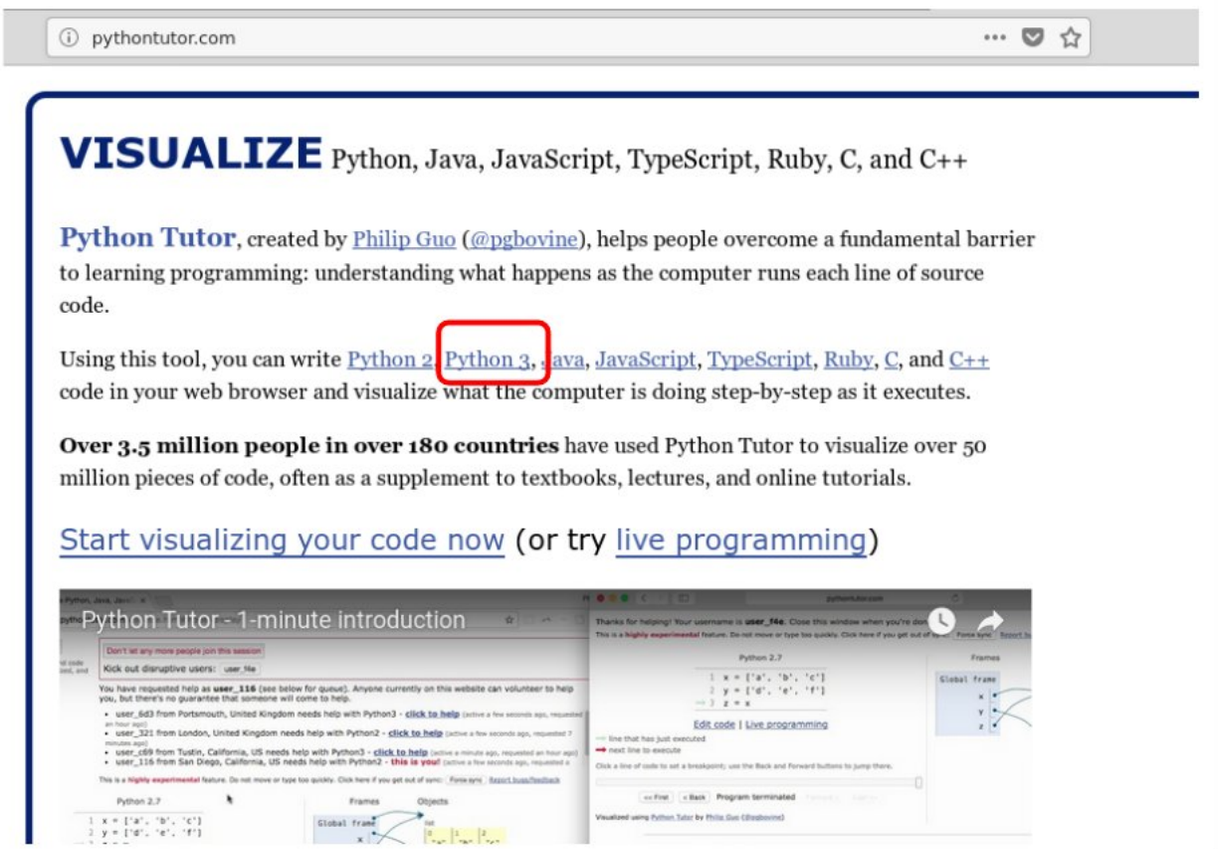
Abbiamo visto i principali tipi di dati. Prima di procedere oltre, è bene vedere gli strumenti giusti per comprendere al meglio cosa succede quando si esegue il codice. [Python tutor](http://pythontutor.com/)<sup>74</sup> è un ottimo sito online per visualizzare online l'esecuzione di codice Python, permettendo di andare avanti e *indietro* nell'esecuzione del codice. Sfruttatelo più che potete, dovrebbe funzionare con parecchi degli esempi che tratteremo nel libro. Vediamo un esempio.

#### Python tutor 1/4

---

<sup>74</sup> <http://pythontutor.com/>

Vai sul sito [pythontutor.com](http://pythontutor.com)<sup>75</sup> e seleziona *Python 3*



**VISUALIZE** Python, Java, JavaScript, TypeScript, Ruby, C, and C++

**Python Tutor**, created by [Philip Guo \(@pgbovine\)](#), helps people overcome a fundamental barrier to learning programming: understanding what happens as the computer runs each line of source code.

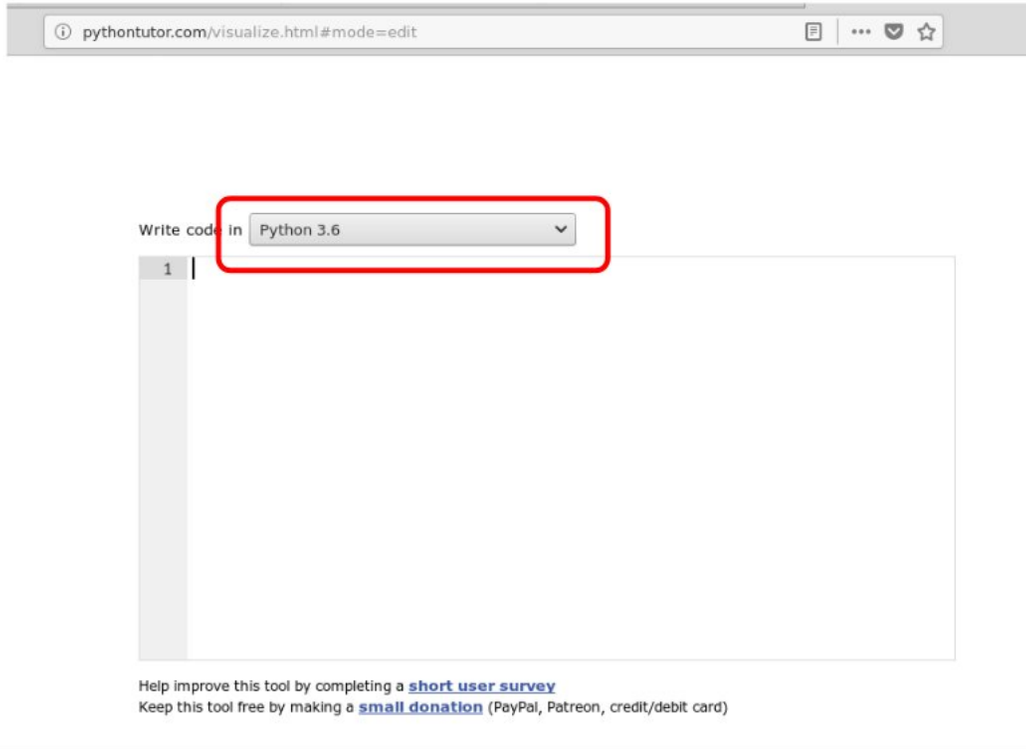
Using this tool, you can write [Python 2](#), **Python 3**, [Java](#), [JavaScript](#), [TypeScript](#), [Ruby](#), [C](#), and [C++](#) code in your web browser and visualize what the computer is doing step-by-step as it executes.

**Over 3.5 million people in over 180 countries** have used Python Tutor to visualize over 50 million pieces of code, often as a supplement to textbooks, lectures, and online tutorials.

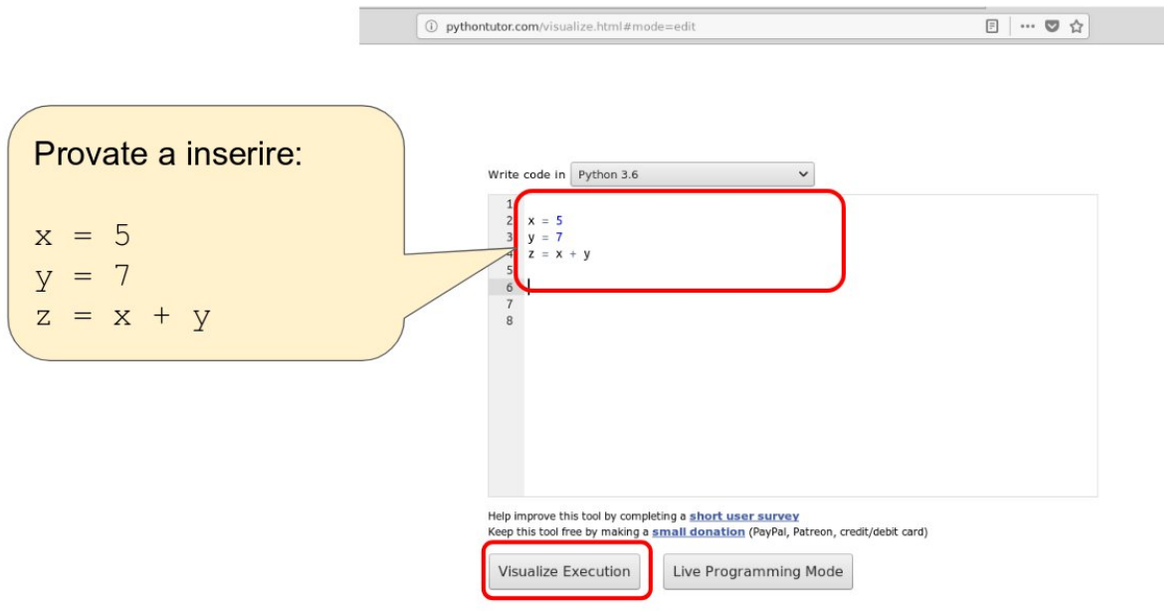
[Start visualizing your code now \(or try live programming\)](#)

## Python tutor 2/4

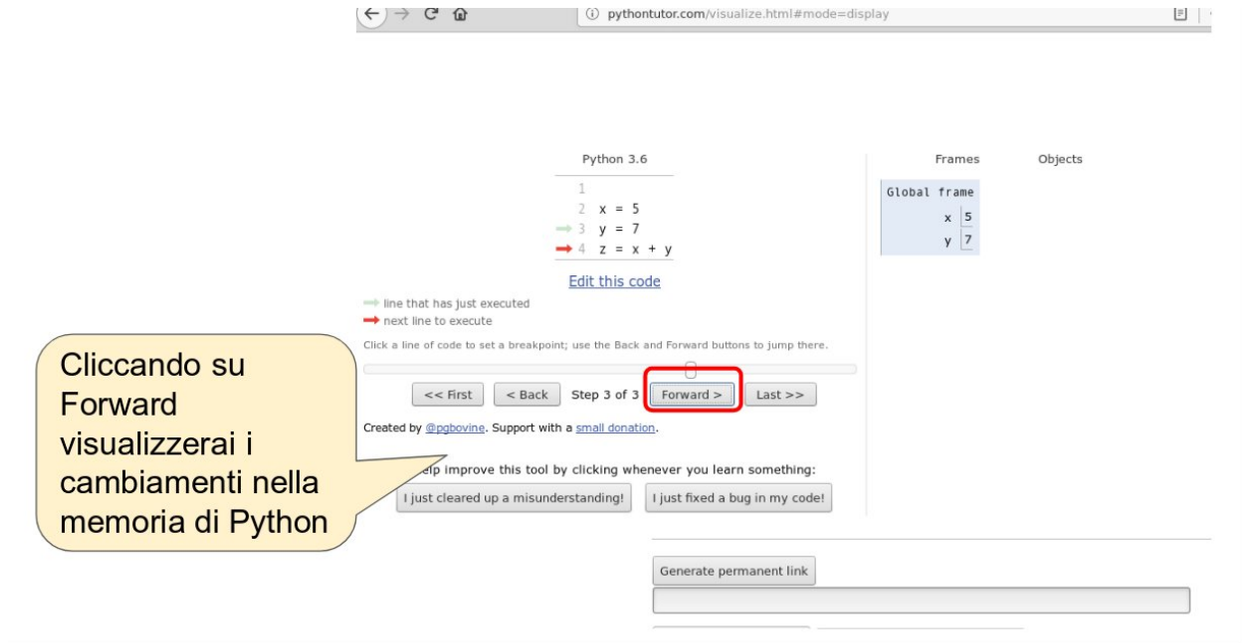
<sup>75</sup> <http://pythontutor.com/>



### Python tutor 3/4



### Python tutor 4/4



## Debuggare codice in Jupyter

Python tutor è fantastico, ma quando esegui del codice in Jupyter e non funziona, come si può fare? Per ispezionare l'esecuzione, gli editor di solito mettono a disposizione uno strumento chiamato *debugger*, che permette di eseguire le istruzioni una per una. Al momento (Agosto 2018), il debugger di Jupyter che si chiama `pdb`<sup>76</sup> è estremamente limitato. Per superarne le limitazioni, in questo libro ci siamo inventati una soluzione di ripiego, che sfrutta Python Tutor.

Se inserisci del codice Python in una cella, e poi **alla fine della cella** scrivi l'istruzione `jupman.pytut()`, come per magia il codice precedente verrà visualizzato all'interno del foglio Jupyter con il debugger di Python Tutor.

**ATTENZIONE:** `jupman` è una collezione di funzioni di supporto che ci siamo inventati apposta per questo libro.

Quando vedi comandi che iniziano con `jupman`, affinché funzionino devi prima eseguire la cella in cima al documento. Riportiamo tale cella qua per comodità. Se non lo hai già fatto, eseguila adesso.

```
[81]: # Ricordati di eseguire questa cella con Control+Invio
# Questi comandi dicono a Python dove trovare il file jupman.py
import jupman;
```

Adesso siamo pronti a provare Python tutor con la funzione magica `jupman.pytut()`:

```
[82]: x = 5
y = 7
z = x + y

jupman.pytut()

[82]: <IPython.core.display.HTML object>
```

<sup>76</sup> <https://davidhamann.de/2017/04/22/debugging-jupyter-notebooks/>

### Python Tutor : Limitazione 1

Python tutor è comodo, ma ci sono importanti limitazioni:

**ATTENZIONE:** Python Tutor guarda dentro una cella sola!

Quando usi Python tutor dentro Jupyter, l'unico codice che viene considerato da Python tutor è quello dentro la cella dove sta il comando `jupman.pytut()`.

Quindi per esempio in queste due celle che seguono, solo `print(w)` apparirà dentro Python tutor senza il `w = 3`. Se proverai a cliccare *Forward* in Python tutor, ti verrà segnalato che non è stata definita `w`

```
[83]: w = 3
```

```
[84]: print(w)
```

```
jupman.pytut()
```

```
3
```

```
Traceback (most recent call last):  
  File "../jupman.py", line 2453, in _runscript  
    self.run(script_str, user_globals, user_globals)  
  File "/usr/lib/python3.7/bdb.py", line 578, in run  
    exec(cmd, globals, locals)  
  File "<string>", line 2, in <module>  
NameError: name 'w' is not defined
```

```
[84]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Per avere tutto in Python tutor devi mettere tutto il codice nella stessa cella:

```
[85]: w = 3
```

```
print(w)
```

```
jupman.pytut()
```

```
3
```

```
[85]: <IPython.core.display.HTML object>
```

### Python Tutor : Limitazione 2

Un'altra limitazione è la seguente:

**ATTENZIONE:** Python tutor usa solo funzioni dalla distribuzione standard di Python\*\*

Python Tutor va bene per ispezionare semplici algoritmi che usano funzioni di base di Python.

Se usate qualche libreria tipo `numpy`, potete provare **solo online** a selezionare `Python 3.6 with anaconda`

Se vuoi usare librerie particolari come `numpy`, Prova a selezionare Python 3.6 with Anaconda (sperimentale !)

Write code in Python 3.6 with Anaconda (experimental) ▾

```

1 import numpy as np
2
3 a = np.arange(15).reshape(3, 5)
4 print(a)

```

Help improve this tool by completing a [short user survey](#)  
 Keep this tool free by making a [small donation](#) (PayPal, Patreon, credit/debit card)

Visualize Execution

## 4.1.10 Iterazione

Spesso è utile compiere azioni su ogni elemento di una sequenza.

### Riferimenti

- Controllo di flusso - cicli `for`<sup>77</sup>
- Controllo di flusso - cicli `while`<sup>78</sup>

### Cicli `for`

Tra i vari modi per farlo, uno è usare i cicli `for`

```
[86]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']

for animale in animali:
    print("Nella lista ci sono:")
    print(animale)
```

```
Nella lista ci sono:
cani
Nella lista ci sono:
gatti
Nella lista ci sono:
scoiattoli
Nella lista ci sono:
alci
```

Qua abbiamo definito la variabile `animale` (avremmo potuto chiamarla con qualunque nome, anche `pippo`). Per ogni elemento nella lista `animali`, vengono eseguite le istruzioni dentro il blocco. Ogni volta che le istruzioni vengono eseguite, la variabile `animale` assume uno dei valori della lista `animali`

<sup>77</sup> <https://it.softpython.org/#for>

<sup>78</sup> <https://it.softpython.org/#while>

**ATTENZIONE 1:** RICORDATI I DUE PUNTI : ALLA FINE DELLA LINEA DEL FOR !!!

**ATTENZIONE 2:** Per indentare il codice, usa SEMPRE sequenze di 4 spazi bianchi.

Sequenze di 2 soli spazi per quanto consentite non sono raccomandate.

**ATTENZIONE 3:** Il comportamento di TAB dipende dal tuo editor.

A seconda dell'editor che usi, premendo TAB potresti ottenere una sequenza di spazi bianchi come accade in Jupyter (4 spazi che sono raccomandati), oppure un carattere speciale di tabulazione (da evitare)! Per quanto noiosa questa distinzione ti possa apparire, ricordatela perchè potrebbe generare errori molto difficili da scoprire.

```
[87]: # Guardiamo cosa succede con Python tutor:

animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']

for animale in animali:
    print("Nella lista ci sono:")
    print(animale)

jupman.pytut()
```

```
Nella lista ci sono:
cani
Nella lista ci sono:
gatti
Nella lista ci sono:
scoiattoli
Nella lista ci sono:
alci
```

```
[87]: <IPython.core.display.HTML object>
```

⊗ **ESERCIZIO:** Proviamo a capire meglio tutti gli *Attenzione* qua sopra. Scrivi qui sotto il `for` con gli animali di prima (niente copia e incolla!), vedi se funziona. Ricordati di usare 4 spazi per le indentazioni.

- Poi prova a togliere i due punti alla fine e vedi che errore ti da Python
- Riaggiungi i due punti, e adesso prova a variare l'indentazione. Prova a mettere due spazi all'inizio di entrambi i `print`, vedi se esegue
- Adesso prova a mettere due spazi prima del primo `print` e 4 spazi prima del secondo, e vedi se esegue

```
[88]: # scrivi qui - copia il for di sopra
```

## for in range

Un'altra iterazione molto comune è incrementare un contatore ad ogni ciclo. Python rispetto ad altri linguaggi offre un sistema piuttosto particolare che usa la funzione `range(n)`, che ritorna una sequenza con i primi numeri da 0 incluso a *n escluso*. La possiamo usare così:

```
[89]: for indice in range(3):
      print(indice)
```

```
0
1
2
```

```
[90]: for indice in range(6):
      print(indice)
```

```
0
1
2
3
4
5
```

Guardiamo meglio con Python tutor:

```
[91]: for indice in range(6):
      print(indice)
```

```
jupman.pytut()
```

```
0
1
2
3
4
5
```

```
[91]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Quindi possiamo usare questo stile come un'alternativa per listare i nostri animali:

```
[92]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']
```

```
for indice in range(3):
    print("Nella lista ci sono:")
    print(animali[indice])
```

```
Nella lista ci sono:
cani
Nella lista ci sono:
gatti
Nella lista ci sono:
scoiattoli
```

Guardiamo meglio con Python tutor:

```
[93]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']
```

```
for indice in range(3):
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
print("Nella lista ci sono:")
print(animali[indice])
```

```
jupman.pytut()
```

```
Nella lista ci sono:
cani
Nella lista ci sono:
gatti
Nella lista ci sono:
scoiattoli
```

```
[93]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## 4.1.11 Funzioni

Una funzione prende dei parametri e li usa per produrre o riportare qualche risultato.

### Riferimenti

- [SoftPython - funzioni](#)<sup>79</sup>

Per definire una funzione, possiamo usare la parola chiave `def`:

```
[94]: def mia_stampa(x,y):      # RICORDATI I DUE PUNTI ':' ALLA FINE DELLA RIGA !!!!!
      print('Ora stamperemo la somma di due numeri')
      print('La somma è %s' % (x + y))
```

Possiamo chiamare la funzione così:

```
[95]: mia_stampa(3,5)

Ora stamperemo la somma di due numeri
La somma è 8
```

Vediamo meglio che succede con Python Tutor:

```
[96]: def mia_stampa(x,y):      # RICORDATI I DUE PUNTI ':' ALLA FINE DELLA RIGA !!!!!
      print('Ora stamperemo la somma di due numeri')
      print('La somma è %s' % (x + y))
```

```
mia_stampa(3,5)
```

```
jupman.pytut()
```

```
Ora stamperemo la somma di due numeri
La somma è 8
```

```
[96]: <IPython.core.display.HTML object>
```

La funzione appena dichiarata stampa dei valori, ma non ritorna nulla. Per fare una funzione che ritorni un valore, dobbiamo usare la parola chiave `return`

Trovi questo tipo di funzioni anche sul libro [Pensare in Python, Capitolo 6, Funzioni produttive](#)<sup>80</sup>, di cui puoi fare tutto saltando la parte 6.5 sulla ricorsione. NOTA: nel libro viene usato il termine strano “funzioni produttive” per quelle

<sup>79</sup> <https://it.softpython.org/#functions>

<sup>80</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2007.html>

funzioni che ritornano un valore, ed il termine ancora più strano “funzioni vuote” per funzioni che non ritornano nulla ma fanno qualche effetto tipo stampa a video: ignora questi strani termini !

```
[97]: def mia_somma(x,y):
      s = x + y
      return s
```

```
[98]: mia_somma(3,5)
```

```
[98]: 8
```

```
[99]: # Vediamo meglio che succede con Python Tutor:
```

```
def mia_somma(x,y):
    s = x + y
    return s

print(mia_somma(3,5))

jupman.pytut()
```

```
8
```

```
[99]: <IPython.core.display.HTML object>
```

⊗ **ESERCIZIO:** Se proviamo ad assegnare ad una variabile  $x$  il valore di ritorno delle funzione `mia_stampa` che apparentemente non ritorna nulla, che valore ci sarà in  $x$ ? Prova a capirlo qua sotto:

```
[100]: # scrivi qui
```

⊗ **ESERCIZIO:** Scrivi qua sotto una funzione `media` che calcola e ritorna la media tra due numeri  $x$  e  $y$  in input

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[101]: # scrivi qui
```

```
def media(x, y):
    return (x + y) / 2
```

```
</div>
```

```
[101]: # scrivi qui
```

⊗⊗ **ESERCIZIO:** Scrivi qua sotto una funzione che chiameremo `iniziab` che prende una stringa  $x$  in ingresso. Se la stringa inizia con la lettera 'b', per esempio 'bianco' la funzione stampa la scritta `bianco inizia con b`, altrimenti stampa che non inizia con la b.

- Per controllare se il primo carattere è uguale alla 'b', usa l'operatore `==` (ATTENZIONE: è un DOPPIO uguale !)

- Se la stringa è vuota la tua funzione può avere problemi? Come potresti risolverli? (Per separare più condizioni nell'if, usa l'operatore `and` oppure `or` a seconda di come hai costruito l'if).

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[102]: # scrivi qui

def iniziab(x):
    if len(x) != 0 and x[0] == 'b':
        print(x + ' inizia con b')
    else:
        print(x + ' non inizia con b')

iniziab('bianco')
iniziab('verde')
iniziab('')
```

```
bianco inizia con b
verde non inizia con b
non inizia con b
```

```
</div>
```

```
[102]: # scrivi qui

bianco inizia con b
verde non inizia con b
non inizia con b
```

## Funzioni lambda

In Python una variabile può contenere una funzione. Per esempio, sappiamo che `len("ciao")` ci dà la lunghezza della stringa "ciao"

```
[103]: len("ciao")
```

```
[103]: 4
```

Proviamo a creare una variabile `mia_variabile` che punta alla funzione `len`.

```
[104]: mia_variabile = len
```

**NOTA:** *non* abbiamo aggiunto parametri a `len`!

Adesso possiamo usare `mia_variabile` esattamente come usiamo la funzione `len`, che da la lunghezza di sequenze come le stringhe

```
[105]: mia_variabile("ciao")
```

```
[105]: 4
```

Possiamo anche riassegnare `mia_variabile` ad altre funzioni, per esempio `sorted`. Vediamo che succede:

```
[106]: mia_variabile = sorted
```

chiamando `mia_variabile`, ci aspettiamo di vedere i caratteri di "ciao" in ordine alfabetico:

```
[107]: mia_variabile("ciao")
```

```
[107]: ['a', 'c', 'i', 'o']
```

In Python possiamo definire funzioni in una sola riga, con le cosiddette *funzioni lambda*:

```
[108]: mia_f = lambda x: x + 1
```

Cosa fa `mia_f`? Prende un parametro `x` e ritorna il risultato di calcolare l'espressione `x + 1`:

```
[109]: mia_f(5)
```

```
[109]: 6
```

Possiamo anche passare due parametri:

```
[110]: mia_somma = lambda x,y: x + y
```

```
[111]: mia_somma(3,5)
```

```
[111]: 8
```

⊗ **ESERCIZIO:** Prova a definire qua sotto una funzione lambda per calcolare la media tra due numeri `x` e `y`, e assegnala alla variabile `media`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[112]: # scrivi qui

media = lambda x,y: (x + y)/2

media(2,7)
```

```
[112]: 4.5
```

```
</div>
```

```
[112]: # scrivi qui
```

## 4.1.12 Trasformazioni sulle liste

### Riferimenti:

- [SoftPython - Sequenze](#)<sup>81</sup>

Supponiamo di voler prendere la lista di animali e generarne una nuova in cui tutti i nomi iniziano con la lettera maiuscola. Questa che vogliamo fare di fatto è la creazione di una nuova lista operando una trasformazione sulla precedente. Per fare ciò esistono diversi modi, quello più semplice è usare un ciclo `for` così

### Trasformazioni con il `for`

```
[113]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']

nuova_lista = []
for animale in animali: # ad ogni ciclo la variabile 'animale' contiene un nome
    ↪preso dalla lista 'animali'
    nuova_lista.append(animale.capitalize()) # aggiungiamo alla nuova lista il nome
    ↪dell'animale corrente, con la prima lettera maiuscola
nuova_lista

#vediamo che succede con Python tutor
jupman.pytut()
```

[113]: <IPython.core.display.HTML object>

Nota importante: i metodi sulle stringhe non modificano mai la stringa originale, ma ne generano sempre una nuova. Quindi la lista originale `animali` conterrà ancora le stringhe originale senza modifiche:

```
[114]: animali
[114]: ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']
```

⊗ **ESERCIZIO:** Prova a scrivere qua sotto un ciclo `for` (senza usare il copia e incolla!) che scorre la lista dei nomi degli animali e crea un'altra lista che chiameremo `m` in cui tutti i caratteri dei nomi degli animali sono in maiuscolo (usa il metodo `.upper()`)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[115]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']

# scrivi qui

m = []
for animale in animali: # ad ogni ciclo la variabile 'animale' contiene un nome
    ↪preso dalla lista 'animali'
    m.append(animale.upper()) # aggiungiamo alla nuova lista il nome dell'animale
    ↪corrente, con la prima lettera maiuscola
m
```

<sup>81</sup> <https://it.softpython.org/sequences/sequences1-sol.html>

```
[115]: ['CANI', 'GATTI', 'SCOIATTOLI', 'ALCI']
```

</div>

```
[115]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']

# scrivi qui
```

## Trasformazioni con le *list comprehension*

**Riferimenti:** SoftPython - Sequenze<sup>82</sup>

La stessa identica trasformazione di sopra si potrebbe attuare con una cosiddetta *list comprehension*, che servono per generare nuove liste eseguendo la stessa operazione su tutti gli elementi di una lista esistente di partenza. Come sintassi imitano le liste, infatti iniziano e finiscono con le parentesi quadre, ma dentro contengono un `for` speciale per ciclare dentro un sequenza :

```
[116]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']

nuova_lista = [animale.capitalize() for animale in animali]
```

```
[117]: nuova_lista
```

```
[117]: ['Cani', 'Gatti', 'Scoiattoli', 'Alci']
```

Vediamo che succede con Python tutor:

```
[118]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']

nuova_lista = [animale.capitalize() for animale in animali]

jupman.pytut()
```

```
[118]: <IPython.core.display.HTML object>
```

⊗ **ESERCIZIO:** Prova qua sotto ad usare una list comprehension per mettere tutti i caratteri in maiuscolo

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[119]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']

# scrivi qui

nuova_lista = [animale.upper() for animale in animali]
nuova_lista
```

```
[119]: ['CANI', 'GATTI', 'SCOIATTOLI', 'ALCI']
```

</div>

<sup>82</sup> <https://it.softpython.org/sequences/sequences1-sol.html#List-comprehensions>

```
[119]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']  
  
# scrivi qui
```

**Filtrare con le comprehension:** Volendo, possiamo anche filtrare i dati usando un `if` speciale da mettere alla fine della comprehension. Per esempio potremmo selezionare solo gli animali la cui lunghezza del nome è di 4 caratteri:

```
[120]: [animale.upper() for animale in animali if len(animale) == 4]  
[120]: ['CANI', 'ALCI']
```

### Trasformazioni con le map

Un'altro modo ancora per trasformare una lista in una nuova è usare l'operazione `map`, che a partire da una lista, ne genera un'altra applicando ad ogni elemento della lista di partenza una funzione `f` che passiamo come parametro. Per risolvere lo stesso esercizio precedente, si potrebbe per esempio creare al volo con `lambda` una funzione `f` che mette la prima lettera di una stringa in maiuscolo, e poi si potrebbe chiamare la `map` passando la `f` appena creata:

```
[121]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']  
  
f = lambda animale: animale.capitalize()  
  
map(f, animali)  
[121]: <map at 0x7f3ba80e2150>
```

Purtroppo il risultato non è esattamente la lista che volevamo. Il problema è che Python 3 aspetta a ritournarci una lista vera e propria, e invece ci ritorna un *iteratore*. Come mai? Python 3 per ragioni di efficienza spera che non andremo mai ad usare nessun elemento della nuova lista, evitandogli di fatto la fatica di applicare la funzione a tutti gli elementi della lista originale. Ma noi possiamo forzarlo a darci la lista che vogliamo usando la funzione `list`:

```
[122]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']  
  
f = lambda animale: animale.capitalize()  
  
list(map(f, animali))  
[122]: ['Cani', 'Gatti', 'Scoiattoli', 'Alci']
```

Per avere un esempio totalmente equivalente ai precedenti, possiamo assegnare il risultato a `nuova_lista`:

```
[123]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']  
  
f = lambda animale: animale.capitalize()  
  
nuova_lista = list(map(f, animali))  
[124]: nuova_lista  
[124]: ['Cani', 'Gatti', 'Scoiattoli', 'Alci']
```

Un vero hacker Python probabilmente preferirà scrivere tutto in una sola linea, così:

```
[125]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']
nuova_lista = list(map(lambda animale: animale.capitalize(), animali))
```

```
[126]: nuova_lista
```

```
[126]: ['Cani', 'Gatti', 'Scoiattoli', 'Alci']
```

⊗ **ESERCIZIO:** la lista originale `animali` è cambiata? Controlla.

⊗ **ESERCIZIO:** Data una lista `numeri = [3, 5, 2, 7]` prova a scrivere una `map` che genera una nuova lista con i numeri raddoppiati, come `[6, 10, 4, 14]`:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[127]: numeri = [3, 5, 2, 7]
# scrivi qui
list(map(lambda x: x * 2, numeri))
```

```
[127]: [6, 10, 4, 14]
```

```
</div>
```

```
[127]: numeri = [3, 5, 2, 7]
# scrivi qui
```

### 4.1.13 Matrici

Finita la presentazione, è ora di sforzarsi un po' di più. Vediamo brevemente matrici come liste di liste. Per approfondire, guardare i riferimenti.

#### Riferimenti:

- [SoftPython - matrici come liste di liste](#)<sup>83</sup>
- [SoftPython - matrici numpy](#)<sup>84</sup>

⊗⊗ **ESERCIZIO:** Date le due liste con nomi di animali e corrispondente aspettativa di vita in anni:

```
animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12, 14, 30, 6, 25]
```

Scrivere nella cella sotto del codice che generi una lista di liste da due elementi, così:

```
[ ['cane', 12], ['gatto', 14], ['pellicano', 30], ['scoiattolo', 6], ['aquila', 25] ]
```

<sup>83</sup> <https://it.softpython.org/matrices-lists/matrices-lists1-sol.html>

<sup>84</sup> <https://it.softpython.org/matrices-numpy/matrices-numpy1-sol.html>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[128]:
animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui
coppie = []
for i in range(len(animali)):
    coppie.append([animali[i], anni[i]])
coppie
```

```
[128]: [['gatto', 14],
        ['pellicano', 30],
        ['scoiattolo', 6],
        ['aquila', 25]]
```

```
</div>
```

```
[128]:
animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui
```

⊗⊗ **ESERCIZIO** modificare scrivendolo qua sotto il codice dell'esercizio precedente nella versione con il normale ciclo `for` per filtrare solo le specie con aspettativa di vita superiore ai 13 anni, così da ottenere questo risultato:

```
[['gatto', 14], ['pellicano', 30], ['aquila', 25]]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[129]:
animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui

coppie = []
for i in range(len(animali)):
    if anni[i] > 13:
        coppie.append([animali[i], anni[i]])
coppie
```

```
[129]: [['gatto', 14], ['pellicano', 30], ['aquila', 25]]
```

```
</div>
```

```
[129]: animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui
```

**ESERCIZIO** Scrivi qua sotto del codice con un normale ciclo `for` per filtrare solo le specie con aspettativa di vita superiore ai 10 anni e inferiore ai 27, così da ottenere questo risultato:

```
[['cane', 12], ['gatto', 14], ['aquila', 25]]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[130]: animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui

coppie = []
for i in range(len(animali)):
    if anni[i] > 10 and anni[i] < 27 :
        coppie.append([animali[i], anni[i]])
coppie
```

```
[130]: [['cane', 12], ['gatto', 14], ['aquila', 25]]
```

```
</div>
```

```
[130]: animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui
```

## Funzione zip

La funzione `zip` prende due liste e produce una sequenza nuova, in cui mette coppie di elementi come tuple (che ricordiamo sono come le liste ma immutabili), abbinando il primo elemento della prima lista a primo elemento della seconda lista, il secondo elemento della prima lista al secondo elemento della seconda e così via :

```
[131]: list(zip(['a','b','c'], [5,2,7]))
```

```
[131]: [('a', 5), ('b', 2), ('c', 7)]
```

Perchè abbiamo messo anche `list` nell'esempio? Perchè `zip` ha lo stesso problema della `map`, cioè non materializza subito una lista come forse vorremmo:

```
[132]: zip(['a','b','c'], [5,2,7])
```

```
[132]: <zip at 0x7f3ba80fe8c0>
```

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO:** Come vedi con la `zip` abbiamo ottenuto un risultato simile a quello del precedente esercizio, ma abbiamo tuple con parentesi tonde invece di liste con parentesi quadre. Riusciresti aggiungendo una `list comprehension` o una `map` ad ottenere lo stesso identico risultato?

- per convertire una tupla in una lista, usa la funzione `list`:

```
[133]: list( ('ciao', 'soft', 'python') ) # all'interno abbiamo messo una tupla,
↳delimitata da parentesi tonde
```

```
[133]: ['ciao', 'soft', 'python']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[134]: animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui - soluzione con list comprehension

[ list(c) for c in zip(animali, anni) ]
```

```
[134]: [['cane', 12],
['gatto', 14],
['pellicano', 30],
['scoiattolo', 6],
['aquila', 25]]
```

```
</div>
```

```
[134]: animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui - soluzione con list comprehension
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[135]: animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui - soluzione con map

animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]
list(map(list, zip(animali, anni)))
```

```
[135]: [['cane', 12],
['gatto', 14],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
['pellicano', 30],
['scoiattolo', 6],
['aquila', 25]]
```

&lt;/div&gt;

[135]:

```
animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui - soluzione con map
```

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO:** svolgi l'esercizio precedente filtrando gli animali con aspettativa di vita superiore ai 13 anni, usando la zip e una list comprehension

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[136]:

```
animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui

animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

[ list(c) for c in zip(animali, anni) if c[1] > 13 ]
```

[136]: [['gatto', 14], ['pellicano', 30], ['aquila', 25]]

&lt;/div&gt;

[136]:

```
animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui
```

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO:** Date le due liste con nomi di animali e corrispondente aspettativa di vita in anni come sopra, scrivere nella cella sotto del codice che con un normale ciclo for generi un dizionario che associa alla specie l'aspettativa di vita, così:

```
{
  'aquila': 25,
  'cane': 12,
  'gatto': 14,
  'pellicano': 30,
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'scoiattolo': 6
}
```

**ATTENZIONE: l'ordine non ha importanza!**

A seconda della versione esatta di Python che avete e di come il dizionario viene creato, l'ordine dei campi quando viene stampato potrebbe differire dall'esempio. Questo è perfettamente normale, perchè le chiavi di un dizionario sono da intendersi come un insieme senza ordine particolare. Se volete essere sicuri di trovare le chiavi stampate nell'ordine in cui sono state inserite, dovete usare un `OrderedDict`<sup>85</sup>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[137]: animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui

d = {}
for i in range(len(animali)):
    d[animali[i]] = anni[i]
d
```

```
[137]: {'cane': 12, 'gatto': 14, 'pellicano': 30, 'scoiattolo': 6, 'aquila': 25}
```

&lt;/div&gt;

```
[137]: animali = ['cane', 'gatto', 'pellicano', 'scoiattolo', 'aquila']
anni = [12,14,30,6,25]

# scrivi qui
```

Per ottenere lo stesso risultato in una linea, è possibile usare la funzione `zip` come fatto negli esercizi precedenti, e poi la funzione `dict` che crea un dizionario a partire dalla lista di coppie di elementi generata dallo `zip`:

```
[138]: dict(zip(animali, anni))
```

```
[138]: {'cane': 12, 'gatto': 14, 'pellicano': 30, 'scoiattolo': 6, 'aquila': 25}
```

⊗⊗ **ESERCIZIO:** Data una lista di prodotti contenente a sua volta liste ciascuna con categoria, marca e quantità di confezioni vendute:

```
vendite = [
    ['pomodori', 'Santini', 5],
    ['pomodori', 'Cirio', 1],
    ['pomodori', 'Mutti', 2],
    ['cereali', 'Kelloggs', 3],
```

(continues on next page)

<sup>85</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries4-sol.html#OrderedDict>

(continued from previous page)

```

['cereali', 'Choco Pops', 8],
['cioccolata', 'Novi', 9],
['cioccolata', 'Milka', 4],
]

```

Usando un normale ciclo `for`, scrivi del codice Python nella cella sotto per creare un dizionario in cui le chiavi sono le categorie e i valori sono la somma delle confezioni vendute per quella categoria:

```

{
'cereali': 11,
'cioccolata': 13,
'pomodori': 8
}

```

**SUGGERIMENTO:** fare attenzione ai due casi, quando il dizionario da ritornare ancora non contiene la categoria estratta dalla lista correntemente in esame e quando invece già la contiene:

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```

[139]: vendite = [
        ['pomodori', 'Santini', 5],
        ['pomodori', 'Cirio', 1],
        ['pomodori', 'Mutti', 2],
        ['cereali', 'Kelloggs', 3],
        ['cereali', 'Choco Pops', 8],
        ['cioccolata', 'Novi', 9],
        ['cioccolata', 'Milka', 4],
    ]

    # scrivi qui

    d = {}
    for vendita in vendite:
        if vendita[0] in d:
            d[vendita[0]] += vendita[2]
        else:
            d[vendita[0]] = vendita[2]
    d

```

```

[139]: {'pomodori': 8, 'cereali': 11, 'cioccolata': 13}

```

```

</div>

```

```

[139]: vendite = [
        ['pomodori', 'Santini', 5],
        ['pomodori', 'Cirio', 1],
        ['pomodori', 'Mutti', 2],
        ['cereali', 'Kelloggs', 3],
        ['cereali', 'Choco Pops', 8],
        ['cioccolata', 'Novi', 9],
        ['cioccolata', 'Milka', 4],
    ]

```

(continues on next page)

```
# scrivi qui
```

### 4.1.14 Approfondimenti

**Strumenti e script:** Se vuoi approfondire come eseguire il codice in editor diversi da Jupyter e avere un'idea più precisa dell'architettura di Python, ti invitiamo a leggere [Strumenti e script](#)<sup>86</sup>

**Gestione errori e testing:** Per capire come si gestiscono le situazioni di errore in genere guarda il foglio separato [Gestione errori e testing](#)<sup>87</sup>, serve anche per capire come eseguire alcuni esercizi della [Part A - Fondamenti](#)<sup>88</sup>.

## 4.2 Strumenti e script

### 4.2.1 Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>89</sup>

**REQUISITI:**

- **Aver installati Python 3 e Jupyter:** se non hai già provveduto, guarda [Installazione](#)<sup>90</sup>

### 4.2.2 L'interprete Python

In queste guide usiamo estensivamente l'editor di notebook Jupyter, perchè ci permette di eseguire comodamente codice Python, mostrare grafici e prendere note. Ma se vogliamo solo far calcolare il computer non è affatto obbligatorio!

Il modo più immediato (per quanto non molto pratico) per eseguire codice Python è usando l'interprete *da linea di comando* nella cosiddetta *modalità interattiva*, cioè facendo in modo che attenda i comandi che verranno inseriti manualmente uno per uno. Questo uso *non* richiede Jupyter, basta avere installato Python. Nota che in Mac OS X e parecchi sistemi linux come Ubuntu, Python è installato di *default*, ma a volte può capitare che non sia la versione 3. Cerchiamo di capire che versione abbiamo installata noi.

#### Apriamo la console di sistema

Apri una console (in Windows: menu di sistema -> Anaconda Prompt, in Mac OS X: lancia il Terminale)

Nella console trovi il cosiddetto *prompt* dei comandi. In questo *prompt* puoi dare comandi direttamente al sistema operativo.

**ATTENZIONE:** I comandi che dai nel prompt, sono comandi nel linguaggio del sistema operativo che stai usando, **NON** nel linguaggio Python !!!!!

<sup>86</sup> <https://it.softpython.org/tools/tools-sol.html>

<sup>87</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun2-errors-and-testing-sol.html>

<sup>88</sup> <https://it.softpython.org/#foundations>

<sup>89</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/tools>

<sup>90</sup> <https://it.softpython.org/installation.html>

In Windows dovresti vedere qualcosa del genere:

```
C:\Users\David>
```

In Mac / Linux potrebbe essere una cosa simile a questa:

```
david@mio-computer:~$
```

## Listare i file e cartelle

Nella console di sistema, prova a:

**su Windows:** scrivere il comando `dir` e digitare il tasto Invio.

**su Mac o Linux:** scrivere il comando `ls` e digitare il tasto Invio.

Dovrebbe apparire un elenco di tutti i file nella cartella corrente. Nel mio caso appare una lista del genere:

**RIPETO:** in questo contesto `dir` ed `ls` sono comandi *del sistema operativo*, **NON** di Python !!

Windows:

```
C:\Users\David> dir
Arduino                gotysc                program.wav
a.txt                  index.html            Public
CART                   java0.log             RegDocente.pdf
backupsys              java1.log
BaseXData              java_error_in_IDEA_14362.log
```

Mac / Linux:

```
david@david-computer:~$ ls
Arduino                gotysc                program.wav
a.txt                  index.html            Public
CART                   java0.log             ↳
↳RegistroDocenteStandard(1).pdf
backupsys              java1.log             ↳
↳RegistroDocenteStandard.pdf
BaseXData              java_error_in_IDEA_14362.log
```

## Lanciamo l'interprete Python

Sempre nella console di sistema aperta, scrivi semplicemente il comando `python`:

**ATTENZIONE:** Se Python non parte, prova a scrivere `python3` con il 3 alla fine di `python`

```
C:\Users\David> python
```

Dovresti veder apparire qualcosa di simile (ma molto probabilmente **NON** uguale). Nota che nella prima riga è contenuta la versione di Python. Se inizia con 2., allora non stai usando quella giusta per questo corso - in quel caso prova a uscire dall'interprete (*vedi come uscire*) e poi scrivi `python3`

```
Python 3.5.2 (default, Nov 23 2017, 16:37:01)
[GCC 5.4.0 20160609] on windows
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

**ATTENZIONE** al triplo maggiore >>> all'inizio!

Il triplo maggiore >>> all'inizio indica che a differenza di prima adesso la console si sta aspettando comandi *in linguaggio Python*. Quindi, i comandi di sistema che abbiamo usato prima (`cd`, `dir`, ...) **NON** funzioneranno più, o daranno risultati diversi !!!!

Adesso la console si aspetta comandi Python, prova ad inserire `3 + 5` e poi premi Invio:

**ATTENZIONE** tu **NON** scrivere >>>, scrivi solo il comando che appare dopo !

```
>>> 3 + 5
```

Dovrebbe apparire la scritta 8

```
8
```

Oltre ai calcoli, potremmo dire a Python di stampare qualcosa con la funzione `print ("ciao")`

```
>>> print("ciao")
ciao
```

### Uscire dall'interprete

Per uscire dall'interprete Python e tornare al prompt di sistema (per intenderci, quello che accetta i comandi `cd` e `dir`), scrivi il comando Python `exit()`

Dopo che sei effettivamente uscito dall'interprete Python, il triplo >>> deve essere sparito (cioè non deve stare all'inizio della linea dove darai nuovi comandi)

In Windows, dovresti vedere un risultato simile:

```
>>> exit()
C:\Users\David>
```

in Mac / Linux potrebbe essere così:

```
>>> exit()
david@mio-computer:~$
```

Adesso potresti tornare ad eseguire comandi per il sistema operativo come `dir` e `cd`

### Windows:

```
C:\Users\David> dir
Arduino          gotysc           program.wav
a.txt            index.html      Public
CART             java0.log       RegDocente.pdf
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
backupsys          java1.log
BaseXData          java_error_in_IDEA_14362.log
```

**Mac:**

```
david@david-computer:~$ ls
Arduino          gotysc          program.wav
a.txt           index.html     Public
CART             java0.log      ↵
↵RegistroDocenteStandard(1).pdf
backupsys       java1.log      ↵
↵RegistroDocenteStandard.pdf
BaseXData       java_error_in_IDEA_14362.log
```

## 4.2.3 Moduli

I moduli Python sono semplicemente dei file di testo che hanno l'estensione `.py` (per es. `prova.py`). Quando stai scrivendo codice in un editor, di fatto stai implementando il modulo corrispondente.

In Jupyter usiamo file notebook con estensione `.ipynb`, ma per editarli serve necessariamente Jupyter.

Con i file `.py` (detti anche *script*) possiamo invece usare un qualsiasi editor di testo, e possiamo poi dire all'interprete di eseguire il file. Vediamo come si fa.

### Editor di testo semplice

1. Con un editor di testo (*Blocco note* in Windows, o *TextEdit* in Mac Os X) crea un file di testo, e metti all'interno questo codice

```
x = 3
y = 5
print(x + y)
```

2. Proviamo a salvarlo - sembra semplice, ma non lo è sempre, leggi bene!

**ATTENZIONE:** Al momento di salvare il file, **assicurati che il file abbia estensione `.py` !!**

Supponiamo di creare il file `prova.py` all'interno di una cartella chiamata `CART`:

- **WINDOWS:** Se usi *Blocco Note*, nella finestra di salvataggio devi impostare *Salva come a Tutti i file* (altrimenti il file verrà salvato erroneamente come `prova.py.txt` !)
  - **MAC:** se usi *TextEdit*, prima di salvare clicca *Formato* e poi *Converti in formato Solo testo*: **se dimentichi questo passaggio, TextEdit nella finestra di salvataggio non ti darà modo di salvarlo nel formato giusto e probabilmente finirai con un file `.rtf` che non ci interessa**
3. Apri una console (in Windows: menu di sistema -> Anaconda Prompt, in Mac OS X: lancia il Terminale)

La console apre il cosiddetto *prompt* dei comandi. In questo *prompt* puoi dare comandi direttamente al sistema operativo (vedi *paragrafo precedente*)

**ATTENZIONE:** I comandi che dai nel prompt, sono comandi nel linguaggio del sistema operativo che stai usando, **NON** nel linguaggio Python !!!!!

In Windows dovresti vedere qualcosa del genere:

```
C:\Users\David>
```

In Mac / Linux :

```
david@david-mio-computer:~$
```

Prova per esempio a scrivere il comando `dir` (o `ls` per Mac / Linux) che mostra tutte i file nella cartella corrente. Nel mio caso appare una lista del genere:

**RIPETO:** in questo contesto `dir` / `ls` sono comando *del sistema operativo*, **NON** di Python.

```
C:\Users\David> dir
Arduino                gotysc                 program.wav
a.txt                  index.html             Public
CART                   java0.log              RegDocente.pdf
backupsys              java1.log
BaseXData              java_error_in_IDEA_14362.log
```

Se noti, nella lista appare `CART`, dove ho messo `prova.py`. Per *entrare* nella cartella dal *prompt*, devi usare il comando del sistema operativo `cd` come segue:

4. Per entrare in una cartella che si chiama `CART`, scrivere `cd CART`:

```
C:\Users\David> cd CART
C:\Users\David\CART>
```

### E se sbaglio cartella?

Se per caso entri nella cartella sbagliata, tipo `CAVOLATE`, per andare indietro di una cartella, scrivere `cd ..` (NOTA: `cd` è seguito da spazio e DUE punti `..` *uno dopo l'altro* )

```
C:\Users\David\CAVOLATE> cd ..
C:\Users\David\>
```

5. Assicurati di essere nella cartella che contiene `prova.py`. Se non lo sei, usa i comandi `cd` e `cd ..` come sopra per navigare le cartelle.

Vediamo cosa c'è in `CART` con il comando di sistema `dir` (o `ls` se usi Mac/Linux):

**RIPETO:** in questo contesto `dir` (o `ls`) è un comando *del sistema operativo*, **NON** di Python.

```
C:\Users\David\CART> dir
prova.py
```

`dir` ci sta dicendo che in `CART` c'è il nostro file `prova.py`.

6. Da dentro la cartella `CART`, scrivi `python prova.py`

```
C:\Users\David\CART>python prova.py
```

**ATTENZIONE:** Se Python non parte, prova a scrivere `python3 prova.py` con il 3 alla fine di `python`

Se tutto è andato bene, dovresti veder apparire

```
8
C:\Users\David\CART>
```

**ATTENZIONE:** Dopo l'esecuzione di uno script in questo modo, la console si aspetta di nuovo comandi *di sistema*, **NON** comandi Python (quindi non dovrebbe esserci il triplo maggiore `>>>`)

## IDE

In queste guide lavoriamo su notebook Jupyter con estensione `.ipynb`, ma per editare file sorgenti `.py` lunghi conviene usare editor più tradizionali, detti anche IDE (*Integrated Development Environment*). Per Python possiamo usare Spyder<sup>91</sup>, Visual Studio Code<sup>92</sup> o PyCharm Community Edition<sup>93</sup>.

Rispetto a Jupyter, questi editor permettono più agevolmente di *debuggare* e *testare* il codice.

Facciamo una prova con Spyder, che è il più semplice - se hai Anaconda, lo trovi disponibile dentro l'Anaconda Navigator.

**INFO:** Quando lanci Spyder, potrebbe chiederti di effettuare un aggiornamento (*upgrade*), ma puoi tranquillamente cliccare No.

Nella parte sinistra dell'editor si vede il codice del file `.py` che stai editando. Tali file sono detti anche *script*. Nella parte destra in basso si vede la console con l'interprete IPython (che è lo stesso alla base di Jupyter, qui in versione testuale). Quando esegui lo script, è come immettere i comandi in quell'interprete.

- Per eseguire tutto lo script: premi F5
- Per eseguire solo la linea corrente o la selezione: premi F9
- Per ripulire la memoria: dopo molte esecuzioni le variabili nella memoria dell'interprete potrebbero assumere valori che non ti aspetti. Per ripulire la memoria, clicca sull'ingranaggio a destra del riquadro della console, e seleziona *Restart kernel*

**ESERCIZIO:** fai delle prove, riprendendo il file `prova.py` di prima:

```
x = 3
y = 5
print(x + y)
```

- una volta che il codice è nello script, premi F5
- seleziona solo `print(x+y)` e premi F9
- seleziona solo `x=3` e premi F9

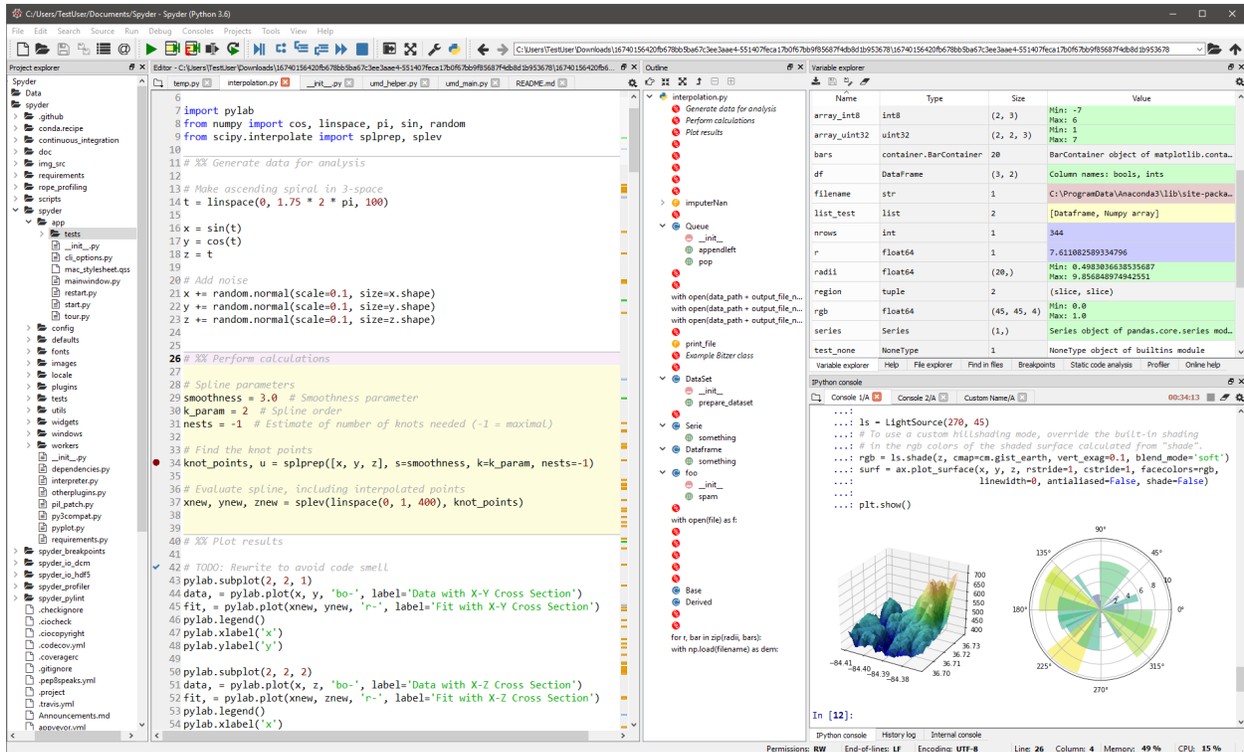
<sup>91</sup> <https://www.spyder-ide.org/>

<sup>92</sup> <https://code.visualstudio.com/Download>

<sup>93</sup> <https://www.jetbrains.com/pycharm/download/>

- clicca sull'ingranaggio a destra del riquadro della console, e seleziona *Restart kernel*, poi seleziona solo `print(x+y)` e premi F9. Che succede?

Ricordati che se la memoria dell'interprete è stata ripulita con *Restart kernel* e poi provi ad eseguire una riga di codice con variabili definite in linee che non sono stati eseguite prima, Python non saprà a che variabili ti stai riferendo e mostrerà un `NameError`



## 4.2.4 Jupyter

Jupyter è un editor che ti permette di lavorare sui cosiddetti *notebook*, che sono file che finiscono con l'estensione `.ipynb`. Sono documenti divisi in celle dove per ogni cella puoi immettere dei comandi e vederne subito il rispettivo output. Proviamo ad aprire questo.

1. scompatta lo zip degli esercizi in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
tools
tools-sol.ipynb
tools.ipynb
jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella zippata.

2. apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `tools.ipynb`

**ATTENZIONE:** NON cliccare il bottone Upload in Jupyter  
 Naviga semplicemente finchè raggiungi il file

**ATTENZIONE: apri quello SENZA il `-sol` alla fine!**

Vedere subito le soluzioni è troppo facile ;-)

3. Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive. Gli esercizi sono graduati per difficoltà, da una stellina ☉ a quattro ☉☉☉☉

**ATTENZIONE:** In questo libro usiamo **SOLO PYTHON 3**

Se per caso ottieni comportamenti inattesi, controlla di usare Python 3 e non il 2. Se per caso il tuo sistema operativo scrivendo `python` fa partire il 2, prova ad eseguire il tre scrivendo il comando: `python3`

**Se non trovi Jupyter / qualcosa non funziona:** guarda l'installazione<sup>94</sup>

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

**ESERCIZIO:** Proviamo a inserire un comando Python: scrivi nella cella qua sotto `3 + 5`, e poi mentre sei in quella cella premi i tasti speciali `Control+Invio`. Come risultato, dovresti vedere apparire il numero 8

[ 1]:

**ESERCIZIO:** in Python possiamo scrivere commenti iniziando una riga con un cancelletto `#`. Come prima, scrivi nella cella sotto `3 + 5` ma questa volta scrivilo nella riga sotto la scritta `# scrivi qui`:

[2]: `# scrivi qui`

**ESERCIZIO:** Jupyter per ogni cella mostra il risultato solo dell'ultima riga eseguita in quella cella. Prova a inserire questo codice nella cella sotto ed esegui premendo `Control+Invio`. Che risultato appare?

```
3 + 5
1 + 1
```

[3]: `# scrivi qui`

**ESERCIZIO:** Proviamo adesso a creare noi una nuova cella.

- Mentre sei con il cursore in questa cella, premi `Alt+Invio`. Si dovrebbe creare una nuova cella dopo la presente.
- Nella cella appena creata, inserisci `2 + 3` e poi premi `Shift+Invio`. Cosa succede al cursore? prova la differenza con `Control+Invio`. Se non capisci la differenza, prova a premere ripetutamente `Shif+Invio` e vedi che succede.

<sup>94</sup> <https://it.softpython.org/installation.html#Notebook-Jupyter>

## Stampare una espressione

Proviamo ad assegnare una espressione ad una variabile:

```
[4]: monete = 3 + 2
```

Nota che l'assegnazione di per sè non produce nessun output nella cella di Jupyter. Possiamo chiedere a Jupyter quanto vale la variabile semplicemente riscrivendo il nome in una cella:

```
[5]: monete
```

```
[5]: 5
```

L'effetto è (quasi sempre) lo stesso che otterremmo chiamando esplicitamente la funzione `print`:

```
[6]: print(monete)
```

```
5
```

Qual'è la differenza? Jupyter per nostra comodità ci mostra direttamente il risultato dell'ultima espressione eseguita in una cella, ma solo dell'ultima:

```
[7]: monete = 4  
2 + 5  
monete
```

```
[7]: 4
```

Se vogliamo essere sicuri di stampare entrambe, dobbiamo usare la `print`:

```
[8]: monete = 4  
print(2 + 5)  
print(monete)
```

```
7
```

```
4
```

Inoltre, il risultato dell'ultima espressione è mostrato solo nei fogli Jupyter, se stai scrivendo un normale script `.py` e vuoi vedere risultati devi in ogni caso usare la `print`.

Volendo stampare più espressioni su una stessa riga, possiamo passarle come parametri differenti a `print` separandole da una virgola:

```
[9]: monete = 4  
print(2+5,monete)
```

```
7 4
```

A `print` possiamo passare quante espressioni vogliamo:

```
[10]: monete = 4  
print(2 + 5, monete, monete*3)
```

```
7 4 12
```

Se vogliamo mostrare anche del testo, possiamo scriverlo creando delle cosiddette *stringhe* tra doppie virgolette (in seguito vedremo le stringhe molto più nel dettaglio):

```
[11]: monete = 4  
print("Abbiamo", monete, "monete d'oro, ma ci piacerebbe averne il doppio:", monete * 2  
↪)
```

Abbiamo 4 monete d'oro, ma ci piacerebbe averne il doppio: 8

**DOMANDA:** Guarda le espressioni seguenti, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato produce. Prova a verificare le tue supposizioni sia in Jupyter che un'altro editor di file .py come Spyder:

```
1. x = 1
   x
   x
```

```
2. x = 1
   x = 2
   print(x)
```

```
3. x = 1
   x = 2
   x
```

```
4. x = 1
   print(x)
   x = 2
   print(x)
```

```
5. print(zam)
   print(zam)
   zam = 1
   zam = 2
```

```
6. x = 5
   print(x, x)
```

```
7. x = 5
   print(x)
   print(x)
```

```
8. tappeti = 8
   lunghezza = 5
   print("Se ho", tappeti, "tappeti in fila cammino per", tappeti * lunghezza,
   ↪ "metri.")
```

```
9. tappeti = 8
   lunghezza = 5
   print("Se", "ho", tappeti, "tappeti", "in", "fila", "cammino", "per", tappeti *
   ↪ lunghezza, "metri.")
```

## Esercizio - castelli per aria

Date due variabili

```
castelli = 7
dirigibili = 4
```

scrivi del codice che stampa:

```
Ho costruito 7 castelli per aria
Ho 4 dirigibili a vapore
Ne voglio parcheggiare uno per castello
perciò ne acquisterò altri 3 al Mercato del Vapore
```

- **NON** mettere costanti numeriche nel tuo codice come 7, 4 o 3! Scrivi del codice generico che usa solo le variabili fornite.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[12]:

```
castelli = 7
dirigibili = 4
# scrivi qui
print("Ho costruito",castelli, "castelli per aria")
print("Ho", dirigibili, "dirigibili a vapore")
print("Ne voglio parcheggiare uno per castello")
print("perciò ne acquisterò altri", castelli - dirigibili, "al Mercato del Vapore.")
```

```
Ho costruito 7 castelli per aria
Ho 4 dirigibili a vapore
Ne voglio parcheggiare uno per castello
perciò ne acquisterò altri 3 al Mercato del Vapore.
```

```
</div>
```

[12]:

```
castelli = 7
dirigibili = 4
# scrivi qui
```

## 4.2.5 Visualizzare l'esecuzione con Python Tutor

Abbiamo visto i principali tipi di dati. Prima di procedere oltre, è bene vedere gli strumenti giusti per comprendere al meglio cosa succede quando si esegue il codice. [Python tutor](http://pythontutor.com/)<sup>95</sup> è un ottimo sito online per visualizzare online l'esecuzione di codice Python, permettendo di andare avanti e *indietro* nell'esecuzione del codice. Sfruttatelo più che potete, dovrebbe funzionare con parecchi degli esempi che tratteremo a lezione. Vediamo un esempio.

### Python tutor 1/4

Vai sul sito [pythontutor.com](http://pythontutor.com/)<sup>96</sup> e seleziona *Python 3*

---

<sup>95</sup> <http://pythontutor.com/>

<sup>96</sup> <http://pythontutor.com/>

python.com

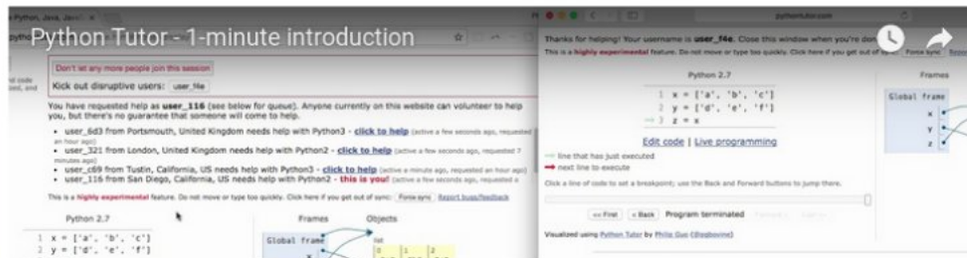
## VISUALIZE Python, Java, JavaScript, TypeScript, Ruby, C, and C++

**Python Tutor**, created by [Philip Guo \(@pgbovine\)](#), helps people overcome a fundamental barrier to learning programming: understanding what happens as the computer runs each line of source code.

Using this tool, you can write [Python 2](#), [Python 3](#), [Java](#), [JavaScript](#), [TypeScript](#), [Ruby](#), [C](#), and [C++](#) code in your web browser and visualize what the computer is doing step-by-step as it executes.

**Over 3.5 million people in over 180 countries** have used Python Tutor to visualize over 50 million pieces of code, often as a supplement to textbooks, lectures, and online tutorials.

[Start visualizing your code now](#) (or try [live programming](#))



### Python tutor 2/4

Assicurati che sia selezionato almeno Python 3.6:

Write code in Python 3.6

```
1  
2 |
```

Visualize Execution Live Programming Mode

#### Python tutor 3/4

Inserisci questo codice:

```
x = 5  
y = 7  
z = x + y
```

e clicca **Visualize Execution**:

www.pythontutor.com/visualize.html#mode=edit

Python tutoring [Discord](#) chat room

Write code in Python 3.6

```

1 x = 5
2 y = 7
3 z = x + y
4

```

Visualize Execution Live Programming Mode

#### Python tutor 4/4

Cliccando su Next visualizzerai i cambiamenti nella memoria di Python:

www.pythontutor.com/visualize.html#mode=display

Get live help for free in the [Python tutoring Discord](#) chat room

Python 3.6  
([known limitations](#))

```

1 x = 5
→ 2 y = 7
→ 3 z = x + y

```

[Edit this code](#)

→ line that just executed  
→ next line to execute

<< First < Prev **Next >** Last >>

Step 3 of 3

[Customize visualization \(NEW!\)](#)

Frames	Objects
Global frame	
x	5
y	7

[unsupported features](#)

Generate permanent link

### Debuggare codice in Jupyter

Python tutor è fantastico, ma quando esegui del codice in Jupyter e non funziona, come si può fare? Per ispezionare l'esecuzione, gli editor di solito mettono a disposizione uno strumento chiamato *debugger*, che permette di eseguire le istruzioni una per una. Al momento (Agosto 2018), il debugger di Jupyter che si chiama `pdb`<sup>97</sup> è estremamente limitato. Per superarne le limitazioni, in questo corso ci siamo inventati una soluzione di ripiego, che sfrutta Python Tutor.

Se inserisci del codice Python in una cella, e poi **alla fine della cella** scrivi l'istruzione `jupman.pytut()`, come per magia il codice precedente verrà visualizzato all'interno del foglio Jupyter con il debugger di Python Tutor.

**ATTENZIONE:** `jupman` è una collezione di funzioni di supporto che ci siamo inventati apposta per questo corso.

Quando vedi comandi che iniziano con `jupman`, affinché funzionino devi prima eseguire la cella in cima al documento. Riportiamo tale cella qua per comodità. Se non lo hai già fatto, eseguila adesso.

```
[13]: # Ricordati di eseguire questa cella con Control+Invio
# Questi comandi dicono a Python dove trovare il file jupman.py
import jupman;
```

Adesso siamo pronti a provare Python tutor con la funzione magica `jupman.pytut()`:

```
[14]: x = 5
      y = 7
      z = x + y

      jupman.pytut()

[14]: <IPython.core.display.HTML object>
```

### Python Tutor : Limitazione 1

Python tutor è comodo, ma ci sono importanti limitazioni:

**ATTENZIONE:** Python Tutor guarda dentro una cella sola!

Quando usi Python tutor dentro Jupyter, l'unico codice che viene considerato da Python tutor è quello dentro la cella dove sta il comando `jupman.pytut()`.

Quindi per esempio in queste due celle che seguono, solo `print(w)` apparirà dentro Python tutor senza il `w = 3`. Se proverai a cliccare *Forward* in Python tutor, ti verrà segnalato che non è stata definita `w`

```
[15]: w = 3
```

```
[16]: print(w)

      jupman.pytut()

3

Traceback (most recent call last):
  File "../jupman.py", line 2340, in _runscript
```

(continues on next page)

<sup>97</sup> <https://davidhamann.de/2017/04/22/debugging-jupyter-notebooks/>

(continued from previous page)

```
self.run(script_str, user_globals, user_globals)
File "/usr/lib/python3.7/bdb.py", line 578, in run
exec(cmd, globals, locals)
File "<string>", line 2, in <module>
NameError: name 'w' is not defined
```

```
[16]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Per funzionare in Python Tutor devi mettere **TUTTO** il codice nella **STESSA** cella:

```
[17]: w = 3
print(w)

jupman.pytut()
```

```
3
```

```
[17]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Python Tutor : Limitazione 2

### **ATTENZIONE: Python Tutor usa solo funzioni dalla distribuzione standard di Python**

Python Tutor va bene per ispezionare semplici algoritmi con funzioni di base di Python, se usi librerie fatte da terze parti non funzionerà.

Se usi qualche libreria tipo `numpy`, puoi provare **solo online** a selezionare Python 3.6 with Anaconda:

Write code in Python 3.6 with Anaconda (experimental) ▾

```
1
2 import numpy as np
3
4 a = np.arange(15).reshape(3,5)
5 print(a)
```

Visualize Execution

### Esercizio - taverna

Date le variabili

```
pirati = 10
ognuno_vuole = 5      # boccali di grog
barili = 4
capienza_barile = 20 # boccali di grog
```

Prova a scrivere qua sotto del codice che stampi questo:

```
Nella taverna ci sono 10 pirati, ognuno vuole 5 boccali di grog
Abbiamo 4 barili di grog pieni
Da ogni barile possiamo prendere 20 boccali
Stasera i pirati berranno 50 boccali, ne avanzano 30 per domani
```

- **NON** usare costanti numeriche nel tuo codice, usa invece le variabili proposte
- Per tener traccia dei boccali avanzati, crea una variabile apposita `boccali_avanzati`
- Se stai usando Jupyter, prova ad usare `jupman.pytut()` alla fine della cella per visualizzare l'esecuzione

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[18]: pirati = 10
ognuno_vuole = 5      # boccali di grog
barili = 4
capienza_barile = 20 # boccali di grog

# scrivi qui
print("Nella taverna ci sono", pirati, "pirati, ognuno vuole", ognuno_vuole, "boccali_
↳di grog")
print("Abbiamo", barili, "barili di grog pieni")
print("Da ogni barile possiamo prendere", capienza_barile,"boccali")
boccali_avanzati = barili*capienza_barile - pirati*ognuno_vuole
print("Stasera i pirati berranno", pirati * ognuno_vuole, "boccali, ne avanzano",_
↳boccali_avanzati, "per domani")

#jupman.pytut()

Nella taverna ci sono 10 pirati, ognuno vuole 5 boccali di grog
Abbiamo 4 barili di grog pieni
Da ogni barile possiamo prendere 20 boccali
Stasera i pirati berranno 50 boccali, ne avanzano 30 per domani
```

```
</div>
```

```
[18]: pirati = 10
ognuno_vuole = 5      # boccali di grog
barili = 4
capienza_barile = 20 # boccali di grog

# scrivi qui

Nella taverna ci sono 10 pirati, ognuno vuole 5 boccali di grog
Abbiamo 4 barili di grog pieni
Da ogni barile possiamo prendere 20 boccali
Stasera i pirati berranno 50 boccali, ne avanzano 30 per domani
```

## 4.2.6 Architettura di Python

La parte che segue non è strettamente fondamentale ai fini del libro, ma serve per capire cosa succede sotto il cofano quando esegui dei comandi.

Torniamo a Jupyter: l'editor di notebook Jupyter è uno strumento molto potente e flessibile, permette di eseguire codice Python, ma non solo, anche codice scritto in altri linguaggi di programmazione (R, Bash, etc) e linguaggi di formattazione (Markdown, Latex, etc).

Quindi dobbiamo tenere presente che il codice Python che scrivi nelle celle di questi notebook Jupyter (che sono file con estensione `.ipynb`) non viene certo magicamente compreso dal tuo computer. Sotto il cofano, vengono effettuate diverse trasformazioni che permettono al processore del tuo computer di capire che istruzioni vuoi che esegua. Riportiamo qua le principali trasformazioni che avvengono, a partire da Jupyter fino al processore:

## Python è un linguaggio d'alto livello

Cerchiamo di capire bene che succede quando esegui una cella:

1. **codice sorgente:** Prima il notebook Jupyter guarda se hai scritto del *codice sorgente* Python nella cella (invece che altri linguaggi come di programmazione come R, Bash o formattazione come Markdown ...). Di default Jupyter assume che il codice che stai scrivendo è Python. Supponiamo che ci sia il seguente codice:

```
x = 3
y = 5
print(x + y)
```

**ESERCIZIO:** Senza andare nel dettaglio del codice, prova a copia/incollarlo nella cella qua sotto. Assicurandoti di avere il cursore nella cella, eseguila digitando Control + Invio. Quando la esegui dovrebbe apparire un 8 come risultato del calcolo. Il # scrivi qui sotto come tutte le righe che iniziano con un cancelletto # è solo un commento che verrà ignorato da Python:

```
[19]: # scrivi qui sotto
```

Se sei riuscito ad eseguire il codice, puoi fare i complimenti a Python! Ti ha permesso di eseguire un programma scritto in un linguaggio abbastanza comprensibile *indipendentemente* dal tuo sistema operativo (Windows, Mac Os X, Linux ...) e dal processore del tuo computer (x86, ARM, ...)! Non solo, l'editor di notebook Jupyter ti ha anche fatto la cortesia di mostrare il risultato nel tuo browser.

Più in dettaglio, cos'è successo ? Vediamo meglio:

2. **bytecode:** Al momento della richiesta d'esecuzione, Jupyter ha preso il testo scritto dalla cella, e lo ha mandato al cosiddetto *compilatore Python* che lo ha trasformato in *bytecode*. Il *bytecode* è una sequenza di istruzioni più lunga e meno comprensibile per noi umani (**è solo un esempio, non serve che lo capisci !!**):

2	0 LOAD_CONST	1 (3)
	3 STORE_FAST	0 (x)
3	6 LOAD_CONST	2 (5)
	9 STORE_FAST	1 (y)
4	12 LOAD_GLOBAL	0 (print)
	15 LOAD_FAST	0 (x)
	18 LOAD_FAST	1 (y)
	21 BINARY_ADD	
	22 CALL_FUNCTION	1 (1 positional, 0 keyword pair)
	25 POP_TOP	
	26 LOAD_CONST	0 (None)
	29 RETURN_VALUE	

3. **codice macchina:** L'*interprete Python* ha preso il *bytecode* qua sopra una istruzione alla volta, e lo ha convertito in *codice macchina* che può essere effettivamente compreso dal processore (CPU) del computer. A noi il *codice macchina* può sembrare ancora più lungo e più brutto del *bytecode* ma il processore è contento e leggendolo produce i risultati del programma. Esempio di *codice macchina* (**è solo un esempio, non serve che lo capisci !!**):

```
mult:
    push rbp
    mov rbp, rsp
    mov eax, 0
mult_loop:
    cmp edi, 0
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

je mult_end
add eax, esi
sub edi, 1
jmp mult_loop
mult_end:
pop rbp
ret

```

Riportiamo quanto detto qua sopra in questa tabella. Nella tabella esplicitiamo anche l'estensione dei file in cui possiamo scrivere i vari formati del codice.

- Quelle che interessano a noi sono i notebook Jupyter `.ipynb` ed i file di codice sorgente Python `.py`
- I `.pyc` possono venire generati dal compilatore quando legge i file `.py`, ma a noi non interessano - non avremo mai la necessità di editarli
- Il codice macchina `asm` pure non ci interessa

Strumento	Linguaggio	File	esempio
Notebook Jupyter	Python	<code>.ipynb</code>	
Compilatore Python	codice sorgente Python	<code>.py</code>	<code>x = 3 y = 5 print(x + y)</code>
Interprete Python	bytecode Python	<code>.pyc</code>	<code>0 LOAD_CONST 1 (3) 3 STORE_FAST 0 (x)</code>
Processore (CPU)	Codice macchina	<code>.asm</code>	<code>cmp edi, 0 je mult_end</code>

Adesso che abbiamo un'idea di quello che succede, possiamo forse capire meglio l'affermazione che *Python è un linguaggio d'alto livello*, cioè sta alto nella tabella qua sopra: quando scriviamo codice Python, non ci interessa per nulla del *bytecode* o del *codice macchina* che viene generato, ma **possiamo concentrarci sulla logica del programma**. Inoltre, il codice Python che scriviamo è **indipendente dall'architettura dei pc**: se abbiamo un interprete Python installato su un computer, si prenderà cura lui di convertire il codice d'alto livello nel codice macchina particolare di quella architettura, che include sistema operativo (Windows / Mac Os X / Linux) e processore (x86, ARM, PowerPC, etc).

## Performance

Tutto ha un prezzo. Se vogliamo poter scrivere programmi concentrandoci sulla *logica ad alto livello* senza entrare nei dettagli di come viene interpretato dal processore, dobbiamo tipicamente rinunciare alle *performance*. Python, essendo un linguaggio *interpretato* ha il difetto di essere lento. Ma se abbiamo bisogno di efficienza, che facciamo? Per fortuna Python può essere esteso con codice scritto in *linguaggio C* che tipicamente è molto più performante. Infatti, anche se non te ne accorgerai, tante delle funzionalità di Python sotto sotto sono state scritte direttamente nel veloce linguaggio C. Se proprio abbiamo bisogno di performance (ma non in questo corso!) può valer la pena prima scrivere un prototipo in Python e poi, una volta stabilito che funziona, compilarlo in *linguaggio C* con il **compilatore Cython**<sup>98</sup> e ottimizzare a mano il codice generato.

[ ]:

<sup>98</sup> <http://cython.org/>



## A1 TIPI DI DATO

### 5.1 Basi

#### 5.1.1 Basi Python - variabili e interi

##### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>99</sup>

##### REQUISITI:

- **Installato Python 3 e Jupyter:** se non hai già provveduto, guarda [Installazione](#)<sup>100</sup>
- **Letto Strumenti e script**<sup>101</sup>

##### Jupyter

Jupyter è un editor che ti permette di lavorare sui cosiddetti *notebook*, che sono file che finiscono con l'estensione `.ipynb`. Sono documenti divisi in celle dove per ogni cella puoi immettere dei comandi e vederne subito il rispettivo output. Proviamo ad aprire questo.

1. scompatta lo [zip degli esercizi](#) in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
basics
  basics1-ints.ipynb
  basics1-ints-sol.ipynb
  basics2-bools.ipynb
  basics2-bools-sol.ipynb
  basics3-floats.ipynb
  basics3-floats-sol.ipynb
  basics4-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

<sup>99</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/basics>

<sup>100</sup> <https://it.softpython.org/installation.html>

<sup>101</sup> <https://it.softpython.org/tools/tools-sol.html>

2. apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `basics1-ints.ipynb`

**ATTENZIONE: apri quello SENZA il `-sol` alla fine!**

Vedere subito le soluzioni è troppo facile ;-)

3. Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

**ATTENZIONE:** In questo libro usiamo **SOLO PYTHON 3**

Se per caso ottieni comportamenti inattesi, controlla di usare Python 3 e non il 2. Se per caso il tuo sistema operativo scrivendo `python` fa partire il 2, prova ad eseguire il tre scrivendo il comando: `python3`

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## Oggetti

Per Python qualunque cosa è un oggetto. Gli oggetti hanno **proprietà** (campi dove salvare valori) e **metodi** (cose che possono fare). Per esempio, un oggetto **auto** ha le *proprietà* modello, marca, colore, numero di porte etc ..., e i *metodi* sterza a destra, sterza a sinistra, accelera, frena, cambia marcia ...

Secondo la documentazione ufficiale di Python:

Gli oggetti sono l'astrazione Python per i dati. Tutti i dati in un programma Python ↵  
↵ sono rappresentati da oggetti o da relazioni tra gli oggetti.

Tutto quello che devi sapere per adesso è che gli oggetti Python hanno un **identificatore** (per es, il loro nome), un **tipo** (numeri, testo, collezioni, ...) e un **valore** (il dato attuale rappresentato dagli oggetti). Una volta che un'oggetto è stato creato l' *identificatore* e il *tipo* non cambiano mai, mentre il *valore* può rimanere costante (**oggetti immutabili**) o cambiare (**oggetti mutabili**).

Python fornisce questi tipi predefiniti ( *built-in* ):

Tipo	Significato	Dominio	Mutabile?
<code>bool</code>	Condizione	<code>True, False</code>	no
<code>int</code>	Intero	$\mathbb{Z}$	no
<code>float</code>	Razionale	$\mathbb{Q}$ (più o meno)	no
<code>str</code>	Testo	Testo	no
<code>tuple</code>	Sequenza	Collezione di oggetti	no
<code>list</code>	Sequenza	Collezione di oggetti	sì
<code>set</code>	Insieme	Collezione di oggetti	sì
<code>dict</code>	Mappatura	Mappatura tra oggetti	sì

Per il momento guarderemo i più semplici, più avanti li approfondiremo tutti.

## Variabili

Le variabili sono associazioni tra nomi e oggetti (possiamo anche chiamarli valori)

Le variabili possono essere associate o in termine più tecnico *assegnate* agli oggetti usando l'operatore di assegnazione `=`.

L'istruzione

```
[2]: diamanti = 4
```

può rappresentare quante pietre preziose teniamo in cassaforte. Cosa succede quando l'eseguiamo in Python?

- un oggetto è creato
- il suo tipo è impostato a `int` (un numero intero)
- il suo valore è impostato a 4
- un nome `diamanti` è creato nell'ambiente e assegnato a quell'oggetto

## Rilevare il tipo di una variabile

Quando vedi una variabile o una costante e hai dubbi sul suo tipo, puoi usare la funzione predefinita `type`:

```
[3]: type(diamanti)
```

```
[3]: int
```

```
[4]: type(4)
```

```
[4]: int
```

```
[5]: type(4.0)
```

```
[5]: float
```

```
[6]: type("Ciao")
```

```
[6]: str
```

## Riassegnare una variabile

Considera adesso il codice seguente:

```
[7]: diamanti = 4
```

```
print(diamanti)
```

```
4
```

```
[8]: diamanti = 5
```

```
print(diamanti)
```

```
5
```

Il valore della variabile `diamanti` è stato cambiato da 4 a 5, ma come riportato nella tabella sopra, il tipo `int` è **immutabile**. Fortunatamente, questo non ci ha ostacolato nel cambiare il valore di `diamanti` da 4 a 5. Cosa è successo dietro le scene? Quando abbiamo eseguito le istruzioni `diamanti = 5`, un nuovo oggetto di tipo `int` è stato creato (5 è un intero) e quindi reso disponibile con lo stesso nome `diamanti`, ma dato che è un oggetto differente (l'intero 5).

### Riusare una variabile

Quando riassegni una variabile ad un'altro valore, per calcolare il nuovo valore puoi tranquillamente riusare il valore vecchio della variabile che vuoi cambiare. Per esempio, supponi di avere la variabile

```
[9]: fiori = 4
```

e vuoi aumentare il numero di `fiori` corrente di uno. Puoi scrivere così:

```
[10]: fiori = fiori + 1
```

Cos'è successo? Quando Python incontra un comando con `=`, PRIMA calcola il valore dell'espressione che trova a destra dell'`=`, e POI assegna quel valore alla variabile che trova a sinistra dell'`=`.

Dato quest'ordine, nell'espressione a destra viene usato il valore vecchio della variabile (in questo caso 4) a cui viene sommato 1 per ottenere 5 che viene quindi assegnato a `fiori`:

```
[11]: fiori
```

```
[11]: 5
```

In modo del tutto equivalente, potremmo riscrivere il codice così, usando una variabile d'appoggio `x`. Vediamolo in Python Tutor:

```
[12]: # ATTENZIONE: per usare la funzione jupman.pytut() di seguito,  
# è necessario eseguire prima questa cella con Shift+Invio  
  
# basta eseguirla una volta sola, la trovi presente anche in tutti i fogli nella  
# →prima cella  
  
import jupman
```

```
[13]: fiori = 4  
  
x = fiori + 1  
  
fiori = x  
  
jupman.pytut()
```

```
[13]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Puoi eseguire una somma e fare un assegnamento contemporaneamente con la notazione `+=`

```
[14]: fiori = 4  
fiori += 1  
print(fiori)  
  
5
```

Questa notazione vale anche per altri operatori aritmetici:

```
[15]: fiori = 5
      fiori -= 1    # sottrazione
      print(fiori)
```

4

```
[16]: fiori *= 3    # moltiplicazione
      print(fiori)
```

12

```
[17]: fiori /= 2    # divisione
      print(fiori)
```

6.0

## Assegnazioni - domande

**DOMANDA:** Guarda le espressioni seguenti, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore).

- Prova a verificare le tue supposizioni sia in Jupyter che un'altro editor di file .py (es. Spyder):

```
1. x = 1
   x
   x
```

```
2. x = 1
   x = 2
   print(x)
```

```
3. x = 1
   x = 2
   x
```

```
4. x = 1
   print(x)
   x = 2
   print(x)
```

```
5. print(zam)
   print(zam)
   zam = 1
   zam = 2
```

```
6. x = 5
   print(x, x)
```

```
7. x = 5
   print(x)
   print(x)
```

```
8. 3 + 5 = x
   print(x)
```

```
9. 3 + x = 1
   print(x)
```

```
10. x + 3 = 2
     print(x)
```

```
11. x = 2
     x += 1
     print(x)
```

```
12. x = 2
     x = +1
     print(x)
```

```
13. x = 2
     x += 1
     print(x)
```

```
14. x = 3
     x *= 2
     print(x)
```

## Esercizio - scambia

⊗ Date due variabili a e b:

```
a = 5
b = 3
```

scrivi del codice che scambia i loro valori, per cui dopo il tuo codice deve risultare

```
>>> print(a)
3
>>> print(b)
5
```

- Bastano due variabili? Se non sono sufficienti, prova ad introdurne una terza.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[18]:

```
a = 5
b = 3

# scrivi qui
temp = a # associamo 5 alla variabile temp, facendo di fatto una copia
a = b   # riassegniamo a al valore di b, cioè 3
b = temp # riassegniamo b al valore di temp, cioè 5
print(a)
print(b)
```

```
3
5
```

&lt;/div&gt;

[18]:

```
a = 5
b = 3

# scrivi qui
```

### Esercizio - ciclare

⊗ Scrivi un programma che date tre variabili con i numeri a, b, c, cicla i valori, cioè, mette il valore di a in b, il valore di b in c, e alla fine il valore di c in a.

Perciò se hai iniziato così:

```
a = 4
b = 7
c = 9
```

Dopo il codice che scriverai tu, eseguendo questo:

```
print(a)
print(b)
print(c)
```

Dovresti vedere:

```
9
4
7
```

Ci sono vari modi di farlo, prova ad usare **solo una** variabile temporanea e fai attenzione a non perdere i valori !

**SUGGERIMENTO:** per aiutarti, scrivi i commenti sullo stato della memoria, e pensa a quale comando usare.

```
# a b c t    di quale comando ho bisogno?
# 4 7 9
# 4 7 9 7    t = b
#
#
#
```

[19]:

```
a = 4
b = 7
c = 9

# scrivi del codice qui

print(a)
print(b)
print(c)
```

```
4
7
9
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[20]: # SOLUZIONE

a = 4
b = 7
c = 9

# a b c t di quale comando ho bisogno?
# 4 7 9
# 4 7 9 7 t = b
# 4 4 9 7 b = a
# 9 4 9 7 a = c
# 9 4 7 7 c = t

t = b
b = a
a = c
c = t

print(a)
print(b)
print(c)
```

```
9
4
7
```

```
</div>
```

```
[20]:
```

```
9
4
7
```

## Cambiare il tipo durante l'esecuzione

Puoi anche cambiare il tipo di una variabile durante l'esecuzione ma quello normalmente è una **cattiva idea** perchè rende il codice più difficile da comprendere, e aumenta la probabilità di commettere errori. Facciamo un esempio:

```
[21]: diamanti = 4          # intero
```

```
[22]: diamanti + 2
```

```
[22]: 6
```

```
[23]: diamanti = "quattro" # testo
```

Adesso che `diamanti` è diventato `testo`, se per sbaglio proviamo a trattarlo come se fosse un numero avremo un errore !!

```
diamanti + 2

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-9-6124a47997d7> in <module>
----> 1 diamanti + 2

TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

### Comandi multipli su una stessa linea

E' possibile mettere più comandi su una stessa linea (non solo assegnazioni) separandoli da un punto e virgola ;

```
[24]: a = 10; print('Tanti comandi!'); b = a + 1;
```

```
Tanti comandi!
```

```
[25]: print(a,b)
```

```
10 11
```

### NOTA: I comandi multipli su stessa linea sono 'poco pythonici'

Per quanto volte utili e meno verbose che quelle con definizione esplicita, sono uno stile sconsigliato.

### Inizializzazioni multiple

Cosa diversa sono le inizializzazioni multiple, separate da virgola , come:

```
[26]: x,y = 5,7
```

```
[27]: print(x)
```

```
5
```

```
[28]: print(y)
```

```
7
```

A differenza dei comandi multipli, le assegnazioni multiple sono uno stile più accettabile.

## Esercizio - scambiare come un ninja

Prova a scambiare il valore di due variabili `a` e `b` in una riga usando una riassegnazione multipla.

```
a, b = 5, 3
```

Dopo il tuo codice, deve risultare

```
>>> print(a)
3
>>> print(b)
5
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[29]: a, b = 5, 3

# scrivi qui
a, b = b, a
#print(a)
#print(b)
```

</div>

```
[29]: a, b = 5, 3

# scrivi qui
```

## Nomi di variabile

### NOTA IMPORTANTE:

Puoi scegliere il nome che preferisci per le tue variabili (consiglio di scegliere qualcosa che ci ricorda il loro significato), ma devi aderire a semplici regole:

1. I nome possono solo contenere caratteri in maiuscolo/minuscolo (A-Z, a-z), numeri (0-9) o *underscore* `_`
2. I nomi non possono iniziare con un numero
3. i nomi di variabile dovrebbero iniziare con lettera minuscola
4. I nomi non possono essere uguali a parole riservate

### Parole riservate:

and	as	assert	break	class	continue
def	del	elif	else	except	exec
finally	for	from	global	if	import
in	is	lambda	nonlocal	not	or
pass	raise	return	try	while	with
yield	True	False	None		

**Funzioni di sistema:** Oltre alle parole riservate (impossibili da ridefinire), Python ha anche diverse funzioni di sistema predefinite:

- `bool, int, float, tuple, str, list, set, dict`
- `max, min, sum`
- `next, iter`
- `id, dir, vars, help`

Purtroppo, Python consente agli incauti di ridefinirle, ma **noi no**:

---

### V COMANDAMENTO<sup>102</sup> : Non ridifinerai mai funzioni di sistema

Mai dichiarare variabili con questi nomi!

---

### Nomi di variabile - domande

Per ciascuno dei nomi seguenti, prova a immaginare se è un valido *nome di variabile* oppure no, e poi prova ad assegnarlo nella cella seguente

1. `my-variable`
2. `my_variable`
3. `theCount`
4. `the count`
5. `some@var`
6. `MacDonald`
7. `7channel`
8. `channel7`
9. `stand.by`
10. `channel145`
11. `maybe3maybe`
12. `"ciao"`
13. `'hello'`
14. `as` Confronta bene con i prossimi due
15. `asino`
16. `As`
17. `lista` Confronta bene con i prossimi due
18. `list` **NON provare ad assegnare questo nell'interprete (scrivendo per es `list = 5`), renderesti l'interprete praticamente inutilizzabile!**
19. `List`
20. `black&decker`

---

<sup>102</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#V-COMANDAMENTO>

21. `black & decker`
22. `glab()`
23. `caffè` (Nota la è accentata è !)
24. `):-]`
25. `€zone` (Nota il segno dell'euro)
26. `some:pasta`
27. `aren'tyouboredyet`
28. `<angular>`

```
[30]: # scrivi i nomi qui
```

## Tipi numerici

Abbiamo già menzionato che i numeri sono **oggetti immutabili**. Python fornisce diversi tipi numerici: interi (`int`), reali (`float`), booleani, frazioni e numeri complessi.

E' possibile compiere operazioni aritmetiche con i seguenti operatori, in ordine di precedenza:

Operatore	Descrizione
<code>**</code>	Potenza
<code>+ -</code>	Più e meno unari
<code>* / // %</code>	Moltiplicazione, divisione, divisione intera, modulo
<code>+ -</code>	Addizione e sottrazione

Vi sono inoltre diverse funzioni predefinite:

Funzione	Descrizione
<code>min(x, y, ...)</code>	il minimo tra i numeri passati
<code>max(x, y, ...)</code>	il massimo tra i numeri passati
<code>abs(x)</code>	il valore assoluto

e altre sono disponibili nel modulo `math`<sup>103</sup> (ricordati che per usarle devi prima importare il modulo `math` scrivendo `import math`):

Funzione	Descrizione
<code>math.floor(x)</code>	arrotonda <code>x</code> all'intero inferiore
<code>math.ceil(x)</code>	arrotonda <code>x</code> all'intero superiore
<code>math.sqrt(x)</code>	la radice quadrata
<code>math.log(x)</code>	il logaritmo naturale di <code>x</code>
<code>math.log(x, b)</code>	il logaritmo di <code>x</code> in base <code>b</code>

... più molte altre che qui non riportiamo.

---

<sup>103</sup> <https://docs.python.org/3/library/math.html>

## Numeri interi

La gamma di valori che gli interi possono avere è limitata solo dalla memoria disponibile. Per lavorare con i numeri, Python fornisce degli operatori:

```
[31]: 7 + 4
```

```
[31]: 11
```

```
[32]: 7 - 4
```

```
[32]: 3
```

```
[33]: 7 // 4
```

```
[33]: 1
```

**NOTA:** la seguente divisione tra interi produce un risultato **float**, che come separatore per i decimali usa **il punto** (vedremo meglio in seguito):

```
[34]: 7 / 4
```

```
[34]: 1.75
```

```
[35]: type(7 / 4)
```

```
[35]: float
```

```
[36]: 7 * 4
```

```
[36]: 28
```

**NOTA:** per quanto in molti linguaggi la potenza si indica con il cappuccio  $\wedge$ , invece in Python si indica con il doppio asterisco **\*\***:

```
[37]: 7 ** 4 # potenza
```

```
[37]: 2401
```

## Esercizio - scadenza 1

⊗ Ci viene data una importante scadenza tra:

```
[38]: giorni = 4
ore = 13
minuti = 52
```

Scrivi del codice che stampa i minuti in totale. Eseguendolo, deve risultare:

```
In totale mancano 6592 minuti
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[39]: giorni = 4
      ore   = 13
      minuti = 52

      # scrivi qui
      print("In totale mancano", giorni*24*60 + ore*60 + minuti, "minuti")

In totale mancano 6592 minuti
```

</div>

```
[39]: giorni = 4
      ore   = 13
      minuti = 52

      # scrivi qui
```

### Operatore modulo

Per trovare il resto della divisione tra due interi, possiamo usare l'operatore modulo che indichiamo con %:

```
[40]: 5 % 3 # 5 diviso 3 da resto 2
```

```
[40]: 2
```

```
[41]: 5 % 4
```

```
[41]: 1
```

```
[42]: 5 % 5
```

```
[42]: 0
```

```
[43]: 5 % 6
```

```
[43]: 5
```

```
[44]: 5 % 7
```

```
[44]: 5
```

### Esercizio - scadenza 2

⊗ Ad un'altra importantissima scadenza importante mancano:

```
tot_minuti = 5000
```

Scrivi del codice che stampa:

```
Mancano:
  3 giorni
  11 ore
  20 minuti
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[45]: tot_minuti = 5000

# scrivi qui
print('Mancano:')
print(' ', tot_minuti // (60*24), 'giorni')
print(' ', (tot_minuti % (60*24)) // 60, 'ore')
print(' ', (tot_minuti % (60*24)) % 60, 'minuti')
```

```
Mancano:
  3 giorni
  11 ore
  20 minuti
```

```
</div>
```

```
[45]: tot_minuti = 5000

# scrivi qui
```

## min e max

Il minimo tra due numeri può essere calcolato con la funzione `min`

```
[46]: min(7,3)
```

```
[46]: 3
```

e il massimo con la funzione `max`:

```
[47]: max(2,6)
```

```
[47]: 6
```

A `min` e `max` possiamo passare un numero arbitrario di parametri, anche negativi:

```
[48]: min(2,9,-3,5)
```

```
[48]: -3
```

```
[49]: max(2,9,-3,5)
```

```
[49]: 9
```

---

V COMANDAMENTO<sup>104</sup> **Non ridifinerai mai funzioni di sistema come `min` e `max`**


---

Se usi `min` e `max` come variabili, le funzioni corrispondenti smetteranno letteralmente di funzionare!

```
min = 4 # NOOOO !
max = 7 # NON FARLO !
```

**DOMANDA:** dati due qualsiasi interi `a` e `b`, quali delle seguenti espressioni risultano equivalenti?

```
1. max(a, b)
2. max(min(a, b), b)
3. -min(-a, -b)
4. -max(-a, -b)
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 1. e la 3. sono equivalenti

```
</div>
```

### Esercizio - trasporti

⊗ Una ditta dispone di un camion che usa abitualmente per effettuare consegne presso il suo miglior cliente. Il camion può trasportare 10 tonnellate di materiale, ma sfortunatamente le strade che può percorrere hanno dei tratti su ponti che limitano il tonnellaggio massimo. Questi limiti sono indicati in 5 variabili:

```
p1, p2, p3, p4, p5 = 7, 2, 4, 3, 6
```

Il camion deve sempre percorrere il ponte `p1`, poi per il tragitto vi sono a disposizione tre itinerari possibili:

- Nel primo itinerario, il camion percorre anche il ponte `p2`
- Nel secondo itinerario, il camion percorre anche i ponti `p3` e `p4`
- Nel terzo itinerario, il camion percorre anche il ponte `p5`

La ditta vuole sapere qual'è il tonnellaggio massimo che può far arrivare a destinazione con un viaggio. Scrivi del codice che stampa questo numero.

**NOTA:** non vogliamo sapere qual'è l'itinerario migliore, ci basta trovare il tonnellaggio massimo che possiamo far giungere a destinazione con un viaggio.

Esempio - dati:

```
p1, p2, p3, p4, p5 = 7, 2, 4, 6, 3
```

deve stampare

```
In un viaggio possiamo trasportare al massimo 4 tonnellate.
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

<sup>104</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#V-COMANDAMENTO>

```
[50]: p1,p2,p3,p4,p5 = 7,2,4,6,3 # 4
      #p1,p2,p3,p4,p5 = 2,6,2,4,5 # 2
      #p1,p2,p3,p4,p5 = 8,6,2,9,5 # 6
      #p1,p2,p3,p4,p5 = 8,9,9,4,7 # 8

      # scrivi qui

      print('In un viaggio possiamo trasportare',
            max(min(p1,p2), min(p1,p3,p4),min(p1,p5)),
            'tonnellate')
```

In un viaggio possiamo trasportare 4 tonnellate

&lt;/div&gt;

```
[50]: p1,p2,p3,p4,p5 = 7,2,4,6,3 # 4
      #p1,p2,p3,p4,p5 = 2,6,2,4,5 # 2
      #p1,p2,p3,p4,p5 = 8,6,2,9,5 # 6
      #p1,p2,p3,p4,p5 = 8,9,9,4,7 # 8

      # scrivi qui

      print('In un viaggio possiamo trasportare 4 tonnellate')
```

## Esercizio - divani

⊗ Il magnate De Industrionis possiede due fabbriche di divani, una a Belluno e una a Rovigo. Per realizzare un divano servono tre componenti principali: un materasso, uno schienale e una copertura di stoffa. Ogni fabbrica produce tutti i componenti necessari, impiegando un certo tempo per costruire ciascun componente:

```
[51]: b_mat, b_sch, b_sto, r_mat, r_sch, r_sto = 23,54,12,13,37,24
```

Belluno impiega 23h a produrre un materasso, 54h lo schienale e 12h la stoffa. Rovigo, rispettivamente, 13, 37 e 24 ore. Quando i 3 componenti sono pronti, assemblarli nel divano finito richiede un'ora.

Ogni tanto arrivano richieste particolari da parte di nobili facoltosi, che pretendono di vedersi consegnati nel giro di poche ore divani con modifiche stravaganti come schienali in platino massiccio e altre fesserie.

Se le due fabbriche iniziano la produzione dei componenti allo stesso tempo, De Industrionis vuole sapere in quanto tempo si produrrà il primo divano. Scrivi del codice che calcola tale numero.

- **NOTA 1:** non ci interessa sapere quale fabbrica produrrà il divano, vogliamo solo sapere il tempo più breve nel quale si otterrà un divano
- **NOTA 2:** supponi che entrambi le fabbriche **non** abbiano componenti in magazzino
- **NOTA 3:** le due fabbriche **non** si scambiano componenti

Esempio 1 - dati:

```
b_mat, b_sch, b_sto, r_mat, r_sch, r_sto = 23,54,12,13,37,24
```

il tuo codice deve stampare:

```
il primo divano verrà prodotto in 38 ore.
```

Esempio 2 - dati:

```
b_mat, b_sch, b_sto, r_mat, r_sch, r_sto = 81,37,32,54,36,91
```

il tuo codice deve stampare:

```
il primo divano verrà prodotto in 82 ore.
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[52]: b_mat, b_sch, b_sto, r_mat, r_sch, r_sto = 23,54,12,13,37,24 # 38
#b_mat, b_sch, b_sto, r_mat, r_sch, r_sto = 81,37,32,54,36,91 # 82
#b_mat, b_sch, b_sto, r_mat, r_sch, r_sto = 21,39,47,54,36,91 # 48

# scrivi qui

t = min(max(b_mat, b_sch, b_sto) + 1, max(r_mat, r_sch, r_sto) + 1)

print('il primo divano verrà prodotto in', t, 'ore.')

il primo divano verrà prodotto in 38 ore.
```

```
</div>
```

```
[52]: b_mat, b_sch, b_sto, r_mat, r_sch, r_sto = 23,54,12,13,37,24 # 38
#b_mat, b_sch, b_sto, r_mat, r_sch, r_sto = 81,37,32,54,36,91 # 82
#b_mat, b_sch, b_sto, r_mat, r_sch, r_sto = 21,39,47,54,36,91 # 48

# scrivi qui

il primo divano verrà prodotto in 38 ore.
```

## Proseguì

Continua con [Basi 2 - booleani](https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html)<sup>105</sup>

```
[ ]:
```

---

<sup>105</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html>

## 5.1.2 Basi 2 - booleani

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>106</sup>

#### REQUISITI:

- **Letto** Basi 1 - variabili e interi<sup>107</sup>

I booleani sono usati nell'algebra booleana e hanno il tipo `bool`.

I valori di verità sono rappresentati in Python con le parole chiave `True` e `False`: un oggetto booleano può solo avere i valori `True` o `False`.

```
[2]: x = True
```

```
[3]: x
```

```
[3]: True
```

```
[4]: type(x)
```

```
[4]: bool
```

```
[5]: y = False
```

```
[6]: type(y)
```

```
[6]: bool
```

### Operatori tra booleani

Possiamo operare sui valori booleani con gli operatori booleani `not`, `and`, `or`:

#### **and**

a	b	a and b
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

<sup>106</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/basics>

<sup>107</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics1-ints-sol.html>

or

a	b	a or b
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

not

a	not a
False	True
True	False

### Booleani - Domande con costanti

**DOMANDA:** Per ciascuna delle seguenti espressioni booleane, prova a indovinare il risultato (*prima* indovina, e poi *prova* !):

1. `not (True and False)`
2. `(not True) or (not (True or False))`
3. `not (not True)`
4. `not (True and (False or True))`
5. `not (not (not False))`
6. `True and (not (not ((not False) and True)))`
7. `False or (False or ((True and True) and (True and False)))`

### Domande con variabili

**DOMANDA:** Per ciascuna di queste espressioni, per quali valori di  $x$  e  $y$  danno True? Prova a pensare una risposta prima di provare !!!

**NOTA:** ci possono essere più combinazioni che producono True, trovale tutte.

1. `x or (not x)`
2. `(not x) and (not y)`
3. `x and (y or y)`

4. `x and (not y)`

5. `(not x) or y`

6. `y or not (y and x)`

7. `x and ((not x) or not(y))`

8. `(not (not x)) and not (x and y)`

9. `x and (x or (not(x) or not(not(x or not (x)))))`

**DOMANDA:** Per ciascuna di queste espressioni, per quali valori di `x` e `y` danno `False` ?

**NOTA:** ci possono essere più combinazioni che producono `False`, trovale tutte

1. `x or ((not y) or z)`

2. `x or (not y) or (not z)`

3. `not (x and y and (not z))`

4. `not (x and (not y) and (x or z))`

5. `y or ((x or y) and (not z))`

## De Morgan

Ci sono un paio di leggi che a volte tornano utili:

Formula	Equivalente a
<code>x or y</code>	<code>not(not x and not y)</code>
<code>x and y</code>	<code>not(not x or not y)</code>

**DOMANDA:** Guarda la seguenti espressioni, e prova a riscriverla in una equivalente usando le leggi di De Morgan, eventualmente semplificando il risultato ove possibile. Verifica poi se la traduzione produce un risultato uguale all'originale per tutti i possibili valori di `x` e `y`

1. `(not x) or y`

2. `(not x) and (not y)`

3. `(not x) and (not (x or y))`

Esempio:

```
x, y = False, False
#x, y = False, True
#x, y = True, False
#x, y = True, True
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
orig = x or y
trasf = not((not x) and (not y))
print('orig=',orig)
print('trasf=',trasf)
```

```
[7]: # verifica qui
```

## Conversione

Possiamo convertire booleani in interi con la funzione predefinita `int`. Ogni intero può essere convertito in un booleano (e vice versa) con `bool`:

```
[8]: bool(1)
```

```
[8]: True
```

```
[9]: bool(0)
```

```
[9]: False
```

```
[10]: bool(72)
```

```
[10]: True
```

```
[11]: bool(-5)
```

```
[11]: True
```

```
[12]: int(True)
```

```
[12]: 1
```

```
[13]: int(False)
```

```
[13]: 0
```

Ogni intero è valutato a `True`, eccetto 0. Nota che i valori di verità `True` e `False` si comportano rispettivamente come gli interi 1 e 0

## Domande - cos'è un booleano?

**DOMANDA:** Per ciascuna di queste espressioni, che risultato produce?

1. `bool(True)`

2. `bool(False)`

3. `bool(2 + 4)`

4. `bool(4-3-1)`

5. `int(4-3-1)`

6. `True + True`

7. `True + False`

8. `True - True`

9. `True * True`

## Ordine di valutazione

Per questioni di efficienza, se durante la valutazione di un'espressione booleana Python scopre che il risultato possibile può essere solo uno, allora evita di calcolare le espressioni seguenti. Per esempio, in questa espressione:

```
False and x
```

leggendo da sinistra a destra, nel momento in cui incontriamo `False` sappiamo già che il risultato della `and` sarà sempre `False` indipendentemente dal valore della `x` (convinciti!).

Se invece leggendo da sinistra a destra Python trova prima `True`, continua la valutazione delle espressioni seguenti *e come risultato dell'intera and restituisce la valutazione dell' \*ultima\* espressione*. Se usiamo sempre booleani, non ci accorgeremo delle differenze, ma cambiando tipi potremmo ottenere delle sorprese:

```
[14]: True and 5
```

```
[14]: 5
```

```
[15]: 5 and True
```

```
[15]: True
```

```
[16]: False and 5
```

```
[16]: False
```

```
[17]: 5 and False
```

```
[17]: False
```

Pensiamo a quale può essere l'ordine di valutazione nella `or`. Guarda l'espressione:

```
True or x
```

leggendo da sinistra a destra, appena troviamo il `True` possiamo stabilire che il risultato di tutta la `or` dovrà essere `True` indipendentemente dal valore di `x` (convinciti!).

Se invece il primo valore è `False`, Python continuerà la valutazione finché trova un valore logico `True`, quando questo accade quel valore sarà il risultato dell'intera espressione. Ce ne possiamo accorgere se usiamo costanti diverse da `True` e da `False`:

```
[18]: False or 5
```

```
[18]: 5
```

```
[19]: 7 or False
```

```
[19]: 7
```

```
[20]: 3 or True
```

```
[20]: 3
```

I numeri che vedi hanno sempre un risultato logico coerente con le operazioni fatte, cioè se vedi 0 si intende che il risultato dell'espressione abbia valore logico `False` e se vedi un numero diverso da 0 il risultato si intende `True` (convinciti)

**DOMANDA:** Guarda le espressioni seguenti, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `0 and True`

2. `1 and 0`

3. `True and -1`

4. `0 and False`

5. `0 or False`

6. `0 or 1`

7. `False or -6`

8. `0 or True`

## Errori nella valutazione

Cosa succede se un'espressione booleana contiene del codice che genererebbe un errore? Intuitivamente, il programma dovrebbe terminare, ma non è sempre così.

Proviamo a generare di proposito un errore. Come ti avranno sicuramente detto più e più volte alle lezioni di matematica, provare a dividere un numero per zero è un errore perchè il risultato è indeterminato. Quindi se proviamo a chiedere a Python il risultato di `1/0` otterremo (prevedibilmente) lamentele:

```
print(1/0)
print('dopo')

-----
ZeroDivisionError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-51-9e1622b385b6> in <module> ()
----> 1 1/0

ZeroDivisionError: division by zero
```

Nota che `'dopo'` *non* viene stampato perchè il programma si interrompe prima.

E se proviamo a scrivere così, cosa otteniamo?

```
[21]: False and 1/0
```

```
[21]: False
```

Python produce un risultato senza lamentarsi ! Perché? Valutando da sinistra a destra ha incontrato un `False` e ha quindi concluso in anticipo che il risultato dell'espressione debba essere `False`. Molte volte non ti accorgerai di questi potenziali problemi ma è bene conoscerli perchè vi sono situazioni in cui puoi persino sfruttare l'ordine di esecuzione per prevenire errori (per esempio negli `if` e `while` che vedremo in seguito).

**DOMANDA:** Guarda le espressioni seguenti, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `True and 1/0`

2. `1/0 and 1/0`

3. `False or 1/0`

4. `True or 1/0`

5. `1/0 or True`

6. `1/0 or 1/0`

7. `True or (1/0 and True)`

8. `(not False) or not 1/0`

9. `True and 1/0 and True`

10. `(not True) or 1/0 or True`

11. `True and (not True) and 1/0`

## Operatori di comparazione

Gli operatori di comparazione permettono di costruire *espressioni* che ritornano un valore booleano:

Comparatore	Descrizione
<code>a == b</code>	True se e solo se $a = b$
<code>a != b</code>	True se e solo se $a \neq b$
<code>a &lt; b</code>	True se e solo se $a < b$
<code>a &gt; b</code>	True se e solo se $a > b$
<code>a &lt;= b</code>	True se e solo se $a \leq b$
<code>a &gt;= b</code>	True se e solo se $a \geq b$

```
[22]: 3 == 3
```

```
[22]: True
```

```
[23]: 3 == 5
```

```
[23]: False
```

```
[24]: a,b = 3,5
```

```
[25]: a == a
```

```
[25]: True
```

```
[26]: a == b
```

```
[26]: False
```

```
[27]: a == b - 2
```

```
[27]: True
```

```
[28]: 3 != 5 # 3 è diverso da 5 ?
```

```
[28]: True
```

```
[29]: 3 != 3 # 3 è diverso da 3 ?
```

```
[29]: False
```

```
[30]: 3 < 5
```

```
[30]: True
```

```
[31]: 5 < 5
```

```
[31]: False
```

```
[32]: 5 <= 5
```

```
[32]: True
```

```
[33]: 8 > 5
```

```
[33]: True
```

```
[34]: 8 > 8
```

```
[34]: False
```

```
[35]: 8 >= 8
```

```
[35]: True
```

Dato che le comparazioni sono espressioni che producono booleani, possiamo anche assegnare il risultato ad una variabile:

```
[36]: x = 5 > 3
```

```
[37]: print(x)
```

```
True
```

## Congiungere comparazioni

Data un paio di quantità:

```
[38]: x, y = 7, 5
```

Come potremmo scrivere una espressione booleana per chiederci se  $x$  e  $y$  sono entrambe maggiori di zero?

Il modo corretto, per quanto un po' verboso è il seguente:

```
[39]: x > 0 and y > 0
```

```
[39]: True
```

**ATTENZIONE:** la seguente scrittura invece **NON** è corretta:

```
x and y > 0 # SBAGLIATO!
```

Perchè? In apparenza su alcuni input parrebbe funzionare:

```
[40]: x, y = 7, 5
x and y > 0 # ATTENZIONE!
```

```
[40]: True
```

```
[41]: x, y = 7, -6
x and y > 0 # ATTENZIONE!
```

```
[41]: False
```

Ma funziona proprio su tutti?

```
[42]: x, y = -3, 5
x and y > 0 # ATTENZIONE!
```

```
[42]: True
```

Mmm abbiamo trovato qualcosa che non va... Qual'è il motivo? Python implicitamente ha considerato l'espressione come se fosse con queste parentesi:

```
[43]: x, y = -3, 5
(x and (y > 0)) # ATTENZIONE!
```

```
[43]: True
```

In questo modo risulta evidente che a sinistra Python sta considerando  $x$  come se fosse una singola espressione booleana: in quanto tale, prova a rilevare il valore logico del valore intero  $-3$ : essendo questo numero diverso da zero, viene considerato True, da qui lo strano risultato.

**DOMANDA:** E se provassimo a mettere noi queste parentesi cosa succedrebbe?

```
x, y = -3, 5
(x and y) > 0 # ATTENZIONE!
```

Prova a pensare bene a tutti i passi che Python farà per calcolare questa espressione:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** in questo caso sia  $x$  che  $y$  vengono considerate espressioni booleane singole, quindi Python internamente ridurrà l'espressione con questi passi:

1. `(True and True) > 0`

2. `True > 0`

3. `1 > 0`

4. `True`

Nota che al passo 2) `True` viene convertito a intero e quindi vale 1.

</div>

**DOMANDA:** Guarda le espressioni seguenti, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato produce (o se produce un errore).

1. 

```
x = 3 == 4
print(x)
```

2. 

```
x = False or True
print(x)
```

3. 

```
True or False = x or False
print(x)
```

4. 

```
x, y = 9, 10
z = x < y and x == 3**2
print(z)
```

5. 

```
a, b = 7, 6
a = b
x = a >= b + 1
print(x)
```

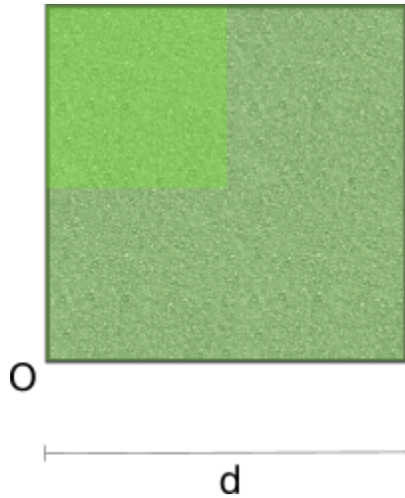
6. 

```
x = 3^2
y = 9
print(x == y)
```

### Esercizio - Il Tagliaerbe 1

Il dottor Angelo possiede un prato di area quadrata di lato  $d=100$  metri che viene accudito ogni settimana da Jobe il giardiniere. Jobe passa sempre meticolosamente il tagliaerbe su tutta l'area del prato, ma un giorno il dottore decide di rendere più elaborato il giardino e chiede a Jobe di tagliare solo alcune zone. Purtroppo, Jobe non è molto forte in geometria e per agevolarlo il dottore inventa un sensore in grado di rilevare la posizione, collegato ad una spia che si illumina solo quando il tagliaerbe va azionato. Scrivi un'espressione che date due coordinate  $x, y$ , produca `True` quando il tagliaerbe è nella zona verde chiaro, e `False` altrimenti.

- Nota che l'origine delle coordinate è in basso a sinistra
- **NON usare istruzioni** `if`
- **SCRIVI** una formula generica usando  $d$  (quindi non scrivere 50...)



`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[44]: d = 100

x,y = 0, 0      # False
#x,y = 25, 25  # False
#x,y = 75, 75  # False
#x,y = 75, 25  # False
#x,y = 25, 75  # True
#x,y = 100, 100 # False
#x,y = 10, 90  # True
#x,y = 60, 60  # False

# scrivi qui

x < d/2 and y > d/2
```

[44]: False

`</div>`

```
[44]: d = 100

x,y = 0, 0      # False
#x,y = 25, 25  # False
#x,y = 75, 75  # False
#x,y = 75, 25  # False
#x,y = 25, 75  # True
#x,y = 100, 100 # False
#x,y = 10, 90  # True
#x,y = 60, 60  # False

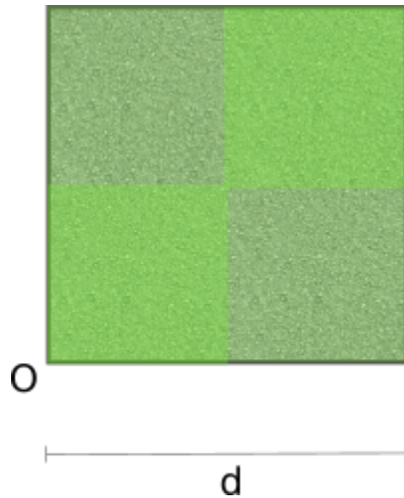
# scrivi qui
```

[44]: False

## Esercizio - Il Tagliaerbe 2

Il dottor Angelo adesso richiede a Jobe di tagliare più zone...

- **NON usare istruzioni `if`**



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[45]: d = 100

x,y = 0, 0      # True
#x,y = 25, 25  # True
#x,y = 75, 75  # True
#x,y = 75, 25  # False
#x,y = 25, 75  # False
#x,y = 100, 100 # True
#x,y = 10, 90  # False
#x,y = 60, 60  # True

# scrivi qui

(x < d/2 and y < d/2) or (x > d/2 and y > d/2)
```

```
[45]: True
```

```
</div>
```

```
[45]: d = 100

x,y = 0, 0      # True
#x,y = 25, 25  # True
#x,y = 75, 75  # True
#x,y = 75, 25  # False
#x,y = 25, 75  # False
#x,y = 100, 100 # True
#x,y = 10, 90  # False
#x,y = 60, 60  # True

# scrivi qui
```

(continues on next page)

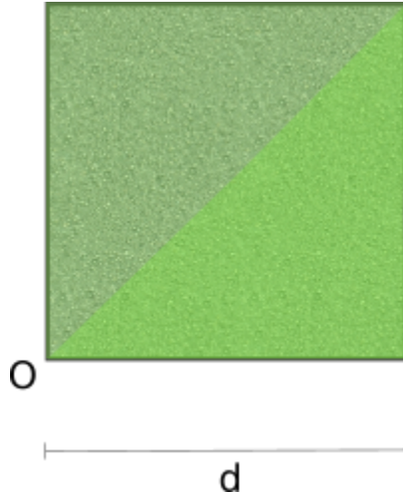
(continued from previous page)

[45]: True

### Esercizio - Il Tagliaerbe 3

Il dottor Angelo si è stufato di giardini squadrati, e vuole dividere il prato in diagonale.

- **NON usare istruzioni `if`**



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[46]: `d = 100`

```
x,y = 50, 10 # True
#x,y = 100,0 # True
#x,y = 75, 70 # True
#x,y = 25,75 # False
#x,y = 25, 5 # True
#x,y = 5, 80 # False
#x,y = 60, 70 # False

# scrivi qui
y < x
```

[46]: True

&lt;/div&gt;

[46]: `d = 100`

```
x,y = 50, 10 # True
#x,y = 100,0 # True
#x,y = 75, 70 # True
#x,y = 25,75 # False
#x,y = 25, 5 # True
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#x,y = 5, 80 # False
#x,y = 60, 70 # False

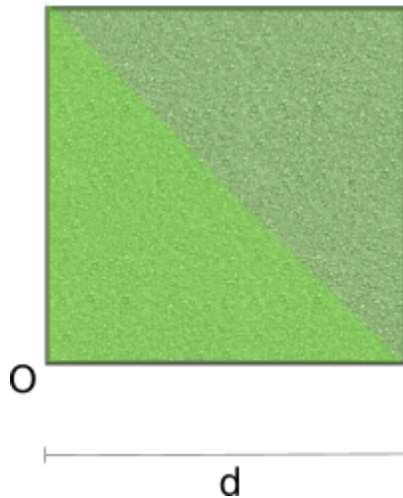
# scrivi qui
```

[46]: True

## Esercizio - Il Tagliaerbe 4

Altro giorno, altra diagonale per Jobe..

- **NON usare istruzioni if**
- **SUGGERIMENTO:** se non ricordi l'equazione della retta è il momento di cercarla :-)



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[47]: d = 100

```
x,y = 50, 10 # True
#x,y = 0,0 # True
#x,y = 75, 70 # False
#x,y = 25,90 # False
#x,y = 25, 5 # True
#x,y = 80, 20 # False
#x,y = 25, 25 # True

# scrivi qui
y < -x + d
```

[47]: True

&lt;/div&gt;

```
[47]: d = 100

x,y = 50, 10 # True
#x,y = 0,0   # True
#x,y = 75, 70 # False
#x,y = 25,90 # False
#x,y = 25, 5  # True
#x,y = 80, 20 # False
#x,y = 25, 25 # True

# scrivi qui
```

```
[47]: True
```

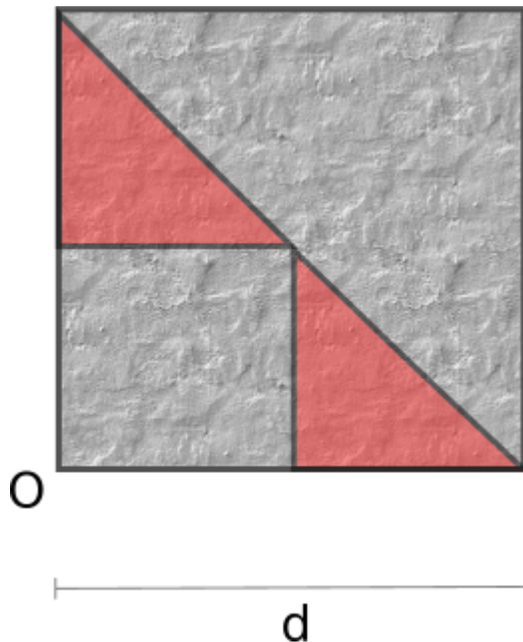
## Esercizio - Il Tempio di Lava

Durante i tuoi studi scopri una mappa di un antico tempio, ove sono custoditi mirabolanti tesori.

Il tempio misura  $d=80$  metri di lato ed è un labirinto di corridoi. Sai per certo che alcune aree mostrate in rosso contengono pavimento fragile sotto il quale scorrono fiumi di lava incandescente: per avvertirti del pericolo mentre cammini, ti costruisci un detector che emetterà un suono quando sarai in zone rosse.

Scrivi un'espressione booleana che restituisce `True` se sei in una zona di pericolo, `False` altrimenti.

- **NON usare istruzioni `if`**



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[48]: d = 80
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
x,y = 0, 0      # False
#x,y = 20, 20  # False
#x,y = 60, 10  # True
#x,y = 10, 60  # True
#x,y = 20, 70  # False
#x,y = 70, 20  # False
#x,y = 70, 70  # False
#x,y = 0,60    # True
#x,y = 60,0    # True

# scrivi qui

((x > d//2) or (y > d//2)) and (x < -y + d)
```

[48]: False

&lt;/div&gt;

[48]:

```
d = 80

x,y = 0, 0      # False
#x,y = 20, 20  # False
#x,y = 60, 10  # True
#x,y = 10, 60  # True
#x,y = 20, 70  # False
#x,y = 70, 20  # False
#x,y = 70, 70  # False
#x,y = 0,60    # True
#x,y = 60,0    # True

# scrivi qui
```

[48]: False

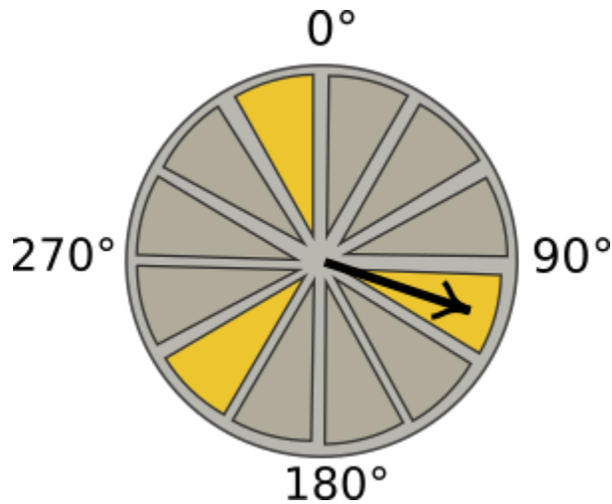
## Esercizio - La Torre di Gradius I

La lancetta dell'orologio sulla prima Torre di Gradius ha compiuto finora una rotazione di  $n$  gradi. Scrivi del codice che mostra True se la lancetta si trova nelle zone evidenziate, False altrimenti.

- **NON usare istruzioni if**
- $n$  può essere maggiore di 360

Ci sono due modi di risolvere il problema:

1. semplice: potresti scrivere una espressione lunga con diversi `and` e `or`
2. più difficile: riesci a scrivere una sola espressione breve *senza* `and` e `or` ?



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[49]:

```
n = 20      # False
#n = 405    # False
#n = 70     # False
#n = 100    # True
#n = 460    # True
#n = 225    # True
#n = 182    # False
#n = 253    # False
#n = 275    # False
#n = 205    # False
#n = 350    # True
#n = 925    # False
#n = 815    # True
#n = 92     # True

# scrivi qui

# 1. SOLUZIONE 'LUNGA'
# Guardando la figura, vediamo che le fasce sono
# tra 90° e 120°, 210° e 240° e 330 e 360°

# Un primo problema da affrontare potrebbe essere il fatto che
# la lancetta può aver girato anche più di 360° ,
# per esempio nei test trovi 460° o 925°.
# Per risolvere questo primo problema, possiamo direttamente usare il modulo
# che scritto così ci darà sempre in m un numero compreso tra 0 e 359 inclusi:

# m = n % 360

# Già così potremmo risolvere abbastanza semplicemente l'esercizio con
# tanti and e or, per esempio:

# (m >= 90 and m < 120) or (m >= 210 and m < 240) or (m >= 330 and m < 360)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# 2. SOLUZIONE 'BREVE'

# In alternativa, possiamo anche usare una soluzione breve, osservando
# che se consideri sequenze di 4 spicchi di 30° l'uno, ogni sequenza
# occupa 120° e a noi ci interessa sapere se la lancetta è
# nell'ultimo spicchio, tra 90° e 120°.
# Quindi possiamo usare creativamente il modulo per 'accorciare' la plancia
# e ignorare tutti i gradi dopo il 120esimo, e infine guardiamo
# se m sta nell'ultimo spicchio:

# m = n % 120      # numero tra 0 e 119 inclusi
# m > 3 * 30      # soluzione 'rapida'

n % 120 > 90
```

[49]: False

&lt;/div&gt;

```
[49]:
n = 20      # False
#n = 405   # False
#n = 70    # False
#n = 100   # True
#n = 460   # True
#n = 225   # True
#n = 182   # False
#n = 253   # False
#n = 275   # False
#n = 205   # False
#n = 350   # True
#n = 925   # False
#n = 815   # True
#n = 92    # True

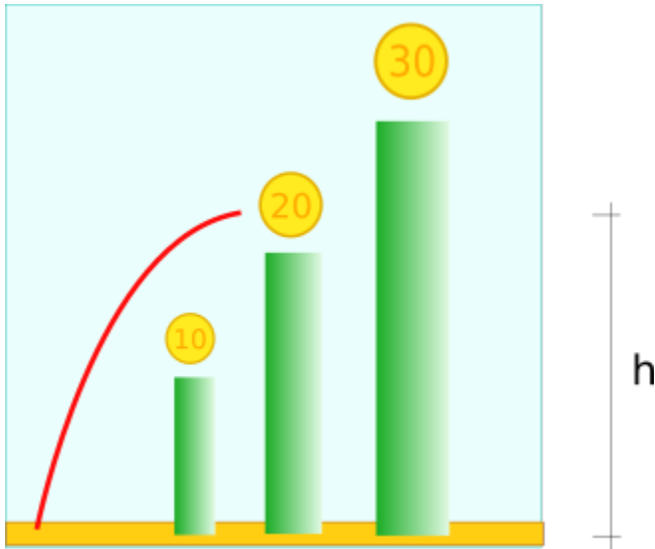
# scrivi qui
```

[49]: False

## Esercizio - Il Salto del Tubo

Un idraulico italiano vede 3 tubi di altezza rispettivamente  $t_1$ ,  $t_2$  e  $t_3$ , sopra cui vi sono rispettivamente sono 10, 20 e 30 monete. Esaltato, spicca un balzo di altezza  $h$ . Scrivi del codice che stampa quante monete raccoglie (10,20 o 30).

- **NON usare istruzioni** `if`
- **SUGGERIMENTO:** Se non sai come fare, riguardati il paragrafo *Ordine di valutazione* e prova a pensare come produrre dei numeri solo quando una certa condizione è vera ...



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[50]:

```
t1,t2,t3 = 200,500,600

h=450 # 10
#h=570 # 20
#h=610 # 30
#h=50 # 0

# scrivi qui

(h >= t3 and 30) or (h >= t2 and 20) or (h >= t1 and 10) or 0
```

[50]: 10

&lt;/div&gt;

[50]:

```
t1,t2,t3 = 200,500,600

h=450 # 10
#h=570 # 20
#h=610 # 30
#h=50 # 0

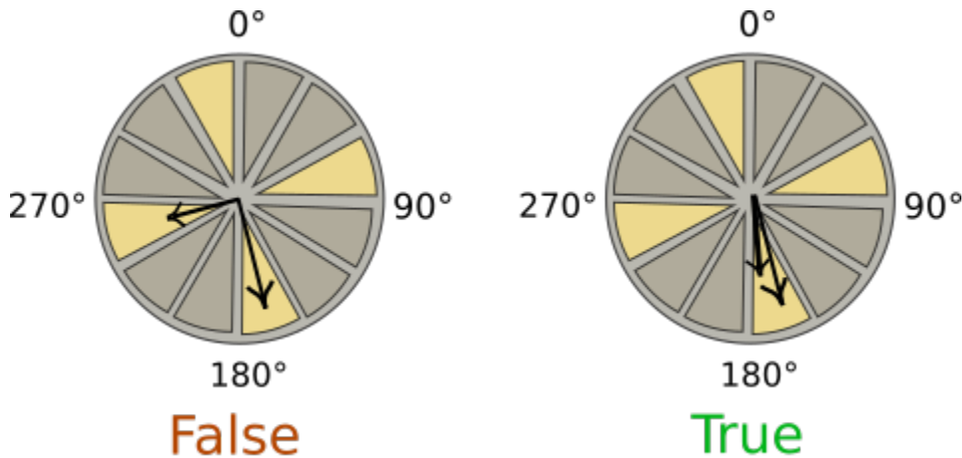
# scrivi qui
```

[50]: 10

## Esercizio - La Torre di Gradius II

Le lancette dell'orologio sulla seconda Torre di Gradius hanno compiuto finora una rotazione rispettivamente di  $n$  e  $m$  gradi. Scrivi del codice che mostra `True` se entrambe le lancette si trovano nella **stessa** zona tra quelle evidenziate, `False` altrimenti.

- **NON usare istruzioni `if`**
- $n$  e  $m$  possono essere maggiori di 360



`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[51]: n,m = 160,170 # True
      #n,m = 135, 140 # False
      #n,m = 160,190 # False
      #n,m = 70,170 # False
      #n,m = 350,260 # False
      #n,m = 350,340 # True
      #n,m = 350,340 # True
      #n,m = 430,530 # False
      #n,m = 520,510 # True
      #n,m = 730,740 # False

      # scrivi qui
      (n % 90 > 60) and ((n // 90) % 4 == (m // 90) % 4)
```

[51]: True

`</div>`

```
[51]: n,m = 160,170 # True
      #n,m = 135, 140 # False
      #n,m = 160,190 # False
      #n,m = 70,170 # False
      #n,m = 350,260 # False
      #n,m = 350,340 # True
      #n,m = 350,340 # True
      #n,m = 430,530 # False
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#n,m = 520,510 # True
#n,m = 730,740 # False

# scrivi qui
```

```
[51]: True
```

## Proseguì

Continua con [Basi 3 - numeri reali](#)<sup>108</sup>

### 5.1.3 Basi 3 - numeri reali

#### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>109</sup>

#### REQUISITI:

- **Letto** [Basi 1 - variabili e interi](#)<sup>110</sup>
- **Letto** [Basi 2 - booleani](#)<sup>111</sup>

## Numeri reali

Python salva i numeri reali (numeri in virgola mobile) in 64 bit di informazione divisi in segno, esponente e mantissa. Vediamo un esempio:

```
[2]: 3.14
```

```
[2]: 3.14
```

```
[3]: type(3.14)
```

```
[3]: float
```

#### ATTENZIONE: bisogna usare il punto invece della virgola!

Quindi scriverai `3.14` invece di `3,14`

Fai molta attenzione quando copi numeri da documenti in italiano, potrebbero contenere insidiose virgole !

<sup>108</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics3-floats-sol.html>

<sup>109</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/basics>

<sup>110</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics1-ints-sol.html>

<sup>111</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html>

## Notazione scientifica

Quando i numeri sono molto grandi o molto piccoli, per evitare di scrivere troppi zero conviene usare la notazione scientifica con la  $e$  come  $xen$ , che moltiplica il numero  $x$  per  $10^n$

Con questa notazione, in memoria vengono messe solo le cifre più significative ( *la mantissa* ) e l'esponente, evitando quindi di sprecare spazio.

```
[4]: 75e1
```

```
[4]: 750.0
```

```
[5]: 75e2
```

```
[5]: 7500.0
```

```
[6]: 75e3
```

```
[6]: 75000.0
```

```
[7]: 75e123
```

```
[7]: 7.5e+124
```

```
[8]: 75e0
```

```
[8]: 75.0
```

```
[9]: 75e-1
```

```
[9]: 7.5
```

```
[10]: 75e-2
```

```
[10]: 0.75
```

```
[11]: 75e-123
```

```
[11]: 7.5e-122
```

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

```
1. print(1.000.000)
```

```
2. print(3,000,000.000)
```

```
3. print(2000000.000)
```

```
4. print(2000000.0)
```

```
5. print(0.000.123)
```

```
6. print(0.123)
```

```
7. print(0.-123)
```

8. `print(3e0)`

9. `print(3.0e0)`

10. `print(7e-1)`

11. `print(3.0e2)`

12. `print(3.0e-2)`

13. `print(3.0-e2)`

14. `print(4e2-4e1)`

## Numeri troppo grandi o troppo piccoli

A volte i calcoli su numeri estremamente piccoli o enormi possono produrre come risultato `math.nan` (Not a Number) o `math.inf`. Per il momento li menzioniamo e basta, trovi una discussione dettagliata nel [foglio su Numpy](#)<sup>112</sup>

### Esercizio - cerchio

Calcola l'area del cerchio al centro di un pallone da calcio (raggio = 9.15m), ricordandoti che  $area = pi * r^2$  (come operatore per la potenza, usa `**`):

Il tuo codice dovrebbe stampare come risultato `263.02199094102605`

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[37]: # SOLUZIONE

r = 9.15
pi = 3.1415926536
area = pi*(r**2)
print(area)

263.02199094102605
```

`</div>`

[37]:

Nota che le parentesi intorno al `r**2` non sono necessarie perchè l'operatore `**` ha la precedenza, ma possono aiutare la leggibilità del codice.

Ricordiamo qua la precedenza degli operatori:

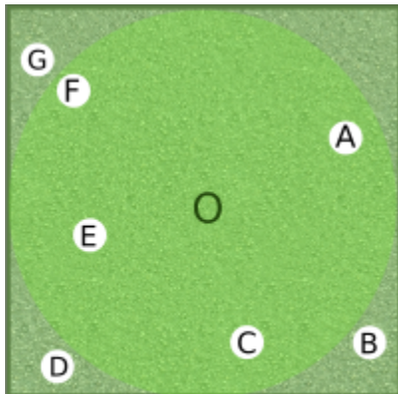
<sup>112</sup> <https://it.softpython.org/matrices-numpy/matrices-numpy-sol.html#NaN-e-infinit%C3%A0>

Operatore	Descrizione
**	Potenza (massima precedenza)
+ -	Più e meno unari
* / // %	Moltiplicazione, divisione, divisione intera, modulo
+ -	Addizione e sottrazione
<= < > >=	Operatori di comparazione
== !=	Operatori di uguaglianza
not or and	Operatori logici (minima precedenza)

## Esercizio - Il campo da golf

Il giardiniere Jobe è diventato così bravo che il dottor Angelo decide di promuoverlo a curatore del campo da golf dove è solito trascorrere i weekend. Ma una nuova sfida lo attende: al campo Jobe deve radere perfettamente il *green*, cioè l'area circolare di raggio  $r$  che comprende la buca. La spia sul tagliaerba di Jobe si deve accendere quando è posizionato sul verde chiaro: scrivi un'espressione che date due coordinate  $x, y$  produce `True` quando il tagliaerba è sul verde chiaro, e `False` altrimenti. Al solo scopo di darti dei riferimenti visuali, questa volta sul campo sono disposte anche delle palline con delle lettere.

- **NOTA:** questa volta l'origine è **al centro** del quadrato
- **NON** usare il comando `if`
- **SUGGERIMENTO:** ti ricordi come si calcola la distanza tra due punti? Avrai bisogno della radice quadrata `math.sqrt...`



`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

[13]: `import math`

```
r = 50

x,y = 35,20 # A: True
#x,y = 45,-40 # B: False
#x,y = 10,-40 # C: True
#x,y = -41,-46 # D: False
#x,y = -30,-10 # E: True
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#x,y = -35,35 # F: True
#x,y = -37,37 # G: False

# scrivi qui
dist = math.sqrt(x**2 + y**2)
dist < r
```

[13]: True

&lt;/div&gt;

[13]: **import math**

```
r = 50

x,y = 35,20 # A: True
#x,y = 45,-40 # B: False
#x,y = 10,-40 # C: True
#x,y = -41,-46 # D: False
#x,y = -30,-10 # E: True
#x,y = -35,35 # F: True
#x,y = -37,37 # G: False

# scrivi qui
```

[13]: True

## Esercizio - frazionamento

Scrivi del codice per calcolare il valore della seguente formula per  $x = 0.000003$ , dovresti ottenere 2.753278226511882

$$-\frac{\sqrt{x+3}}{\frac{(x+2)^3}{\log x}}$$

Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[14]: x = 0.000003

```
# scrivi qui
import math
- math.sqrt(x+3) / ((x+2)**3)/math.log(x)
```

[14]: 2.753278226511882

&lt;/div&gt;

[14]: x = 0.000003

```
# scrivi qui
```

```
[14]: 2.753278226511882
```

### Esercizio - sommatoria

Scrivi del codice per calcolare il valore della seguente espressione (non usare cicli, scrivi per esteso tutto i calcoli), dovresti ottenere 20.53333333333333

$$\sum_{j=1}^3 \frac{j^4}{j+2}$$

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[15]: # scrivi qui
      ((1**4) / (1+2)) + ((2**4) / (2+2)) + ((3**4) / (3+2))
```

```
[15]: 20.533333333333333
```

```
</div>
```

```
[15]: # scrivi qui
```

```
[15]: 20.533333333333333
```

### Reali - conversione

Se vogliamo convertire un reale ad un intero, abbiamo a disposizione diversi modi:

Funzione	Descrizione	Simbolo matematico	Risultato
<code>math.floor(x)</code>	arrotonda x all'intero inferiore	[8.7]	8
<code>int(x)</code>	arrotonda x all'intero inferiore	[8.7]	8
<code>math.ceil(x)</code>	arrotonda x all'intero superiore	[5.3]	6
<code>round(x)</code>	arrotonda x all'intero più vicino	[2.49]	2
		[2.51]	3

**DOMANDA:** Guarda le espressioni seguenti, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore).

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.

**DOMANDA:** Dato un qualsiasi float  $x$ , la seguente formula è :

1. sempre True
2. sempre False
3. a volte True e a volte False (fornire esempi)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 3: per interi come  $x=2.0$  è `True`, negli altri casi come  $x=2.3$  è `False`

```
</div>
```

**DOMANDA:** Dato un qualsiasi float  $x$ , la seguente formula è :

```
math.floor(x) == -math.ceil(-x)
```

1. sempre `True`
2. sempre `False`
3. a volte `True` e a volte `False` (fornire esempi)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 1.

```
</div>
```

### Esercizio - tonificante

Gli studi eccessivi ti hanno portato a cercare su internet ricette di bevande energetiche. Fortunatamente, una guru della nutrizione ha appena postato sul suo canale Instagram @BeviCheTiFaBene la ricetta di un frappè portentoso:

Versare in un contenitore 2 decilitri di spremuta di kiwi, 4 decilitri di salsa di soia, e 3 decilitri di shampoo al karitè bio. Miscelare vigorosamente e poi versare metà del composto in un bicchiere. Rabboccare il bicchiere fino al decilitro intero superiore. Tracannare avidamente.

Corri a comprare gli ingredienti, e ti appresti a miscelarli. Hai a disposizione un misurino in cui travasi i preziosi fluidi, ad uno ad uno. Nell'effettuare il travaso, versi sempre un po' più del necessario (ma mai più di 1 decilitro), e ad ogni ingrediente elimini poi l'eccesso.

- **NON** usare sottrazioni, prova ad usare solo gli operatori per gli arrotondamenti

Esempio:

Dati

```
kiwi = 2.4
soia = 4.8
shampoo = 3.1
misurino = 0.0
mixer = 0
bicchiere = 0.0
```

Il tuo codice deve stampare:

```
Verso nel misurino 2.4 dl di kiwi, tolgo eccesso fino a tenere 2 dl
Travaso nel mixer, adesso contiene 2 dl
Verso nel misurino 4.8 dl di soia, tolgo eccesso fino a tenere 4 dl
Travaso nel mixer, adesso contiene 6 dl
Verso nel misurino 3.1 dl di shampoo, tolgo eccesso fino a tenere 3 dl
Travaso nel mixer, adesso contiene 9 dl
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
Verso metà della miscela ( 4.5 dl ) nel bicchiere
Rabbocco il bicchiere fino al decilitro intero superiore, adesso contiene 5 dl
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[16]: kiwi = 2.4
soia = 4.8
shampoo = 3.1
misurino = 0.0
mixer = 0.0
bicchiere = 0.0

# scrivi qui
print('Verso nel misurino', kiwi, 'dl di kiwi, tolgo eccesso fino a tenere',
      ↪int(kiwi), 'dl')
mixer += int(kiwi)
print('Travasò nel mixer, adesso contiene', mixer, 'dl')
print('Verso nel misurino', soia, 'dl di soia, tolgo eccesso fino a tenere',
      ↪int(soia), 'dl')
mixer += int(soia)
print('Travasò nel mixer, adesso contiene', mixer, 'dl')
print('Verso nel misurino', shampoo, 'dl di shampoo, tolgo eccesso fino a tenere',
      ↪int(shampoo), 'dl')
mixer += int(shampoo)
print('Travasò nel mixer, adesso contiene', mixer, 'dl')
bicchiere = mixer/2
print('Verso metà della miscela (', bicchiere, 'dl ) nel bicchiere')
print('Rabbocco il bicchiere fino al decilitro intero superiore, adesso contiene:',
      ↪math.ceil(bicchiere), 'dl')
```

```
Verso nel misurino 2.4 dl di kiwi, tolgo eccesso fino a tenere 2 dl
Travasò nel mixer, adesso contiene 2.0 dl
Verso nel misurino 4.8 dl di soia, tolgo eccesso fino a tenere 4 dl
Travasò nel mixer, adesso contiene 6.0 dl
Verso nel misurino 3.1 dl di shampoo, tolgo eccesso fino a tenere 3 dl
Travasò nel mixer, adesso contiene 9.0 dl
Verso metà della miscela ( 4.5 dl ) nel bicchiere
Rabbocco il bicchiere fino al decilitro intero superiore, adesso contiene: 5 dl
```

&lt;/div&gt;

```
[16]: kiwi = 2.4
soia = 4.8
shampoo = 3.1
misurino = 0.0
mixer = 0.0
bicchiere = 0.0
```

```
# scrivi qui
```

Verso nel misurino 2.4 dl di kiwi, tolgo eccesso fino a tenere 2 dl  
Travaso nel mixer, adesso contiene 2.0 dl  
Verso nel misurino 4.8 dl di soia, tolgo eccesso fino a tenere 4 dl  
Travaso nel mixer, adesso contiene 6.0 dl  
Verso nel misurino 3.1 dl di shampoo, tolgo eccesso fino a tenere 3 dl  
Travaso nel mixer, adesso contiene 9.0 dl  
Verso metà della miscela ( 4.5 dl ) nel bicchiere  
Rabbocco il bicchiere fino al decilitro intero superiore, adesso contiene: 5 dl

### Esercizio - arrotondamento

Scrivi del codice per calcolare il valore della seguente formula per  $x = -5.51$ , dovresti ottenere 41

$$|\lceil x \rceil| + \lfloor x \rfloor^2$$

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[17]: import math

x = -5.51 # 41
#x = -5.49 # 30

# scrivi qui
abs(math.ceil(x)) + round(x)**2
```

```
[17]: 41
```

`</div>`

```
[17]: import math

x = -5.51 # 41
#x = -5.49 # 30

# scrivi qui
```

```
[17]: 41
```

### Reali - uguaglianza

**ATTENZIONE: Ciò che segue vale per *tutti* i linguaggi di programmazione!**

Alcuni risultati ti parranno curiosi ma è il modo in cui la maggior parte dei processori (CPU) opera, indipendentemente da Python.

Quando si effettuano calcoli con i numeri in virgola mobile, il processore può commettere degli errori di arrotondamento dovuto ai limiti della rappresentazione interna. Sotto il cofano i numeri float vengono memorizzati in una sequenza in codice binario di 64 bit, secondo lo standard *IEEE-754 floating point arithmetic* : questo impone un limite fisico alla

precisione dei numeri, e a volte possono anche capitare sorprese dovute alla conversione da decimale a binario. Per esempio, proviamo a stampare `4.1`:

```
[18]: print(4.1)
```

```
4.1
```

Per nostra convenienza Python ci mostra `4.1`, ma in realtà nella memoria del processore è finito un numero diverso ! Quale? Per scoprire cosa nasconde, con `format` possiamo esplicitamente formattare il numero con lo specificatore di formato `f` usando per esempio 55 cifre di precisione:

```
[19]: format(4.1, '.55f')
```

```
[19]: '4.09999999999999996447286321199499070644378662109375000000'
```

Possiamo quindi chiederci quale potrà essere il risultato di un calcolo:

```
[20]: print(7.9 - 3.8)
```

```
4.10000000000000005
```

Notiamo che il risultato è ancora diverso da quello atteso ! Indagando meglio, notiamo che Python non ci sta nemmeno mostrando tutte le cifre:

```
[21]: format(7.9 - 3.8, '.55f')
```

```
[21]: '4.10000000000000005329070518200751394033432006835937500000'
```

E se volessimo sapere se due calcoli coi float producono lo ‘stesso’ risultato?

**ATTENZIONE: EVITA IL `==` CON I FLOAT!**

Per capire se il risultato tra due calcoli con i float è uguale, **NON** puoi usare l’operatore `==`:

```
[22]: 7.9 - 3.8 == 4.1      # GUAI IN VISTA !
```

```
[22]: False
```

Invece, devi preferire alternative che valutano se un numero float è *vicino* ad un altro, come per esempio la comoda funzione `math.isclose`<sup>113</sup>:

```
[23]: import math
```

```
math.isclose(7.9 - 3.8, 4.1)      # MOLTO MEGLIO
```

```
[23]: True
```

Di default `math.isclose` usa una precisione di  $1e-09$  ma volendo, a `math.isclose` puoi anche passare un limite di tolleranza entro la quale deve essere la differenza tra i due numeri affinché siano considerati uguali:

```
[24]: math.isclose(7.9 - 3.8, 4.1, abs_tol=0.000001)
```

```
[24]: True
```

**DOMANDA:** Possiamo rappresentare perfettamente il numero  $\sqrt{2}$  in un `float`?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

<sup>113</sup> <https://docs.python.org/3/library/math.html#math.isclose>

**RISPOSTA:**  $\sqrt{2}$  è irrazionale e pertanto non possiamo sperare di rappresentarlo perfettamente, qualunque calcolo useremo per ottenerlo avrà sempre un certo grado di imprecisione.

</div>

**DOMANDA:** Quali di queste tre espressioni di codice danno lo stesso risultato?

```
import math
print('a)', math.sqrt(3)**2 == 3.0)
print('b)', abs(math.sqrt(3)**2 - 3.0) < 0.0000001)
print('c)', math.isclose(math.sqrt(3)**2, 3.0, abs_tol=0.0000001))
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** la b) e la c) danno True. La a) da False, perchè durante i calcoli in virgola mobile vengono compiuti errori di arrotondamento.

</div>

## Esercizio - quadratica

Scrivi del codice che calcola gli zero dell'equazione  $ax^2 - b = 0$

- Mostra i numeri con **20 cifre** di precisione
- Alla fine controlla che sostituendo il valore ottenuto di  $x$  nell'equazione si ottenga effettivamente zero.

Esempio - dati:

```
a = 11.0
b = 3.3
```

dopo il tuo codice deve stampare:

```
11.0 * x**2 - 3.3 = 0 per x1 = 0.54772255750516607442
11.0 * x**2 - 3.3 = 0 per x2 = -0.54772255750516607442
0.54772255750516607442 è una soluzione? True
-0.54772255750516607442 è una soluzione? True
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[25]:

```
a = 11.0
b = 3.3

# scrivi qui

import math

x1 = math.sqrt(b/a)
x2 = -math.sqrt(b/a)

print(a, "** x**2 -", b, "= 0 per x1 =", format(x1, '.20f'))
print(a, "** x**2 -", b, "= 0 per x2 =", format(x2, '.20f'))
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# abbiamo bisogno di cambiare il valore di default di tolleranza
print(format(x1, '.20f'), "è una soluzione?", math.isclose(a*(x1**2) - b,0, abs_tol=0.
↳00001))
print(format(x2, '.20f'), "è una soluzione?", math.isclose(a*((x2)**2) - b,0, abs_
↳tol=0.00001))

11.0 * x**2 - 3.3 = 0 per x1 = 0.54772255750516607442
11.0 * x**2 - 3.3 = 0 per x2 = -0.54772255750516607442
0.54772255750516607442 è una soluzione? True
-0.54772255750516607442 è una soluzione? True
```

&lt;/div&gt;

[25]:

```
a = 11.0
b = 3.3

# scrivi qui
```

### Esercizio - alla moda

Stai già pensando alle prossime vacanze, ma c'è un problema: dove vai, se un *selfie-stick* non ce l'hai? Non puoi partire con questo grave turbamento: per uniformarti al fenomeno di massa devi comprare lo stick più simile agli altri. Conduci quindi prima un'indagine statistica tra turisti malati di selfie-stick con l'obiettivo di scoprire i brand più frequenti, in altre parole, la *moda* delle frequenze. Ottieni questi risultati:

```
[26]: b1,b2,b3,b4,b5 = 'TroppiLike', 'ErMejo United', 'Perditempo SpA', 'Vanità 3.0',
↳'TronistiPerCaso' # brand
f1,f2,f3,f4,f5 = 0.25, 0.3, 0.1, 0.05, 0.3 # frequenze (in percentuale)
```

Desumiamo quindi che le masse prediligono i selfie-stick dei brand 'ErMejo United' e 'TronistiPerCaso', entrambi a parimerito con un 30% di turisti ciascuno. Scrivi quindi del codice che stampa questo risultato:

```
TroppiLike è il più frequente? False ( 25.0 % )
ErMejo United è il più frequente? True ( 30.0 % )
Perditempo Inc è il più frequente? False ( 10.0 % )
Vanità 3.0 è il più frequente? False ( 5.0 % )
TronistiPerCaso è il più frequente? True ( 30.0 % )
```

- **ATTENZIONE:** il tuo codice deve funzionare con **QUALUNQUE** serie di variabili !!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[27]:

```
b1,b2,b3,b4,b5 = 'TroppiLike', 'ErMejo United', 'Perditempo Inc', 'Vanità 3.0',
↳'TronistiPerCaso' # brand
f1,f2,f3,f4,f5 = 0.25, 0.3, 0.1, 0.05, 0.3 # frequenze (in percentuale)
↳False True False False True
# OCCHIO, sembrano uguali ma deve funzionare anche con queste ;- )
#f1,f2,f3,f4,f5 = 0.25, 0.3, 0.1, 0.05, 0.1 + 0.2 # False True False False True
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
mx = max(f1,f2,f3,f4,f5)
print(b1, 'è il più frequente?', math.isclose(f1,mx), '(' , f1*100.0, '% )')
print(b2, 'è il più frequente?', math.isclose(f2,mx), '(' , f2*100.0, '% )')
print(b3, 'è il più frequente?', math.isclose(f3,mx), '(' , f3*100.0, '% )')
print(b4, 'è il più frequente?', math.isclose(f4,mx), '(' , f4*100.0, '% )')
print(b5, 'è il più frequente?', math.isclose(f5,mx), '(' , f5*100.0, '% )')

TroppiLike è il più frequente? False ( 25.0 % )
ErMejo United è il più frequente? True ( 30.0 % )
Perditempo Inc è il più frequente? False ( 10.0 % )
Vanità 3.0 è il più frequente? False ( 5.0 % )
TronistiPerCaso è il più frequente? True ( 30.0 % )
```

</div>

```
[27]: b1,b2,b3,b4,b5 = 'TroppiLike', 'ErMejo United', 'Perditempo Inc', 'Vanità 3.0',
↳'TronistiPerCaso' # brand
f1,f2,f3,f4,f5 = 0.25, 0.3, 0.1, 0.05, 0.3 # frequenze (in percentuale) ↳
↳False True False False True
# OCCHIO, sembrano uguali ma deve funzionare anche con queste ;-)
#f1,f2,f3,f4,f5 = 0.25, 0.3, 0.1, 0.05, 0.1 + 0.2 # False True False False True

# scrivi qui
```

### Numeri decimali

Per moltissime applicazioni i float sono sufficienti, avendo coscienza dei loro limiti di rappresentazione e uguaglianza. Se proprio hai bisogno di maggiore precisione e/o prevedibilità, Python offre un tipo numerico apposito chiamato Decimal, che permette una precisione arbitraria. Per usarlo, devi prima importarlo dalla libreria decimal:

```
[28]: from decimal import Decimal
```

Possiamo creare un Decimal a partire da una stringa:

```
[29]: Decimal('4.1')
```

```
[29]: Decimal('4.1')
```

**ATTENZIONE: se crei un Decimal a partire da una costante, indicala come stringa!**

Se gli passi un float rischi di perdere l'utilità dei Decimal:

```
[30]: Decimal(4.1) # così mi ritrovo coi problemi dei float ...
```

```
[30]: Decimal('4.0999999999999996447286321199499070644378662109375')
```

Operazioni tra Decimal producono altri Decimal:

```
[31]: Decimal('7.9') - Decimal('3.8')
```

```
[31]: Decimal('4.1')
```

Questa volta, possiamo tranquillamente usare l'operatore di uguaglianza e ottenere il risultato atteso:

```
[32]: Decimal('4.1') == Decimal('7.9') - Decimal('3.8')
```

```
[32]: True
```

Sono anche supportate alcune funzioni matematiche, e spesso si comportano in modo più predicibile (nota che **non** stiamo usando `math.sqrt()`):

```
[33]: Decimal('2').sqrt()
```

```
[33]: Decimal('1.414213562373095048801688724')
```

**Ricordati comunque che la memoria del computer è finita!**

I Decimal non possono essere la panacea per tutti i mali: per es,  $\sqrt{2}$  non ci starà mai completamente nella memoria di nessun computer ! Possiamo verificare le limitazioni elevando al quadrato il risultato:

```
[34]: Decimal('2').sqrt()**Decimal('2')
```

```
[34]: Decimal('1.999999999999999999999999999')
```

L'unica cosa che possiamo avere in più coi Decimal è un maggiore numero di cifre per rappresentarli, che volendo possiamo aumentare a piacere<sup>114</sup> finchè non esauriamo la memoria del nostro pc. In questo libro non parleremo oltre dei Decimal perchè tipicamente servono solo per applicazioni specifiche, per esempio, se devi fare calcoli finanziari vorrai probabilmente usare cifre esatte !

## Prosegui

Continua con le challenges<sup>115</sup>

### 5.1.4 Basi 4 - Challenges

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>116</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida? Prova ad eseguirli sia in Jupyter che in un editor di testo come Spyder per familiarizzarti con entrambi gli ambienti.

<sup>114</sup> <https://docs.python.org/3/library/decimal.html>

<sup>115</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics4-chal.html>

<sup>116</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/basics>

**Sfida - quali booleani 1?**

⊗ Trova la riga che assegnando valori a `x` e `y` faccia in modo che la stampa stampi `True`. Esiste una sola combinazione o più di una?

[1]:

```
x = False; y = False
#x = False; y = True
#x = True; y = False
#x = True; y = True

print(x and y)

False
```

**Sfida - quali booleani 2?**

⊗ Trova la riga che assegnando valori a `x` e `y` faccia in modo che la stampa stampi `True`. Esiste una sola combinazione o più di una?

[2]:

```
x = False; y = False; z = False
#x = False; y = True; z = False
#x = True; y = False; z = False
#x = True; y = True; z = False
#x = False; y = False; z = True
#x = False; y = True; z = True
#x = True; y = False; z = True
#x = True; y = True; z = True

print((x or y) and (not x and z))

False
```

**Sfida - Aeroporto**

⊗⊗ Finalmente decidi di prenderti una vacanza e vai all'aeroporto, ma già sai che dovrai fare varie code. Fortunatamente hai solo il bagaglio a mano, quindi ti rechi subito ai controlli di sicurezza, dove puoi scegliere tra tre file di `sic1`, `sic2` e `sic3` persone. Ogni persona in media ci mette 4 minuti ad essere esaminata, te incluso, e ovviamente scegli la fila più corta. Dopodichè vai al gate, dove trovi due file di `ga1` e `ga2` persone, e sai che ogni persona te incluso in media ci mette 20 secondi a passare: di nuovo scegli la fila più corta. Fortunatamente l'aereo è prossimo al gate quindi puoi subito scegliere se salire dalla fila in testa all'aereo con `bo1` persone o dalla fila in coda all'aereo con `bo2` persone. Per salire ogni passeggero te incluso in media ci mette 30 secondi, e scegli la coda più corta.

Scrivi del codice per calcolare quanto tempo ci impieghi in totale ad entrare nell'aereo, mostrandolo in minuti e secondi

Esempio - dati:

```
sic1,sic2,sic3,ga1,ga2,bo1,bo2 = 4,5,8,5,2,7,6
```

il tuo codice deve stampare:

```
24 minuti e 30 secondi
```

```
[3]: sic1,sic2,sic3,ga1,ga2,bo1,bo2 = 4,5,8,5,2,7,6 # 24 minuti e 30 secondi
     #sic1,sic2,sic3,ga1,ga2,bo1,bo2 = 9,7,1,3,5,2,9 # 10 minuti e 50 secondi

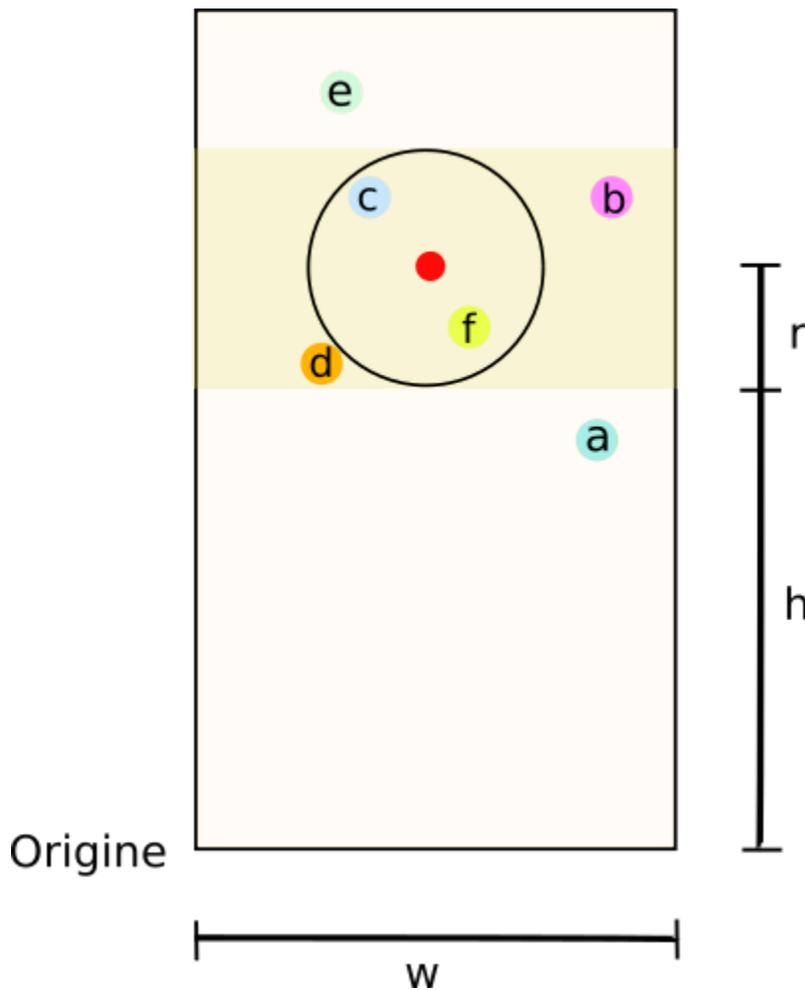
     # scrivi qui
```

```
24 minuti e 30 secondi
```

### Sfida - Teoria del bocchino

Vengono tirate delle bocce, con l'obiettivo di avvicinarsi il più possibile al bocchino rosso.

1. Scrivi del codice che mostra `True` se una certa boccia è dentro la fascia scura, `False` altrimenti
  2. Scrivi del codice che mostra `True` se una certa boccia è dentro il cerchio, `False` altrimenti (SUGGERIMENTO: avrai bisogno di calcolare la distanza dal bocchino con `math.sqrt ...`)
- **NON usare l'istruzione `if`**



```
[4]: import math

     h = 30
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

w = 20
r = 5

x=17; y=25 # a fascia: False cerchio: False
#x=19; y=36 # b fascia: True cerchio: False
#x=8; y=36 # c fascia: True cerchio: True
#x=16; y=32 # d fascia: True cerchio: False
#x=7; y=41 # e fascia: False cerchio: False
#x=12;y=33 # f fascia: True cerchio: True

# scrivi qui

```

```

x= 17 y= 25
Raggiunta la fascia? False
Entro il cerchio? False

```

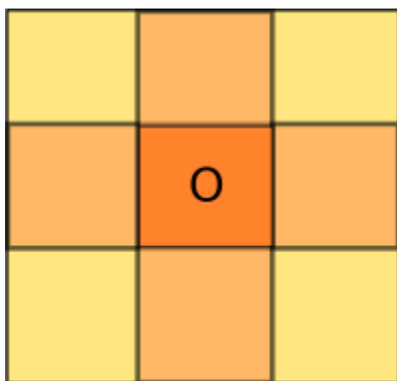
### Sfida - Space mining

⊗⊗ Un robot è atterrato sul pianeta Zorbon 5, con il compito di trivellare il terreno per estrarre il prezioso metallo Tiberium. La zona di ricerca ha lato  $d$  ed è divisa in settori, con l'origine  $(0,0)$  al centro. I colori nella mappa rappresentano la densità di Tiberium:

- rosso: 3
- arancione: 2
- giallo: 1

Il robot conosce le proprie coordinate  $x$  e  $y$ : scrivi del codice che stampa la densità di Tiberium corrispondente alla posizione del robot.

- **NON usare l'istruzione** `if`
- **SUGGERIMENTO:** usa la funzione `abs(x)` per calcolare il valore assoluto



[5]:

```

d = 30

x,y = 0, 0      # 3
#x,y = 2, 2    # 3
#x,y = -2, -2  # 3
#x,y = 7, 0    # 2
#x,y = -7, 0   # 2
#x,y = 0, 8    # 2
#x,y = -12, 0  # 2
#x,y = 2, 13   # 2
#x,y = 2, 13   # 2
#x,y = 13, 13  # 1
#x,y = 14, -12 # 1
#x,y = -11, -13 # 1
#x,y = -10, 11 # 1

# scrivi qui

```

[5]: 3

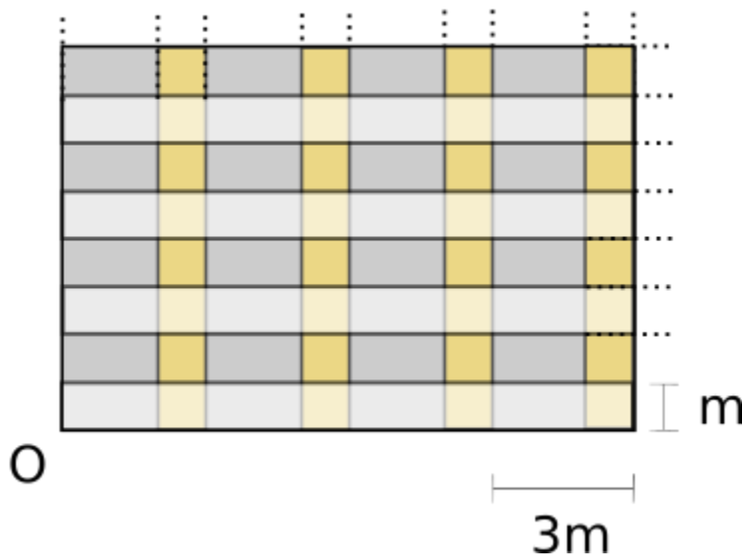
### Sfida - La fabbrica infinita

⊗⊗ Nel regno di Steamland esiste una fabbrica che si dice si estenda all'infinito.

La fabbrica è popolata da robot che in prossimità degli incroci dei corridoi grigio chiari e gialli hanno il compito di azionare i complessi meccanismi a vapore che governano la fabbrica. Ogni robot conosce la sua posizione  $x, y$ . L'origine è in basso a sinistra e ogni corridoio è largo  $m$ .

Scrivi del codice che stampa `True` quando i robot sono negli incroci, e `False` altrimenti.

- **NON usare l'istruzione** `if`
- Il tuo codice deve funzionare anche per **qualsiasi** valore di  $x$  e  $y$ , anche enormi



```
[6]: m = 10

x,y = 2.5 * m, 0.5 * m      # True
#x,y = 2.5 * m, 1.5 * m    # False
#x,y = 0.5 * m, 0.5 * m    # False
#x,y = 5.5 * m, 0.5 * m    # True
#x,y = 5.5 * m, 2.5 * m    # True
#x,y = 7.0 * m, 4.5 * m    # False
#x,y = 5.5 * m, 2.5 * m    # True
#x,y = 299.5 * m, 200.5 * m # True
#x,y = 300.5 * m, 200.5 * m # False

# scrivi qui
```

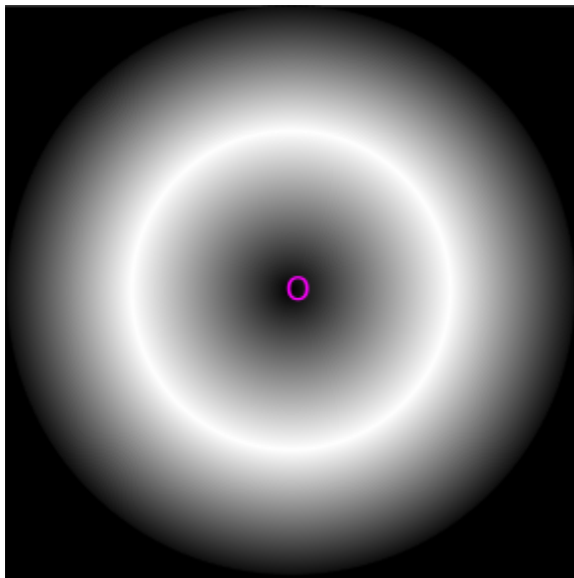
```
[6]: True
```

### Sfida - L'Anello di Luce

⊗⊗⊗ Il malvagio stregone Tenebron ha scagliato una maledizione contro il tuo regno, e Re Tribolatus corre trafelato nel tuo studio alchemico implorandoti di contrastare queste forze oscure. Per fortuna, leggendo i tuoi grimori scopri il rituale del *RendeRing* che è in grado di erigere un anello di forza intorno al regno. Il sortilegio prescrive di tracciare un anello con un'intensità che varia da 0.0 (buio) fino all'intensità massima 5.0 (bianco). L'intensità aumenta linearmente fino a che si raggiunge il raggio  $r=5.0$ , dopodichè decresce linearmente fino a raggiungere lo 0.0

Data la posizione  $x,y$ , scrivi del codice che calcola l'intensità di luce.

- **NON usare l'istruzione `if`**
- **NOTA:** l'intensità non può mai essere negativa
- **SUGGERIMENTO:** usa `math.sqrt`



```
[7]: import math
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

r = 5.0

x,y = 0,0 # 0.0
#x,y = 0,3 # 3.0
#x,y = -4,0 # 4.0
#x,y = 3,-3 # 4.242640687119285
#x,y = 3,4 # 5.0
#x,y = 4,-3 # 5.0
#x,y = -4,3 # 5.0
#x,y = 6,0 # 4.0
#x,y = 0,7 # 3.0
#x,y = 0,-8 # 2.0
#x,y = 10,0 # 0.0
#x,y = -6,7 # 0.7804555427071129
#x,y = -7,9 # 0.0 mai negativa ...

# scrivi qui

```

[7]: 0.0

[ ]:

## 5.2 Stringhe

### 5.2.1 Stringhe 1 - introduzione

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>117</sup>

Le stringhe sono sequenze *immutabili* di caratteri, e costituiscono uno dei tipi di base di Python. In questo foglio vedremo come manipolarle.

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```

strings
strings1.ipynb
strings1-sol.ipynb
strings2.ipynb
strings2-sol.ipynb
strings3.ipynb
strings3-sol.ipynb
strings4.ipynb
strings4-sol.ipynb
strings5-chal.ipynb
jupman.py

```

<sup>117</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/strings>

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `strings1.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### Creare stringhe

Ci sono diversi modi di definire una stringa.

#### Doppie virgolette, su una linea

```
[2]: a = "la mia prima stringa, in doppie virgolette"
```

```
[3]: print(a)
```

```
la mia prima stringa, in doppie virgolette
```

#### Virgolette singole, su una linea

Questo modo è equivalente al precedente.

```
[4]: b = 'la mia seconda stringa, in virgolette singole'
```

```
[5]: print(b)
```

```
la mia seconda stringa, in virgolette singole
```

#### Tre doppie virgolette, su più linee

```
[6]: c = """la mia terza stringa
in triple doppie virgolette
quindi la posso mettere

su più righe"""
```

```
[7]: print(c)
```

```
la mia terza stringa
in triple doppie virgolette
quindi la posso mettere

su più righe
```

#### Tre apici, su più linee

```
[8]: d = '''la mia quarta stringa,  
in tripli apici  
può pure essere messa  
  
su più linee  
'''
```

```
[9]: print(d)  
  
la mia quarta stringa,  
in tripli apici  
può pure essere messa  
  
su più linee
```

## Stampare - le celle

Per stampare una stringa possiamo usare la funzione `print`:

```
[10]: print('ciao')  
  
ciao
```

Notare che nella stampa *non* sono riportati gli apici.

Se invece scriviamo direttamente la stringa senza la `print`, vedremo gli apici:

```
[11]: 'ciao'  
[11]: 'ciao'
```

Cosa succede se scriviamo la stringa coi doppi apici?

```
[12]: "ciao"  
[12]: 'ciao'
```

Vediamo che di default Jupyter la mostra con gli apici singoli

Lo stesso discorso si applica se assegnamo una stringa a una variabile:

```
[13]: x = 'ciao'
```

```
[14]: print(x)  
  
ciao
```

```
[15]: x  
[15]: 'ciao'
```

```
[16]: y = "ciao"
```

```
[17]: print(y)  
  
ciao
```

```
[18]: y
[18]: 'ciao'
```

### La stringa vuota

La stringa di lunghezza zero si rappresenta con due doppie virgolette "" o due apici singoli.

Nota che se anche scriviamo due doppie virgolette, Jupyter la mostra che inizia e finisce con un apice solo:

```
[19]: ""
[19]: ''
```

Lo stesso vale se associamo una stringa vuota ad una variabile:

```
[20]: x = ""
[21]: x
[21]: ''
```

Nota anche che se chiediamo a Jupyter di stampare con la `print`, non vedremo nulla:

```
[22]: print("")
[23]: print('')
```

### Stampare più stringhe

Per stampare più stringhe su una linea ci sono diversi modi, cominciamo dal più semplice con la `print`

```
[24]: x = "ciao"
      y = "Python"

      print(x,y)  # nota che nella stampa Python ha inserito uno spazio
      ciao Python
```

Alla `print` possiamo aggiungere quanti parametri vogliamo, e possono anche essere mischiati con altri tipi come i numeri:

```
[25]: x = "ciao"
      y = "Python"
      z = 3

      print(x,y,z)
      ciao Python 3
```

## Lunghezza di una stringa

Per ottenere la lunghezza di una stringa (o in genere di qualunque sequenza), possiamo usare la funzione `len`:

```
[26]: len("ciao")
```

```
[26]: 4
```

```
[27]: len("") # stringa vuota
```

```
[27]: 0
```

```
[28]: len('') # stringa vuota
```

```
[28]: 0
```

**DOMANDA:** Possiamo scrivere una cosa del genere?

```
"len"("ciao")
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** no, `len` tra virgolette verrà interpretato come una stringa, non come una funzione, e quindi Python si lamenterà dicendoci che non possiamo applicare una stringa ad un'altra stringa. Prova a vedere che errore viene fuori qua riscrivendo l'espressione qua sotto.

</div>

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[29]: # scrivi qui
```

```
#"len"("ciao")
```

</div>

```
[29]: # scrivi qui
```

**DOMANDA:** possiamo scrivere una cosa del genere? Cosa produce? un errore? un numero ? Quale?

```
len("len('ciao')")
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** restituisce il numero 11: mettendo il codice Python `len('ciao')` tra doppie virgolette, è diventato una stringa come tutte le altre. Quindi scrivendo `len("len('ciao')")` andiamo a contare quanto è lunga la stringa `"len('ciao')"`, cioè 11.

</div>

**DOMANDA:** Cosa otteniamo se scriviamo così:

```
len((((("ciao")))))
```

1. un errore
2. la lunghezza della stringa
3. qualcos'altro

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 2: "ciao" è una espressione, come tale possiamo racchiuderla in quante parentesi tonde vogliamo.

```
</div>
```

**Contare sequenze di escape:** Nota che alcune sequenze particolari dette di *escape* come per esempio `\t` occupano meno spazi di quello che sembra (con `len` contano come 1), ma stampate ne occupano addirittura di più di 2 !!

Vediamo un esempio, nel prossimo paragrafo scenderemo nei dettagli:

```
[30]: len('a\tb')
```

```
[30]: 3
```

```
[31]: print('a\tb')
```

```
a      b
```

## Stampare - sequenze di escape

Alcune sequenze di caratteri dette *sequenze di escape* sono speciali perchè invece di mostrare caratteri, forzano la stampa a fare cose particolari come andare a capo o inserire spazi extra. Queste sequenze sono sempre precedute da il carattere di *backslash* `\`:

Descrizione	Sequenza di <i>escape</i>
Ritorno a capo ( <i>linefeed</i> )	<code>\n</code>
Tabulazione ( <i>ASCII tab</i> )	<code>\t</code>

## Esempio - ritorno a capo

```
[32]: print("ciao\nmondo")
```

```
ciao
mondo
```

Notare che il ritorno a capo si verifica SOLO quando stampiamo con `print`, se invece immettiamo direttamente la stringa nella cella la vediamo tale e quale:

```
[33]: "ciao\nmondo"
```

```
[33]: 'ciao\nmondo'
```

In una stringa si possono mettere quante sequenze si vuole:

```
[34]: print("La nebbia a gl'irti colli\npiovigginando sale,\ne sotto il maestrale\nurla e
↪biancheggia il mar;")
```

```
La nebbia a gl'irti colli
piovigginando sale,
e sotto il maestrale
urla e biancheggia il mar;
```

### Esempio - tabulazione

```
[35]: print("ciao\tmondo")
```

```
ciao    mondo
```

```
[36]: print("ciao\tmondo\tcon\ttante\ttab")
```

```
ciao    mondo    con    tante    tab
```

**ESERCIZIO:** Visto che le *sequenze di escape* sono speciali, ci si può chiedere quanto siano lunghe. Usa la funzione `len` per stampare la lunghezza delle stringhe. Noti qualcosa di strano?

- 'ab\n cd'
- 'ab\tcd'

```
[37]: # scrivi il codice qui
```

**ESERCIZIO:** Prova a selezionare la sequenza di caratteri stampata nella precedente cella. Cosa ottieni ? Una sequenza di spazi, oppure un carattere singolo di tabulazione? Nota che questo può variare a seconda del programma che ha effettivamente stampato la stringa.

**ESERCIZIO:** trova UNA SOLA stringa che stampata con `print` venga mostrata come la seguente.

```
Questa è
una
sfida    apparentemente    semplice
```

- **USA SOLO** combinazioni di `\t` e `\n`
- **NON** usare spazi
- inizia e concludi la stringa con apice singolo

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[38]: # scrivi qui
```

```
print('Questa\tè\nuna\n\nsfida\tapparentemente\t\tsemplice')
```

```
Questa è
una
sfida    apparentemente    semplice
```

```
</div>
```

```
[38]: # scrivi qui
```

```
Questa è
una

sfida    apparentemente    semplice
```

**ESERCIZIO:** Prova a trovare una stringa che stampata con `print` venga mostrata così:

```
At te
n  tis
simame

n
te
```

- **USA SOLO** combinazioni di `\t` e `\n`
- **NON** usare nessuno spazio
- **NON** usare tripli apici

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[39]: # scrivi qui
print("At\tte\nn\ttis\nsimame\n\n\nnte")
```

```
At      te
n        tis
simame

n
te
```

```
</div>
```

```
[39]: # scrivi qui
```

```
At      te
n        tis
simame

n
te
```

**Caratteri speciali:** Per mettere caratteri speciali come il singolo apice `'` o le doppie virgolette `"`, dobbiamo creare una cosiddetta *sequenza di escape*, cioè prima scriviamo il carattere *backslash* `\` e poi lo facciamo seguire dal carattere speciale che ci interessa:

Descrizione	Sequenza di <i>escape</i>	Risultato a stampa
Apice singolo	<code>\'</code>	<code>'</code>
Doppio apice	<code>\"</code>	<code>"</code>
Backslash	<code>\\</code>	<code>\</code>

## Esempio

Stampiamo una stringa contenente un apice singolo ' e una doppia virgoletta "

```
[40]: stringa = "Così metto \'apici\' e \"doppie virgolette\" nelle stringhe"
```

```
[41]: print(stringa)
```

```
Così metto 'apici' e "doppie virgolette" nelle stringhe
```

Se una stringa inizia con doppi apici, all'interno possiamo usare liberamente singoli apici, anche senza *backslash* \:

```
[42]: print("Non c'è problema")
```

```
Non c'è problema
```

Se inizia con singoli apici, possiamo liberamente usare doppie virgolette anche senza *backslash* \:

```
[43]: print('Così è "se vi pare"')
```

```
Così è "se vi pare"
```

**ESERCIZIO:** Trova una stringa da stampare con la `print` che stampata mostri la sequenza seguente

- la stringa DEVE iniziare e finire con singoli apici '

```
Questo "genio" delle stringhe vuole /\\/ fregarmi \\/\ con esercizi atroci O_o'
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[44]: # scrivi qui
```

```
print('Questo "genio" delle stringhe vuole /\\/\ fregarmi \\/\ con esercizi_
↳atroci O_o\')
```

```
Questo "genio" delle stringhe vuole /\\/ fregarmi \\/\ con esercizi atroci O_o'
```

```
</div>
```

```
[44]: # scrivi qui
```

```
Questo "genio" delle stringhe vuole /\\/ fregarmi \\/\ con esercizi atroci O_o'
```

## Encodings

### Caratteri ASCII

Quando usi le stringhe nei tuoi programmi quotidiani, tipicamente non hai bisogno di pensare molto a come i caratteri sono fisicamente rappresentati come bit in memoria, ma a volte è importante. La rappresentazione è chiamata *encoding* e va tenuta in considerazione in particolare quando leggi dati da sorgenti esterne come file e siti web.

L'encoding più usato e famoso è lo [ASCII](https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII)<sup>118</sup> (American Standard Code for Information Interchange), che offre 127 caselle fatte da caratteri stampabili dall'alfabeto inglese (a-z, A-Z, punteggiatura come . ; , ! e caratteri come (, @ ...) e sequenze di controllo (come \t, \n)

<sup>118</sup> <https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII>

- Vedi caratteri stampabili<sup>119</sup> (Wikipedia)
- Codici di controllo ASCII<sup>120</sup> (Wikipedia)

Visto che la tabella originale ASCII manca del supporto per linguaggi non-inglesi (per esempio, non ha le lettere accentate italiane come è,à, ...), parecchie estensioni sono state sviluppate per supportare altri linguaggi, per esempio vedere la pagina [Extended ASCII](#)<sup>121</sup> su Wikipedia.

### Caratteri Unicode

Quando abbiamo bisogno di caratteri particolari come ☼ che non sono disponibili sulla tastiera, possiamo guardare i caratteri Unicode. *Ce ne sono parecchi*<sup>122</sup>, e possiamo spesso usarli in Python 3 semplicemente copia-incollandoli. Per esempio, se vai a [questa pagina](#)<sup>123</sup> puoi copia-incollare il carattere ☼. In altri casi potrebbe essere così speciale che non può nemmeno essere correttamente visualizzato, perciò in questi casi puoi usare una sequenza più complessa nel formato `\uxxxx` come questo:

Descrizione	Sequenza di escape	Risultato stampato
Esempio stella in un cerchio nel formato <code>\uxxxx</code>	<code>\u272A</code>	☼

**ESERCIZIO:** Cerca su Google *Unicode heart* e prova a stampare un cuore in Python, sia copia-incollando direttamente il carattere che usando la notazione `\uxxxx`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[45]: # scrivi qui

print("I ♥ Python, con copia e incolla")
print("I \u2665 Python, anche in formato \uxxxx")
```

```
I ♥ Python, con copia e incolla
I ♥ Python, anche in formato \uxxxx
```

```
</div>
```

```
[45]: # scrivi qui

I ♥ Python, con copia e incolla
I ♥ Python, anche in formato \uxxxx
```

**Riferimenti:** abbiamo solo menzionato Unicode ma può essere un argomento complesso, se avrai mai a che fare con insiemi di caratteri giapponesi o *encodings* eterogenei trovi qua un paio di riferimenti che dovresti leggere:

- prima parte sull'encoding Unicode dal capitolo *Stringhe* nel libro *Immersione in Python 3*<sup>124</sup> e *Immersione in Python - Cap 11 - File*<sup>125</sup>, **entrambe letture caldamente consigliate.**
- [Documentazione unicode di Python 3](#)<sup>126</sup>

---

<sup>119</sup> <https://it.wikipedia.org/wiki/ASCII#Stampabili>

<sup>120</sup> [https://en.wikipedia.org/wiki/C0\\_and\\_C1\\_control\\_codes#Basic\\_ASCII\\_control\\_codes](https://en.wikipedia.org/wiki/C0_and_C1_control_codes#Basic_ASCII_control_codes)

<sup>121</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/ASCII\\_esteso](https://it.wikipedia.org/wiki/ASCII_esteso)

<sup>122</sup> <http://www.fileformat.info/info/unicode/char/a.htm>

<sup>123</sup> <https://www.fileformat.info/info/unicode/char/272a/index.htm>

<sup>124</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/stringhe.html>

<sup>125</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/file.html>

<sup>126</sup> <https://docs.python.org/3/howto/unicode.html>

## Le stringhe sono immutabili

Le stringhe sono oggetti *immutabili*, quindi una volta create non si possono più cambiare. Questo può apparire restrittivo, ma non è poi così tragico, perchè abbiamo comunque a disposizione queste alternative:

- generare una nuova stringa a partire da stringhe precedenti
- se abbiamo una variabile a cui abbiamo assegnato una stringa, possiamo assegnare un'altra stringa a quella variabile

Proviamo a generare una nuova stringa a partire da precedenti, per esempio concatendone due con l'operatore +

```
[46]: x = 'ciao'
```

```
[47]: y = x + 'mondo'
```

```
[48]: x
```

```
[48]: 'ciao'
```

```
[49]: y
```

```
[49]: 'ciaomondo'
```

L'operazione + quando eseguita *tra stringhe* le attacca creando una NUOVA stringa. Questo significa che l'associazione per x non è affatto cambiata, l'unica vera modifica osservabile è che abbiamo associato la stringa 'ciaomondo' alla variabile y. Prova a sincerartene in Python Tutor cliccando ripetutamente sul bottone *Next*:

```
[50]: # ATTENZIONE: per usare la funzione jupman.pytut() di seguito,
# è necessario eseguire prima questa cella con Shift+Invio

# basta eseguirla una volta sola, la trovi presente anche in tutti i fogli nella
↳prima cella

import jupman
```

```
[51]: x = 'ciao'
y = x + 'mondo'
```

```
print(x)
print(y)

jupman.pytut()
```

```
ciao
ciaomondo
```

```
[51]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Riassegnare variabili

Altre variazioni allo stato della memoria possono essere ottenute riassegnando le variabili, per esempio:

```
[52]: x = 'ciao'
```

```
[53]: y = 'mondo'
```

```
[54]: x = y          # assegnamo a x la stessa stringa contenuta in y
```

```
[55]: x
```

```
[55]: 'mondo'
```

```
[56]: y
```

```
[56]: 'mondo'
```

Se una stringa che è stata creata non risulta assegnata a nessuna variabile, Python si occuperà automaticamente di eliminarla dalla memoria. Nel caso qui sopra, la stringa 'ciao' in sè non è mai cambiata, semplicemente a un certo punto si è ritrovata non più assegnata ad alcuna variabile, e perciò Python ha provveduto ad eliminarla dalla memoria. Guarda cosa succede in Python Tutor:

```
[57]: x = 'ciao'  
y = 'mondo'  
x = y
```

```
jupyterman.pytut()
```

```
[57]: <IPython.core.display.HTML object>
```

### Riassegnare una variabile a sè stessa

Possiamo chiederci cosa succede quando scriviamo qualcosa del genere:

```
[58]: x = 'ciao'
```

```
x = x
```

```
[59]: print(x)
```

```
ciao
```

Non è successo molto, l'assegnazione di `x` è rimasta inalterata.

Ma cosa succede se a destra dell'=`=` mettiamo una formula più complessa?

```
[60]: x = 'ciao'
```

```
x = x + 'mondo'
```

```
print(x)
```

```
ciaomondo
```

Cerchiamo di capire bene che è successo.

Nella prima linea, Python ha generato la stringa 'ciao' e l'ha assegnata alla variabile `x`. Ma fin qui, niente di straordinario.

Poi, nella seconda linea, Python ha fatto due cose:

1. ha calcolato il risultato dell'espressione `x + 'mondo'`, generando una NUOVA stringa `ciaomondo`
2. ha assegnato la stringa appena generata `ciaomondo` alla variabile `x`

E' fondamentale capire bene che in presenza di riassegnamenti avvengono i due passaggi appena citati, che quindi ribadiamo:

- PRIMA viene calcolato il risultato dell'espressione a destra dell'=' (avendo quindi a disposizione il vecchio valore associato a x)
- POI il risultato viene associato alla variabile a sinistra dell'='.

Se proviamo a guardare in Python Tutor, questo doppio passaggio viene eseguito in un colpo solo:

```
[61]: x = 'ciao'
      x = x + 'mondo'

      jupman.pytut()
```

```
[61]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**ESERCIZIO:** Scrivi del codice che cambia lo stato della memoria in modo che alla fine risulti la stampa seguente:

```
z = Questo
w = era
x = un problema
y = era
s = Questo era un problema
```

- per scrivere il codice, USA SOLO i simboli =,+ ,z,w,x,y,s E NIENT'ALTRO
- puoi usare quante linee di codice ritieni opportune
- puoi usare ogni simbolo quante volte vuoi

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[62]: # queste variabili ti sono date

z = "Questo"
w = 'è'
x = 'un problema'
y = 'era'
s = ' '

# scrivi qui il codice

w = y

s = z + s + y + s + x
```

```
</div>
```

```
[62]: # queste variabili ti sono date

z = "Questo"
w = 'è'
x = 'un problema'
y = 'era'
s = ' '

# scrivi qui il codice
```

(continues on next page)

```
[63]: print("z = ", z)
      print("w = ", w)
      print("x = ", x)
      print("y = ", y)
      print("s = ", s)
```

## Stringhe e numeri

Le stringhe in Python hanno il tipo `str`:

```
[64]: type("ciao mondo")
```

```
[64]: str
```

Nelle stringhe possiamo inserire dei caratteri che rappresentano cifre:

```
[65]: print("Il carattere 5 rappresenta la cifra cinque, il carattere 3 rappresenta la_
      ↪cifra tre")
```

```
Il carattere 5 rappresenta la cifra cinque, il carattere 3 rappresenta la cifra tre
```

Ovviamente possiamo anche costruire una sequenza di cifre, per avere ciò che sembra un numero:

```
[66]: print("La sequenza di caratteri 7583 rappresenta il numero settemila cinquecento_
      ↪ottanta tre")
```

```
La sequenza di caratteri 7583 rappresenta il numero settemila cinquecento ottanta tre
```

Detto ciò, possiamo domandarci come si comporta Python quando abbiamo una *stringa* che contiene *solo* una sequenza di caratteri che rappresenta un numero, come per esempio `'254'`

Possiamo usare `'254'` (che abbiamo scritto come se fosse una stringa) anche come se fosse un numero? Per esempio, possiamo sommarci 3 ?

```
'254' + 3

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-29-d39aa62a7e3d> in <module>
----> 1 "254" + 3

TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

Come vedi, Python is offende immediatamente, perchè stiamo cercando di mischiare tipi differenti

### QUINDI:

- Scrivendo `'254'` tra doppi apici creiamo una *stringa* di tipo `str`
- scrivendo `254` creiamo un *numero* di tipo `int`

```
[67]: type('254')
```

```
[67]: str
```

```
[68]: type(254)
```

```
[68]: int
```

**ATTENZIONE ALLA `print` !!**

Se provi a stampare una stringa che contiene solo cifre, Python la mostrerà senza apici, e questo potrebbe ingannarti riguardo la sua vera natura !!

```
[69]: print('254')
```

```
254
```

```
[70]: print(254)
```

```
254
```

*Solo in Jupyter*, per mostrare costanti, variabili o risultati di calcoli, come alternativa alla `print` puoi immettere direttamente una formula nella cella. In questo caso siamo semplicemente mostrando una costante, e quando è una stringa vedrai degli apici:

```
[71]: '254'
```

```
[71]: '254'
```

```
[72]: 254
```

```
[72]: 254
```

Lo stesso discorso vale anche per le variabili:

```
[73]: x = '254'
```

```
[74]: x
```

```
[74]: '254'
```

```
[75]: y = 254
```

```
[76]: y
```

```
[76]: 254
```

Quindi, *solo in Jupyter*, quando devi mostrare una costante, una variabile o un calcolo spesso conviene scriverlo direttamente nella cella senza usare la `print`.

## Conversioni - da stringa a numero

Torniamo al problema di sommare `'254' + 3`. La prima è una stringa, il secondo un numero. Se fossero entrambi numeri la somma sicuramente funzionerebbe:

```
[77]: 254 + 3
```

```
[77]: 257
```

Quindi possiamo provare a convertire la stringa `'254'` in un vero intero. Per farlo, possiamo usare `int` come se fosse una funzione, e passarci come argomento la stringa da convertire:

```
[78]: int('254') + 3
```

```
[78]: 257
```

**ATTENZIONE: le stringhe e i numeri sono immutabili !!**

Questo significa che scrivendo `int('254')` viene generato un *nuovo* numero senza intaccare minimamente la stringa `'254'` da cui si è partiti. Vediamo meglio con un esempio:

```
[79]: x = '254'      # assegnamo alla variabile x la stringa '254'
```

```
[80]: y = int(x)    # assegnamo alla variabile y il numero ottenuto convertendo '254' in int
```

```
[81]: x            # la variabile x risulta sempre assegnata alla stringa '254'
```

```
[81]: '254'
```

```
[82]: y            # in y invece adesso c'è un numero (notare che qua non abbiamo apici)
```

```
[82]: 254
```

Può essere utile rivedere l'esempio in Python tutor:

```
[83]: x = "254"  
  
y = int(x)  
  
print(y + 3)  
  
jupman.pytut()
```

```
257
```

```
[83]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**ESERCIZIO:** Prova a convertire una stringa che rappresenta un numero malformato (per es un numero con dentro un carattere: `'43K12'`) in un `int`. Che succede?

```
[84]: # scrivi qui
```

## Conversioni - da numero a stringa

Un qualsiasi oggetto può essere convertito a stringa usando `str` come se fosse una funzione e passandogli l'oggetto da convertire. Proviamo quindi a convertire un numero a stringa:

```
[85]: str(5)
```

```
[85]: '5'
```

notare gli apici nel risultato, che testimoniano che abbiamo effettivamente ottenuto una stringa.

Se per caso vogliamo ottenere una stringa che è la concatenazione di oggetti di tipo diverso dobbiamo stare attenti:

```
x = 5
s = 'I giorni di lavoro settimanali sono ' + x
print(s)

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-154-5951bd3aa528> in <module>
      1 x = 5
----> 2 s = 'I giorni di lavoro settimanali sono ' + x
      3 print(s)

TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

Un modo di ovviare al problema (anche se non il più comodo) è convertire a stringa ciascuno degli oggetti che usiamo nella concatenazione:

```
[86]: x = 3
      y = 1.6
      s = 'questa settimana ho fatto jogging ' + str(x) + ' volte correndo a una media di ' +
      ↪+ str(y) + 'km/h'
      print(s)
```

```
questa settimana ho fatto jogging 3 volte correndo a una media di 1.6km/h
```

**DOMANDA:** Visto quanto detto in precedenza, dopo l'esecuzione del codice nella cella precedente, alla variabile `x` risulterà associato un *numero* oppure una *stringa* ?

Se hai dubbi, usa Python Tutor.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** i numeri, come le stringhe, sono immutabili. Quindi chiamando la funzione `str(x)` è impossibile che il numero 5 associato a `x` venga in alcun modo modificato. `str(x)` semplicemente *genererà* una NUOVA stringa `'5'` che verrà usata poi nella concatenazione.

```
</div>
```

## Formattare stringhe

Concatenare stringhe con un segno + come sopra è macchinoso e si presta ad errori. Ci sono diverse soluzioni migliori, ne vedremo un paio - per una recensione completa ci riferiamo al sito [Real Python](#)<sup>127</sup>.

### Formattare con %

Vediamo come formattare stringhe con l'operatore %. Per quanto non sia la soluzione più comoda, è comunque molto usata e supportata in tutte le versioni di Python, perciò l'abbiamo adottata nel libro:

```
[87]: x = 3
      "Ho saltato %s volte" % x
```

```
[87]: 'Ho saltato 3 volte'
```

Nota che abbiamo messo un cosiddetto *place-holder* (segnaposto) %s dentro la stringa, per dire a Python di sostituirlo con una variabile. Per passare a Python la variabile, *dopo* la stringa abbiamo messo un simbolo % seguito da una variabile, in questo caso x.

Se vogliamo mettere più di una variabile, dobbiamo solo aggiungere più segnaposti %s e dopo il % esterno mettiamo le variabili richieste in parentesi tonde, separandole con virgole:

```
[88]: x = 3
      y = 5
      "Ho saltato %s volte e fatto %s flessioni" % (x,y)
```

```
[88]: 'Ho saltato 3 volte e fatto 5 flessioni'
```

Possiamo mettere quante variabili vogliamo, anche non-numeriche:

```
[89]: x = 3
      y = 5
      premio = 'Migliore Atleta della Valle'
      "Ho saltato %s volte, fatto %s flessioni e vinto il premio '%s'" % (x,y,premio)
```

```
[89]: "Ho saltato 3 volte, fatto 5 flessioni e vinto il premio 'Migliore Atleta della Valle'
      ↪"
```

### Formattare con le f-strings

Le *f-strings*<sup>128</sup> permettono di inserire direttamente delle espressioni racchiuse tra graffe {} dentro la stringa. Per segnalare a Python di calcolare e convertire le espressioni in stringhe, la stringa deve essere preceduta dalla lettera f. Nota che nel momento in cui aggiungi la f il tuo editor dovrebbe mostrare le espressioni tra graffe di colore diverso.

**Attenzione:** le f-strings sono solo disponibili da Python  $\geq 3.6$

```
[90]: titolo = "re di Gran Bretagna"
      inizio = 1760
      fine = 1801

      s1 = f"Giorgio III è stato {titolo.upper()} dal {inizio} al {fine}."
      print(s1)
```

(continues on next page)

<sup>127</sup> <https://realpython.com/python-formatted-output/>

<sup>128</sup> <https://realpython.com/python-formatted-output/#the-python-formatted-string-literal-f-string>

(continued from previous page)

```
s2 = f"Ha governato per {fine - inizio} anni."
print(s2)
```

```
Giorgio III è stato RE DI GRAN BRETAGNA dal 1760 al 1801.
Ha governato per 41 anni.
```

## Esercizio - supercar

Hai ricevuto dei soldi, perciò decidi di comprare due modelli di auto sportive. Visto lo stile di guida scellerato prevedi già incidenti, perciò per ciascun modello comprerai tante auto quanti caratteri ci sono nel nome di ciascun modello.

Scrivi del codice che salva il numero di auto che comprerai nelle stringhe:

- `sa` formattata con i segnaposto `%s`
- `sb` formattata come *f-string*

Esempio - dati:

```
auto1 = 'Jaguar'
auto2 = 'Ferrari'
```

Dopo il tuo codice, dovrebbe mostrare:

```
>>> sa
'Comprerò 6 Jaguar e 7 Ferrari perchè tengo i dindi'
>>> sb
'Comprerò 6 Jaguar e 7 Ferrari perchè tengo i dindi'
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[91]: auto1, auto2 = 'Jaguar','Ferrari'           # Comprerò 6 Jaguar e 7 Ferrari perchè tengo
↳i dindi
#auto1, auto2 = 'Porsche','Lamborghini' # Comprerò 7 Porsche e 11 Lamborghini perchè
↳tengo i dindi

# scrivi qui

sa = 'Comprerò %s %s e %s %s perchè tengo i dindi' % (len(auto1), auto1, len(auto2),
↳auto2)
sb = f'Comprerò {len(auto1)} {auto1} e {len(auto2)} {auto2} perchè tengo i dindi'
print(sa)
print(sb)

Comprerò 6 Jaguar e 7 Ferrari perchè tengo i dindi
Comprerò 6 Jaguar e 7 Ferrari perchè tengo i dindi
```

```
</div>
```

```
[91]: auto1, auto2 = 'Jaguar','Ferrari'           # Comprerò 6 Jaguar e 7 Ferrari perchè tengo
↳i dindi
#auto1, auto2 = 'Porsche','Lamborghini' # Comprerò 7 Porsche e 11 Lamborghini perchè
↳tengo i dindi
```

(continues on next page)

```
# scrivi qui
```

## Prosegui

Trovi ulteriori esercizi nel foglio *Stringhe 2 - operatori*<sup>129</sup>

## 5.2.2 Stringhe 2 - operatori

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>130</sup>

Python offre diversi operatori per lavorare con le stringhe:

Operatore	Sintassi	Risultato	Significato
lunghezza	<code>len(str)</code>	<code>int</code>	Ritorna la lunghezza della stringa
<b>`indice`</b> <#Leggere-caratteri >`_`	<code>str[int]</code>	<code>str</code>	Legge il carattere all'indice specificato
<i>concatenazione</i>	<code>str1 + str2</code>	<code>str</code>	Concatena due stringhe
<i>inclusione</i>	<code>str1 in str2</code>	<code>bool</code>	Controlla se la stringa è presente in un'altra stringa
<i>slice</i>	<code>str[int:int]</code> ]	<code>str</code>	Estrae una sotto-stringa
<i>uguaglianza</i>	<code>==, !=</code>	<code>bool</code>	Controlla se due stringhe sono uguali o differenti
<i>comparazioni</i>	<code>&lt;, &lt;=, &gt;, &gt;=</code>	<code>bool</code>	Controlla se due stringhe sono uguali o differenti
<i>comparazioni</i>	<code>&lt;, &lt;=, &gt;, &gt;=</code>	<code>bool</code>	Controlla se due stringhe sono uguali o differenti
<code>ord</code>	<code>ord(str)</code>	<code>int</code>	Ritorna l'ordine di un carattere
<code>chr</code>	<code>chr(str)</code>	<code>str</code>	Dato un ordine, ritorna il carattere corrispondente
<i>replicazione</i>	<code>str * int</code>	<code>str</code>	Replica la stringa

## Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
strings
  strings1.ipynb
  strings1-sol.ipynb
  strings2.ipynb
  strings2-sol.ipynb
  strings3.ipynb
  strings3-sol.ipynb
  strings4.ipynb
  strings4-sol.ipynb
  strings5-chal.ipynb
  jupman.py
```

<sup>129</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings2-sol.html>

<sup>130</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/strings>

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `strings2.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## Leggere caratteri

Una stringa è una sequenza di caratteri, e spesso potremmo voler accedere ad un singolo carattere specificando la posizione del carattere che interessa

E' importante ricordarsi che le posizioni dei caratteri nelle stringhe iniziano da 0. Per leggere un carattere ad una certa posizione, bisogna scrivere la stringa seguita da parentesi quadre con all'interno la posizione. Esempi:

```
[2]: 'ciao'[0]
```

```
[2]: 'c'
```

```
[3]: 'ciao'[1]
```

```
[3]: 'i'
```

```
[4]: #0123
     'ciao'[2]
```

```
[4]: 'a'
```

```
[5]: #0123
     'ciao'[3]
```

```
[5]: 'o'
```

Se cerchiamo di andare oltre all'ultimo carattere, otterremo un errore:

```
#0123
'ciao'[4]
-----
IndexError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-106-b8f1f689f0c7> in <module>
      1 #0123
----> 2 'ciao'[4]

IndexError: string index out of range
```

Prima abbiamo usato una stringa specificandola letteralmente, ma possiamo anche usare variabili:

```
[6]: #01234
x = 'panca'
```

```
[7]: x[0]
```

```
[7]: 'p'
```

```
[8]: x[2]
```

```
[8]: 'n'
```

Come viene rappresentato il carattere letto? Se hai notato, è circondato da apici come se fosse una stringa. Controlliamo:

```
[9]: type(x[0])
```

```
[9]: str
```

Infatti è proprio una stringa. Questo potrebbe forse sorprendere alcuni, anche da un punto di vista filosofico: le stringhe in Python sono a loro volta composte da... stringhe! In altri linguaggi di programmazione per i singoli caratteri si possono trovare tipi appositi, ma Python usa stringhe per gestire meglio anche alfabeti con simboli complicati come quello giapponese.

**DOMANDA:** Supponiamo che `x` sia una stringa *qualsiasi*. Se proviamo ad eseguire questo codice:

```
x[0]
```

otterremo:

1. sempre un carattere
2. sempre un errore
3. a volte un carattere, a volte un errore a seconda della stringa

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 3: potremmo ottenere un errore con la stringa vuota (prova)

```
</div>
```

**DOMANDA:** Supponiamo che `x` sia una stringa *qualsiasi*. Se proviamo ad eseguire questo codice:

```
x[len(x)]
```

otterremo:

1. sempre un carattere
2. sempre un errore
3. a volte un carattere, a volte un errore a seconda della stringa

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 2: poichè l'indicizzazione inizia da 0, `len` ci da sempre un numero che è superiore di 1 al più grande indice usabile.

```
</div>
```

## Esercizio - intercalare

Date due stringhe che hanno entrambe lunghezza 3, stampa una stringa che intercala caratteri da entrambe le stringhe. Il tuo codice deve poter funzionare con qualsiasi stringa di questa lunghezza

Esempio:

Dati

```
x="say"
y="hi!"
```

dovrebbe stampare

```
shaiy!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[10]: # scrivi qui

x="say"
y="hi!"
print(x[0] + y[0] + x[1] + y[1] + x[2] + y[2])

shaiy!
```

</div>

```
[10]: # scrivi qui

shaiy!
```

## Indici negativi

In Python possiamo anche usare indici negativi, che invece di partire *dall'inizio* partono *dalla fine*:

```
[11]: #4321
"ciao"[-1]
```

```
[11]: 'o'
```

```
[12]: #4321
"ciao"[-2]
```

```
[12]: 'a'
```

```
[13]: #4321
"ciao"[-3]
```

```
[13]: 'i'
```

```
[14]: #4321
"ciao"[-4]
```

```
[14]: 'c'
```

Se andiamo troppo in là, otteniamo un errore:

```
#4321
"ciao"[-5]

-----
IndexError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-126-668d8a13a324> in <module>
----> 1 "ciao"[-5]

IndexError: string index out of range
```

**DOMANDA:** Supponiamo che  $x$  sia una stringa NON vuota qualsiasi, con la seguente espressione cosa otterremo ?

```
x[-len(x)]
```

1. sempre un carattere
2. sempre un errore
3. a volte un carattere, a volte un errore a seconda della stringa

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 1. (abbiamo supposto che la stringa non sia mai vuota)

```
</div>
```

**DOMANDA:** Supponendo che  $x$  sia una stringa qualsiasi (anche vuota), le espressioni

```
x[len(x)-1]
```

e

```
x[-len(x) - 1]
```

sono equivalenti ? Che cosa fanno ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** le espressioni non sono equivalenti: la prima restituisce l'ultimo carattere solo quando la stringa è non vuota, invece la seconda ritorna sempre un errore.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Se  $x$  è una stringa non vuota, l'espressione seguente cosa produce? La possiamo semplificare in una più breve?

```
(x + x)[len(x)]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** corrisponde a  $x[0]$

```
</div>
```

**DOMANDA:** Se `x` è una stringa non vuota, cosa produce la seguente espressione? Un errore? Altro? La possiamo semplificare?

```
'ciao'[0][0]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Sappiamo che `'ciao'[0]` produce un carattere, ma sappiamo anche che in Python i caratteri estratti dalle stringhe sono a loro volta stringhe di lunghezza 1. Quindi se dopo l'espressione `"ciao"[0]` che produce la stringa `'c'` aggiungiamo un'altro `[0]` è come se stessimo scrivendo `'c'[0]`, che ritorna il carattere zeresimo trovato nella stringa `'c'`, cioè `c` stesso.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Se `x` è una stringa non vuota, cosa produce la seguente espressione? Un errore? Altro? La possiamo semplificare?

```
(x[0])[0]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** `x[0]` è un'espressione che produce il primo carattere della stringa `x`. In Python, possiamo mettere le espressioni tra parentesi che vogliamo. Quindi in questo caso la parentesi non produce nessun effetto, e l'espressione è equivalente a `x[0][0]` che come abbiamo visto prima è uguale a scrivere `x[0]`

```
</div>
```

## Sostituire caratteri

Abbiamo detto che in Python le stringhe sono immutabili, quindi se abbiamo una stringa

```
[15]: #01234
x = 'ciao'
```

e vogliamo per esempio cambiare il carattere in posizione 2 (in questo caso, la `a`) perchè diventi una `b`, come facciamo ?

Potremmo essere tentati di scrivere così, ma Python ci punirebbe con un errore:

```
x[2] = 'b'

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-113-e5847c6fa4bf> in <module>
----> 1 x[2] = 'b'

TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

La soluzione corretta è assegnare a `x` una stringa completamente nuova, ottenuta prendendo pezzi della precedente:

```
[16]: x = x[0] + x[1] + 'b' + x[3]
```

```
[17]: x
[17]: 'cibo'
```

Se il fatto che la `x` compaia a destra dell'uguale ti sconcerta, possiamo scomporre il codice così e funzionerebbe ugualmente

```
[18]: x = "ciao"
      y = x
      x = y[0] + y[1] + 'b' + y[3]
```

Provalo in Python Tutor:

```
[19]: x = "ciao"
      y = x
      x = y[0] + y[1] + 'b' + y[3]

      jupman.pytut()
[19]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Slice

Potremmo voler leggere solo una sottosequenza che parte da una posizione e finisce in un'altra. Per esempio, supponiamo di avere la scritta

```
[20]: #0123456789
      x = 'mercantile'
```

e vogliamo estrarre la stringa `'canti'`, che parte dall'indice 3 **incluso** e arriva all'indice 8 **escluso**. Potremmo estrarre i singoli caratteri e concatenarli con il `+`, ma scriveremmo tantissimo codice. Un'opzione migliore è usare le cosiddette *slice*: basta scrivere la stringa seguita da parentesi quadre contenenti i due indici di inizio (**incluso**) e fine (**escluso**) separati dai due punti :

```
[21]: #0123456789
      x = 'mercantile'

      x[3:8] # notare i : in mezzo ai due indici di inizio e fine
[21]: 'canti'
```

**ATTENZIONE: Estrarre una sottostringa con le slice NON modifica la stringa originale !!**

Vediamo un esempio:

```
[22]: #0123456789
      x = 'mercantile'

      print('          x è', x)
      print('La slice x[3:8] è', x[3:8])
      print('          x è', x) # nota che x continua a puntare alla vecchia
      ↪stringa!

          x è mercantile
La slice x[3:8] è canti
          x è mercantile
```

**DOMANDA:** se `x` è una stringa qualsiasi di lunghezza almeno 5, cosa fa questo codice? Da errore? Funziona? Possiamo abbreviarlo?

```
x[3:4]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Se la stringa ha lunghezza almeno 5, potremmo avere una situazione del genere:

```
#01234
x = 'abcde'
```

La slice `x[3:4]` estrarrà i caratteri da posizione 3 **incluso** fino alla posizione 4 **esclusa**, quindi di fatto estrarrà solo un carattere alla posizione 3. Il codice è quindi equivalente a `x[3]`

```
</div>
```

### Esercizio - garalampog

Scrivi del codice per estrarre e stampare `alam` dalla stringa `"garalampog"`. Prova a indovinare correttamente gli indici.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[23]: x = "garalampog"

# scrivi qui

#      0123456789
print(x[3:7])
```

```
alam
```

```
</div>
```

```
[23]: x = "garalampog"

# scrivi qui
```

```
alam
```

## Esercizio - ifEweEfav lkSD lkWe

Scrivi del codice per estrarre e stampare kS dalla stringa "ifE\te\nfav lkD lkWe". Fai attenzione agli spazi e caratteri speciali (prima potresti voler stampare x). Prova a indovinare gli indici corretti.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[24]: x = "ifE\te\nfav lkD lkWe"

# scrivi qui

#      0123 45 67890123456789
#x = "ifE\te\nfav lkD lkWe"

print(x[12:14])

kD
```

</div>

```
[24]: x = "ifE\te\nfav lkD lkWe"

# scrivi qui

kD
```

## Slice - limiti

Quando operiamo con le slice dobbiamo stare attenti ai limiti degli indici. Vediamo come si comportano:

```
[25]: #012345
"sedia"[0:3] # da indice 0 *incluso* a 3 *escluso*
```

```
[25]: 'sed'
```

```
[26]: #012345
"sedia"[0:4] # da indice 0 *incluso* a 4 *escluso*
```

```
[26]: 'sedi'
```

```
[27]: #012345
"sedia"[0:5] # da indice 0 *incluso* a 5 *escluso*
```

```
[27]: 'sedia'
```

```
[28]: #012345
"sedia"[0:6] # se andiamo oltre la lunghezza della stringa Python non si arrabbia
```

```
[28]: 'sedia'
```

**DOMANDA:** se x è una stringa qualsiasi (anche vuota), questa espressione cosa fa? Può dare errore? o ritorna qualcosa di utile?

```
x[0:len(x)]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Ritorna sempre una NUOVA copia dell'intera stringa, perchè parte da indice 0 *incluso* e finisce a indice `len(x)` *escluso*

Funziona anche con la stringa vuota, perchè `''[0:len('')]` equivale a `''[0:0]` cioè sottostringa da 0 *incluso* a 0 *escluso*, quindi non prendiamo nessun carattere e non sfioriamo i limiti della stringa. In realtà, anche se sforassimo, Python non avrebbe problemi (prova a scrivere `''[0:100]`)

```
</div>
```

### Slice - omissione limiti

Volendo, è possibile omettere l'indice di partenza, in tal caso Python supporrà sia 0:

```
[29]: #0123456789
      "traghetto"[:3]
```

```
[29]: 'tra'
```

E' anche possibile omettere l'indice di fine, in tal caso Python estrarrà fino alla fine della stringa:

```
[30]: #0123456789
      "traghetto"[3:]
```

```
[30]: 'ghetto'
```

Omettendo entrambi gli indici si ottiene l'intera stringa:

```
[31]: "traghetto"[:]
```

```
[31]: 'traghetto'
```

### Esercizio - isteroister

Scrivere del codice che data una stringa `x` stampa la stringa composta da tutte le lettere di `x` eccetto la prima seguita da tutte le lettere di `x` eccetto l'ultima

- il tuo codice deve funzionare con qualunque stringa

Esempio:

Dato

```
x = "mistero"
```

deve stampare

```
isteromister
```

Dato

```
x = "corale"
```

deve stampare

oralecoral

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[32]: x = "mistero"
      #x = "corale"

      # scrivi qui

      print(x[1:] + x[0:len(x)-1])

      isteromister
```

</div>

```
[32]: x = "mistero"
      #x = "corale"

      # scrivi qui
```

## Slice - limiti negativi

Volendo è anche possibile impostare limiti negativi, per quanto non sia sempre molto intuitivo.

```
[33]: #0123456
      "foresta"[3:0] # da indice 3 a indici positivi <= 3 non produce nulla
```

```
[33]: ''
```

```
[34]: #0123456
      "foresta"[3:1] # da indice 3 a indici positivi <= 3 non produce nulla
```

```
[34]: ''
```

```
[35]: #0123456
      "foresta"[3:2] # da indice 3 a indici positivi <= 3 non produce nulla
```

```
[35]: ''
```

```
[36]: #0123456
      "foresta"[3:3] # da indice 3 a indici positivi <= 3 non produce nulla
```

```
[36]: ''
```

Vediamo cosa succede con indici negativi:

```
[37]: #0123456  indici positivi
      #7654321  indici negativi
      "foresta"[3:-1]
```

```
[37]: 'est'
```

```
[38]: #0123456  indici positivi
      #7654321  indici negativi
      "foresta"[3:-2]
```

```
[38]: 'es'
```

```
[39]: #0123456  indici positivi
      #7654321  indici negativi
      "foresta"[3:-3]
```

```
[39]: 'e'
```

```
[40]: #0123456  indici positivi
      #7654321  indici negativi
      "foresta"[3:-4]
```

```
[40]: ''
```

```
[41]: #0123456  indici positivi
      #7654321  indici negativi
      "foresta"[3:-5]
```

```
[41]: ''
```

## Esercizio - javarnanda

Data una stringa `x`, scrivi del codice per estrarre e stampare i suoi ultimi 3 caratteri e unirli ai primi 3.

- Il tuo codice deve funzionare per qualsiasi stringa di lunghezza uguale o superiore a 3

Esempio 1 - dato:

```
x = "javarnanda"
```

dovrebbe stampare:

```
javnda
```

Esempio 2 - dato:

```
x = "bang"
```

dovrebbe stampare:

```
banang
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[42]: x = "javarnanda"
      #x = "bang"

      # scrivi qui

      print(x[:3] + x[-3:])

      javnda
```

&lt;/div&gt;

```
[42]: x = "javarnanda"
      #x = "bang"

      # scrivi qui

      javnda
```

## Slice - modifica

Supponiamo di avere la stringa

```
[43]: #0123456789
      s = "il tavolo bianco è al centro della stanza"
```

e di voler cambiare l'assegnazione della variabile `s` in modo che diventi associata alla stringa

```
#0123456789
"il divano bianco è al centro della stanza"
```

Visto che le due stringhe sono simili, potremmo essere tentati di ridefinire solo la sequenza di caratteri corrispondente alla parola "tavolo", che va dall'indice 3 incluso all'indice 9 escluso:

```
s[3:9] = "divano"    # ATTENZIONE! SBAGLIATO!

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-57-0de7363c6882> in <module>
----> 1 s[3:9] = "divano"    # ATTENZIONE! SBAGLIATO!

TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

Purtroppo, otterremo un errore, perchè come ripetuto più volte le stringhe sono IMMUTABILI, quindi non possiamo individuare una parte in una particolare stringa e provare a cambiare la stringa originale. Quello che invece possiamo fare è costruire una NUOVA stringa a partire da pezzi della stringa originale, concatenare i caratteri desiderati e associare il risultato alla variabile di cui vogliamo modificare l'assegnazione:

```
[44]: #0123456789
      s = "il tavolo bianco è al centro della stanza"
      s = s[0:3] + "divano" + s[9:]
      print(s)

      il divano bianco è al centro della stanza
```

Quando Python trova la linea

```
s = s[0:3] + "divano" + s[9:]
```

PRIMA calcola il risultato della parte a destra dell' =, e POI associa il risultato alla variabile che sta a sinistra. Nell'espressione a destra dell' = vengono solo generate e concatenate NUOVE stringhe, che quindi una volta costruite possono essere assegnate alla variabile s.

### Esercizio - la corsa

Scrivere del codice per cui data una stringa s

```
s = "la corsa all'oro è iniziata."
```

e delle variabili

```
cosa = "atomo"
verbo = "finita"
```

sostituisce la sottostringa in corrispondenza di "oro" con la stringa presente nella variabile cosa e sostituisce la sottostringa in corrispondenza di "iniziata" con la stringa presente nella variabile verbo.

Dopo l'esecuzione del tuo codice, la stringa associata ad s dovrà essere

```
>>> print(s)
"la corsa all'atomo è finita."
```

- **NON** usare caratteri costanti nel tuo codice, quindi niente punto ' . ' !

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[45]: #01234567890123456789012345678
s = "la corsa all'oro è iniziata."
cosa = "atomo"
verbo = "finita"

# scrivi qui

s = s[:13] + cosa + s[16:19] + verbo + s[27:]
print(s)

la corsa all'atomo è finita.
```

</div>

```
[45]: #01234567890123456789012345678
s = "la corsa all'oro è iniziata."
cosa = "atomo"
verbo = "finita"

# scrivi qui

la corsa all'atomo è finita.
```

## Operatore di inclusione

Per verificare se una stringa è contenuta in un'altra, possiamo usare l'operatore `in`.

Nota che il risultato di questa espressione è un booleano:

```
[46]: 'tra' in 'Cantando per le strade'
```

```
[46]: True
```

```
[47]: 'ca' in 'Cantando per le strade' # l'operatore in distingue tra maiuscole/minuscole
```

```
[47]: False
```

```
[48]: 'Ca' in 'Cantando per le strade'
```

```
[48]: True
```

## Non abusare in

**ATTENZIONE:** `in` viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la stringa potrebbe *non* contenere la sottostringa cercata? Ricordati di gestire anche questo caso!
2. `in` compie una ricerca in tutta la stringa, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già l'intervallo in cui cercare?
3. se vogliamo sapere se un carattere è in una posizione nota a priori (es 3), `in` non ci serve, basta scrivere `stringa[3] == carattere`. Usando `in` potrebbe trovare caratteri duplicati che stanno *prima* o *dopo* di quello che vogliamo verificare!

## Esercizio - contenute 1

Ti vengono date due stringhe `x` e `y`, e una terza `z`. Scrivi del codice che stampa `True` se `x` e `y` sono entrambe contenute in `z`.

Esempio 1 - date:

```
x = 'cad'  
y = 'ra'  
z = 'abracadabra'
```

dovrebbe stampare

```
True
```

Esempio 2 - date:

```
x = 'zam'  
y = 'ra'  
z = 'abracadabra'
```

dovrebbe stampare

```
False
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[49]:
x,y,z = 'cad','ra','abracadabra' # True
#x,y,z = 'zam','ra','abracadabra' # False

# scrivi qui

print((x in z) and (y in z))
```

```
True
```

```
</div>
```

```
[49]:
x,y,z = 'cad','ra','abracadabra' # True
#x,y,z = 'zam','ra','abracadabra' # False

# scrivi qui
```

## Esercizio - contenute 2

Date tre stringhe `x`, `y`, `z`, scrivere del codice che stampa `True` se una stringa `x` è contenuta almeno in una delle stringhe `y` o `z`, altrimenti stampa `False`

- il tuo codice deve funzionare con qualunque insieme di stringhe

Esempio 1 - dati:

```
x = 'tti'
y = 'patti chiari amicizia lunga'
z = 'tutto chiaro?'
```

deve mostrare:

```
True
```

Esempio 2 - dati:

```
x = 'zio'
y = 'patti chiari amicizia lunga'
z = 'tutto chiaro?'
```

deve mostrare:

```
False
```

Esempio 3 - dati:

```
x = 'chiaro'
y = 'patti chiari amicizia lunga'
z = 'tutto chiaro?'
```

deve mostrare:

True

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[50]:

```
x,y,z = 'tti', 'patti chiari amicizia lunga', 'tutto chiaro?' # True
#x,y,z = 'zio', 'patti chiari amicizia lunga', 'tutto chiaro?' # False
#x,y,z = 'chiaro', 'patti chiari amicizia lunga', 'tutto chiaro?' # True

# scrivi qui

print((x in y) or (x in z))
```

True

</div>

[50]:

```
x,y,z = 'tti', 'patti chiari amicizia lunga', 'tutto chiaro?' # True
#x,y,z = 'zio', 'patti chiari amicizia lunga', 'tutto chiaro?' # False
#x,y,z = 'chiaro', 'patti chiari amicizia lunga', 'tutto chiaro?' # True

# scrivi qui
```

## Comparazioni

Python ci offre la possibilità di eseguire una *comparazione lessicografica* tra stringhe, come faremmo scrivendo nomi in una agenda di indirizzi. Sebbene ordinare nomi sia qualcosa di intuitivo che facciamo spesso, dobbiamo prestare attenzione ai casi speciali.

Per prima cosa, vediamo come determinare quando due stringhe sono uguali.

### Operatori uguaglianza

Per verificare se due stringhe sono uguali, possiamo usare l'operatore `==` che come risultato produce un booleano `True` oppure `False`

**ATTENZIONE: si scrive `==` con DUE uguali !!!**

[51]: "gatto" == "gatto"

[51]: True

[52]: "gatto" == "cane"

[52]: False

L'operatore di uguaglianza distingue tra maiuscole e minuscole:

```
[53]: "gatto" == "GATTO"
```

```
[53]: False
```

Per vedere se due stringhe NON sono uguali, possiamo usare l'operatore `!=`, che come possiamo attenderci si comporta esattamente all'opposto di `==`:

```
[54]: "gatto" != "gatto"
```

```
[54]: False
```

```
[55]: "gatto" != "cane"
```

```
[55]: True
```

```
[56]: "gatto" != "GATTO"
```

```
[56]: True
```

In alternativa, potremmo anche usare l'operatore `not`:

```
[57]: not "gatto" == "gatto"
```

```
[57]: False
```

```
[58]: not "gatto" == "cane"
```

```
[58]: True
```

```
[59]: not "gatto" == "GATTO"
```

```
[59]: True
```

**DOMANDA:** Il codice seguente cosa stampa?

```
x = "fiume" == "fiume"
print(x)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** Quando Python incontra `x = "fiume" == "fiume"` vede che è un'assegnazione, che dovrebbe associare alla variabile `x` il risultato dell'espressione `"fiume" == "fiume"`. Quindi PRIMA calcola l'espressione `"fiume" == "fiume"` che produce il booleano `True`, e POI associa il valore `True` alla variabile `x`. Quindi vedremo stampato `True`

</div>

**DOMANDA:** Per ciascuna delle espressioni seguenti, prova a indovinare se produce `True` o `False`

1. `'cappello' != 'Cappello'`

2. `'cappello' == 'CAPPELLO'`

3. `'pensieroso'[4:8] == 'forestiero'[6:]`

4. `'CoStOsO'[4:] == 'oSo'`
5. `'chiaro'[9:20] == 'scuro'[10:15]`
6. `'ramarro'[-1] == 'giglio'[-1]`
7. `('cappello' != 'giacca') == ('pantaloni' != 'cravatta')`
8. `('stra' in 'stradivarius') == ('div' in 'divano')`
9. `len('nota') in '5436'`
10. `str(len('nota')) in '5436'`
11. `len('cartellone') in '5436'`
12. `str(len('cartellone')) in '5436'`

### Esercizio - rockettaro

Scrivi del codice che stampa True se una parola inizia con le stesse due lettere con cui finisce

- Il tuo codice deve funzionare per qualsiasi parola

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[60]: parola = 'rockettaro' # True
#parola = 'massima' # True
#parola = 'stima' # False
#parola = 'baobab' # False

# scrivi qui

print(parola[:2] == parola[-2:len(parola)])

True
```

```
</div>
```

```
[60]: parola = 'rockettaro' # True
#parola = 'massima' # True
#parola = 'stima' # False
#parola = 'baobab' # False

# scrivi qui
```

## Comparare caratteri

I caratteri hanno un ordine che possiamo sfruttare. Vediamo un esempio:

```
[61]: 'a' < 'g'
```

```
[61]: True
```

un altro:

```
[62]: 'm' > 'c'
```

```
[62]: True
```

Sembrano comparazioni ragionevoli! Ma cosa dire di queste (nota la Z maiuscola)?

```
[63]: 'a' < 'Z'
```

```
[63]: False
```

Forse questa non sembra così ovvia. E se proviamo ad essere creativi e compariamo con simboli come parentesi quadre o cuori Unicode<sup>131</sup> ??

```
[64]: 'a' > '♥'
```

```
[64]: False
```

Per determinare come gestire questi casi speciali, dobbiamo ricordare che la codifica ASCII<sup>132</sup> assegna un numero di posizione ad ogni carattere, definendo di fatto *un ordine* tra tutti i suoi caratteri.

Se vogliamo sapere il numero corrispondente di un carattere, possiamo usare la funzione `ord`:

```
[65]: ord('a')
```

```
[65]: 97
```

```
[66]: ord('b')
```

```
[66]: 98
```

```
[67]: ord('z')
```

```
[67]: 122
```

Se vogliamo andare nell'altro senso, dato un numero di posizione possiamo ottenere il carattere corrispondente con la funzione `chr`:

```
[68]: chr(97)
```

```
[68]: 'a'
```

I caratteri maiuscoli hanno posizioni differenti:

```
[69]: ord('A')
```

```
[69]: 65
```

<sup>131</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings1-sol.html#Caratteri-Unicode>

<sup>132</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings1-sol.html#Caratteri-ASCII>

```
[70]: ord('Z')
```

```
[70]: 90
```

**ESERCIZIO:** Usando le funzioni sopra, prova a trovare quali caratteri sono *tra* la Z maiuscola e la a minuscola.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[71]:
```

```
# scrivi qui
print(chr(91), chr(92), chr(93), chr(94), chr(95), chr(96))
```

```
[ \ ] ^ _ `
```

```
</div>
```

```
[71]:
```

```
# scrivi qui
```

L'ordine ci permette di eseguire *comparazioni lessicografiche* tra caratteri singoli:

```
[72]: 'a' < 'b'
```

```
[72]: True
```

```
[73]: 'g' >= 'm'
```

```
[73]: False
```

**ESERCIZIO:** Scrivi del codice che:

1. stampa i valori `ord` di 'A', 'Z' e un dato carattere `car`
2. stampa `True` se `car` è maiuscolo, e `False` altrimenti
  - il tuo codice funzionerebbe anche con caratteri accentati capitalizzati come 'Á'?
  - **NOTA:** gli insiemi di caratteri possibili sono parecchi, perciò la soluzione appropriata sarebbe usare il metodo `isupper`<sup>133</sup> che vedremo nel prossimo tutorial.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[74]:
```

```
car = 'G' # True
#car = 'g' # False

#car = 'Á' # True ?? Nota l'accento!

# scrivi qui
print('A:', ord('A'), ' Z:', ord('Z'))
print(car+':', ord(car))
ord(car) >= ord('A') and ord(car) <= ord('Z') # only checks simple English alphabet
↪cases
```

<sup>133</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings3-sol.html#Metodi-isupper-e-islower>

```
A: 65  Z: 90
G: 71
```

```
[74]: True
```

```
</div>
```

```
[74]:
car = 'G' # True
#car = 'g' # False

#car = 'Á' # True ?? Nota l'accento!

# scrivi qui
```

Inoltre, dato che l'insieme dei caratteri Unicode *include* l'ASCII, l'ordine dei caratteri ASCII può essere usato per compararli in sicurezza con i caratteri unicode, perciò comparare i caratteri o i loro `ord` dovrebbe sempre essere equivalente:

```
[75]: ord('a') # ascii
```

```
[75]: 97
```

```
[76]: ord('♥') # unicode
```

```
[76]: 9829
```

```
[77]: 'a' > '♥'
```

```
[77]: False
```

```
[78]: ord('a') > ord('♥')
```

```
[78]: False
```

Python offre anche comparazioni lessigrafiche su stringhe con più di un carattere. Per capire quale dovrebbe essere il risultato atteso, dobbiamo però distinguere diversi casi:

- stringhe di lunghezza uguale / differente
- stringhe con capitalizzazione uguale / diversa

Cominciamo con stringhe della stessa lunghezza:

```
[79]: 'mario' > 'luigi'
```

```
[79]: True
```

```
[80]: 'mario' > 'wario'
```

```
[80]: False
```

```
[81]: 'Mario' > 'Wario'
```

```
[81]: False
```

```
[82]: 'Wario' < 'mario' # il maiuscolo è *prima* del minuscolo in ASCII
```

```
[82]: True
```

### Comparare lunghezze diverse

Stringhe corte che sono incluse in altre più lunghe appaiono prima nell'ordinamento:

```
[83]: 'troll' < 'trolley'
```

```
[83]: True
```

Se condividono solo un prefisso con una stringa più lunga, Python compara i caratteri dopo il prefisso comune, in questo caso rileva che *e* precede la *s* corrispondente:

```
[84]: 'trolley' < 'trolls'
```

```
[84]: True
```

### Esercizio - Intervalli di caratteri

Ti vengono fornite due coppie di stringhe *i1* e *i2* da due caratteri ciascuna.

Supponi che rappresentino intervalli di caratteri: il primo carattere di un intervallo ha sempre un numero d'ordine inferiore o uguale al secondo.

Ci sono cinque possibilità: il primo intervallo 'è contenuto in', oppure 'contiene', oppure 'si sovrappone parzialmente a', oppure 'è prima' o 'è dopo' il secondo intervallo. Scrivi del codice che dice quale relazione di contenimento abbiamo.

Esempio 1 - dati:

```
i1 = 'gm'  
i2 = 'cp'
```

Il tuo programma dovrebbe stampare:

```
gm è contenuto in cp
```

Per vedere perchè, puoi guardare a questa piccola rappresentazione (**non** è necessario stamparla!):

```
  c   g       m   p  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

Esempio 2 - dati:

```
i1 = 'mr'  
i2 = 'pt'
```

Il tuo programma dovrebbe stampare:

```
mr si sovrappone parzialmente a pt
```

perchè *mr* non è contenuto nè contiene ne completamente precede nè completamente segue *pt* (**non** è necessario stampare questo:)

```
      m   p   r   t  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

- se l'intervallo `i1` coincide con `i2`, è considerato come contenente `i2`
- **NON** usare cicli nè `if`
- **SUGGERIMENTO**: per soddisfare i vincoli qui sopra, pensa all'ordine di valutazione dei booleani<sup>134</sup>:

```
'g' >= 'c' and 'm' <= 'p' and 'è contenuto in'
```

produce come risultato la stringa `'è contenuto in'`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[85]:

```
i1,i2 = 'gm','cp' # gm è contenuto in cp
#i1,i2 = 'dh','dh' # gm è contenuto in cp #(caso speciale)
#i1,i2 = 'bw','dq' # bw contiene dq
#i1,i2 = 'ac','bd' # ac si sovrappone parzialmente a bd
#i1,i2 = 'mr','pt' # mr si sovrappone parzialmente pt
#i1,i2 = 'fm','su' # fm è prima di su
#i1,i2 = 'xz','pq' # xz è dopo pq

# scrivi qui
res = (i1[0] >= i2[0] and i1[1] <= i2[1] and 'è contenuto in') \
      or (i1[0] < i2[0] and i1[1] > i2[1] and 'contiene') \
      or (i1[0] >= i2[0] and i1[0] <= i2[1] and 'si sovrappone parzialmente a') \
      or (i1[1] >= i2[0] and i1[1] <= i2[1] and 'si sovrappone parzialmente a') \
      or (i1[1] < i2[0] and 'è prima di') \
      or (i1[0] > i2[1] and 'è dopo')

print(i1, res, i2)

gm è contenuto in cp
```

</div>

[85]:

```
i1,i2 = 'gm','cp' # gm è contenuto in cp
#i1,i2 = 'dh','dh' # gm è contenuto in cp #(caso speciale)
#i1,i2 = 'bw','dq' # bw contiene dq
#i1,i2 = 'ac','bd' # ac si sovrappone parzialmente a bd
#i1,i2 = 'mr','pt' # mr si sovrappone parzialmente pt
#i1,i2 = 'fm','su' # fm è prima di su
#i1,i2 = 'xz','pq' # xz è dopo pq

# scrivi qui
```

<sup>134</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html#Ordine-di-valutazione>

## Esercizio - La Biblioteca di Encodicus

Nello studio dell'algorithmista Encodicus è presente uno scaffale diviso in 26 sezioni ordinate alfabeticamente, ove custodisce gelosamente i suoi preziosi testi alchemici. Ciascuna sezione può contenere al massimo 9 libri. Un giorno, Encodicus decide di acquistare un nuovo tomo da aggiungere alla sua collezione: scrivi del codice che data una stringa rappresentante lo scaffale con i conteggi dei libri e un nuovo `libro`, trovi la giusta posizione del libro e aggiorni scaffale di conseguenza

- assumi che nessuna sezione contenga 9 libri
- assumi che i nomi dei libri siano sempre in minuscolo
- **NON usare cicli, if, o metodi delle stringhe**
- **NON** scrivere manualmente stringhe con 26 caratteri, o peggio creare 26 variabili !!!
- **USA** `ord` per trovare la posizione della sezione

Esempio - dati:

```
scaffale = "|a 7|b 5|c 5|d 8|e 2|f 0|g 4|h 8|i 7|j 1|k 6|l 0|m 5|n 0|o 3|p 7|q 2|r 2|s 4|t 6|u 1|v 3|w 3|x 5|y 7|z 6|"
libro = "ciclare all'aperto"
```

dopo il tuo codice `scaffale` deve risultare aggiornato con `|c 6|`:

```
>>> print(scaffale)
|a 7|b 5|c 6|d 8|e 2|f 0|g 4|h 8|i 7|j 1|k 6|l 0|m 5|n 0|o 3|p 7|q 2|r 2|s 4|t 6|u 1|v 3|w 3|x 5|y 7|z 6|
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[86]:

```
libro = "ciclare all'aperto"
#libro = "algoritmi occulti"
#libro = "teoria dello zippo"
#libro = "zoologia dello sviluppatore software"

scaffale = "|a 7|b 5|c 5|d 8|e 2|f 0|g 4|h 8|i 7|j 1|k 6|l 0|m 5|n 0|o 3|p 7|q 2|r 2|s 4|t 6|u 1|v 3|w 3|x 5|y 7|z 6|"

# scrivi qui

c = libro[0]

i = ord(c) - ord('a')
n = int(scaffale[(i*4)+3:(i*4)+4])

scaffale = scaffale[:i*4] + '|' + c + '|' + str(n+1) + scaffale[(i+1)*4:]

print(scaffale)

|a 7|b 5|c 6|d 8|e 2|f 0|g 4|h 8|i 7|j 1|k 6|l 0|m 5|n 0|o 3|p 7|q 2|r 2|s 4|t 6|u 1|v 3|w 3|x 5|y 7|z 6|
```

```
</div>
```

```
[86]: libro = "ciclare all'aperto"
      #libro = "algoritmi occulti"
      #libro = "teoria dello zippo"
      #libro = "zoologia dello sviluppatore software"

      scaffale = "|a 7|b 5|c 5|d 8|e 2|f 0|g 4|h 8|i 7|j 1|k 6|l 0|m 5|n 0|o 3|p 7|q 2|r_
      ↪2|s 4|t 6|u 1|v 3|w 3|x 5|y 7|z 6|"

      # scrivi qui
```

## Operatore di replicazione

Con l'operatore `*` puoi replicare una stringa `n` volte, per esempio:

```
[87]: 'birra' * 4
[87]: 'birrabirrabirrabirra'
```

Nota come venga creata una NUOVA stringa, l'originale non viene intaccata:

```
[88]: beviamo = "birra"

[89]: print(beviamo * 4)
      birrabirrabirrabirra

[90]: beviamo
[90]: 'birra'
```

## Esercizio - za za za

Data una sillaba e una frase che termina con una carattere `n` come cifra, scrivi del codice che stampa una stringa con la sillaba ripetuta `n` volte, separate da spazi.

- Il tuo codice deve funzionare con qualsiasi stringa assegnata a `sillaba` e `frase`

Esempio - date:

```
frase = 'Il numero 7'
sillaba = 'za'
```

dopo il tuo codice, deve stampare:

```
za za za za za za za
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[91]: sillaba = 'za'
frase = 'Il numero 7' # za za za za za za za
#frase = 'Dammi il 5' # za za za za za

# scrivi qui

print((sillaba + ' ') * (int(frase[-1])))

za za za za za za za
```

&lt;/div&gt;

```
[91]: sillaba = 'za'
frase = 'Il numero 7' # za za za za za za za
#frase = 'Dammi il 5' # za za za za za

# scrivi qui
```

## Prosegui

Trovi ulteriori esercizi nel foglio [Stringhe 3 - metodi base](#)<sup>135</sup>

[ ]:

## 5.2.3 Stringhe 3 - metodi base

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>136</sup>

Ogni tipo di dati ha associati dei metodi particolari per quel tipo, vediamo instantly quelli più semplici associati al tipo stringa (`str`)

Metodo	Risultato	Significato
<code>str.upper()</code>	str	Ritorna la stringa con tutti i caratteri maiuscoli
<code>str.lower()</code>	str	Ritorna la stringa con tutti i caratteri minuscoli
<code>str.capitalize()</code>	str	Ritorna la stringa con il primo carattere maiuscolo
<code>str1.startswith(str2)</code>	bool	Controlla se la stringa inizia con un'altra
<code>str1.endswith(str2)</code>	bool	Controlla se la stringa finisce con un'altra
<code>str1.isalpha(str2)</code>	bool	Controlla se tutti i caratteri sono alfabetici
<code>str1.isdigit(str2)</code>	bool	Controlla se tutti i caratteri sono cifre
<code>str.isupper()</code>	bool	Controlla se tutti i caratteri sono minuscoli
<code>str.islower()</code>	bool	Controlla se tutti i caratteri sono maiuscoli

<sup>135</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings3-sol.html>

<sup>136</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/strings>

Gli altri sono descritti alla pagina [Metodi di ricerca](#)<sup>137</sup>

**ATTENZIONE: Quando i metodi sulle stringhe generano una stringa, questa è SEMPRE NUOVA**

L'oggetto stringa originale non viene MAI modificato (perchè le stringhe sono immutabili).

## Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
strings
  strings1.ipynb
  strings1-sol.ipynb
  strings2.ipynb
  strings2-sol.ipynb
  strings3.ipynb
  strings3-sol.ipynb
  strings4.ipynb
  strings4-sol.ipynb
  strings5-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `strings3.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## Esempio - upper

Un metodo è una funzione di un oggetto che prende in ingresso l'oggetto a cui è applicata e vi fa dei calcoli.

Il tipo stringa (`str`) ha metodi predefiniti come `str.upper()` che possono essere applicati agli oggetti stringa (es: `'ciao'` è un oggetto stringa).

Il metodo `str.upper()` prende la stringa su cui è applicato e crea una NUOVA stringa in cui tutti i caratteri sono in maiuscolo. Per applicare un metodo come `str.upper()` al particolare oggetto stringa `'ciao'`, dobbiamo scrivere

```
'ciao'.upper()
```

<sup>137</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings4-sol.html>

cioè dobbiamo prima scrivere l'oggetto su cui applicare il metodo ('ciao'), poi un punto . , quindi il nome del metodo seguito da parentesi tonde. Le tonde possono contenere ulteriori parametri a seconda del metodo.

Esempi:

```
[2]: 'ciao'.upper()
```

```
[2]: 'CIAO'
```

```
[3]: 'Sono importante'.upper()
```

```
[3]: 'SONO IMPORTANTE'
```

**ATTENZIONE:** come TUTTI i metodi delle stringhe, l'oggetto stringa originale su cui è chiamato NON viene modificato.

Esempio:

```
[4]: x = "ciao"  
     y = x.upper()    # genera una NUOVA stringa e la associa alla variabile y
```

```
[5]: x    # la variabile x è ancora associata alla vecchia stringa
```

```
[5]: 'ciao'
```

```
[6]: y    # la variabile y è associata alla nuova stringa
```

```
[6]: 'CIAO'
```

Guarda lo stesso esempio in Python Tutor:

```
[7]: x = "ciao"  
     y = x.upper()  
     print(x)  
     print(y)
```

```
jupyter.pytut()
```

```
ciao  
CIAO
```

```
[7]: <IPython.core.display.HTML object>
```

### Esercizio - cammina

Scrivere del codice che data una stringa x (per es: x='cammina') stampa due volta la riga

```
cammina CAMMINA cammina CAMMINA  
cammina CAMMINA cammina CAMMINA
```

- **NON** creare nuove variabili
- il tuo codice deve funzionare con qualsiasi stringa

```
[8]: x = 'cammina'

print(x, x.upper(), x, x.upper())
print(x, x.upper(), x, x.upper())
```

```
cammina CAMMINA cammina CAMMINA
cammina CAMMINA cammina CAMMINA
```

**Help:** Se non sei sicuro riguardo a un metodo (per esempio `strip`), puoi chiedere aiuto a Python in questo modo:

**ATTENZIONE: con help dopo il nome del metodo NON ci sono parentesi !!**

```
[9]: help("ciao".strip)
```

```
Help on built-in function strip:
```

```
strip(chars=None, /) method of builtins.str instance
    Return a copy of the string with leading and trailing whitespace removed.

    If chars is given and not None, remove characters in chars instead.
```

## Metodo lower

Ritorna la stringa con tutti i caratteri minuscoli

```
[10]: stringa = "ciAo MonDo"

altra_stringa = stringa.lower()

print(altra_stringa)
```

```
ciao mondo
```

```
[11]: print(stringa) # non è cambiata
```

```
ciAo MonDo
```

## Esercizio - lowermezzo

Scrivi del codice che data una stringa qualsiasi `x` di lunghezza dispari, stampa una nuova stringa uguale a `x` eccetto al carattere in mezzo che deve essere in minuscolo.

- Il tuo codice deve funzionare con qualunque stringa !
- **SUGGERIMENTO:** per calcolare la posizione del carattere in mezzo, usa la divisione intera con l'operatore `//`

Esempi:

Dato

```
x = 'ASCENSORE'
```

deve stampare

ASCEnSORE

Dato

```
x = 'LAMPADA'
```

deve stampare

LAMpADA

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[12]: #012345678
x = 'ASCENSORE'

# scrivi qui
k = len(x) // 2
print(x[:k] + x[k].lower() + x[k+1:])

ASCEnSORE
```

</div>

```
[12]: #012345678
x = 'ASCENSORE'

# scrivi qui
```

### Metodo capitalize

Il metodo `capitalize()` crea una NUOVA stringa avente solo il PRIMO carattere in maiuscolo:

```
[13]: "ciao".capitalize()
```

```
[13]: 'Ciao'
```

```
[14]: "mondo".capitalize()
```

```
[14]: 'Mondo'
```

```
[15]: x = 'capra'
y = 'capra'.capitalize()
```

```
[16]: x      # x rimane associata al vecchio valore
```

```
[16]: 'capra'
```

```
[17]: y      # y viene associata alla nuova stringa
```

```
[17]: 'Capra'
```

## Esercizio - Vostra Eccellenza

Scrivere del codice che date due stringhe qualsiasi  $x$  e  $y$  restituisce le due stringhe concatenate, separandole con uno spazio ed entrambe tutte in minuscolo eccetto le rispettive prime lettere che devono essere maiuscole.

Esempio 1 - dati:

```
x = 'vosTRA'
y = 'ecCeLLeNza'
```

deve stampare:

```
Vostra Eccellenza
```

Esempio 2 - dati:

```
x = 'sUa'
y = 'maESTà'
```

deve stampare:

```
Sua Maestà
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[18]:
x,y = 'vosTRA', 'ecCeLLeNza'
#x,y = 'sUa', 'maESTà'

# scrivi qui

print(x.capitalize() + " " + y.capitalize())

Vostra Eccellenza
```

```
</div>
```

```
[18]:
x,y = 'vosTRA', 'ecCeLLeNza'
#x,y = 'sUa', 'maESTà'

# scrivi qui
```

## Metodo startswith

`str.startswith` prende come parametro una stringa e ritorna `True` se la stringa prima del punto inizia con la stringa passata come parametro. Esempio:

```
[19]: "il cane abbaia nella strada".startswith('il cane')
```

```
[19]: True
```

```
[20]: "il cane abbaia nella strada".startswith('abbaia')
```

```
[20]: False
```

```
[21]: "il cane abbaia nella strada".startswith('IL CANE') # le maiuscole sono diverse_
↳dalle minuscole
```

```
[21]: False
```

```
[22]: "IL CANE ABBAIA SULLA STRADA".startswith('IL CANE') # le maiuscole sono diverse_
↳dalle minuscole
```

```
[22]: True
```

## Esercizio - per Giove

Scrivere del codice che date tre stringhe qualsiasi `x` e `y` e `z`, stampa `True` se entrambe `x` e `y` iniziano con la stringa `z`, altrimenti stampa `False`

Esempi 1 - Dati:

```
x = 'per Giove'
y = 'per Zeus'
z = 'per'
```

deve stampare

```
True
```

Esempio 2 - Dati:

```
x = 'per Giove'
y = 'per Zeus'
z = 'da'
```

deve stampare

```
False
```

Esempio 3 - Dati:

```
x = 'da Giove'
y = 'per Zeus'
z = 'per'
```

deve stampare

```
False
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[23]: x,y,z = 'per Giove', 'per Zeus', 'per' # True
      #x,y,z = 'per Giove', 'per Zeus', 'da' # False
      #x,y,z = 'da Giove', 'per Zeus', 'per' # False

      # scrivi qui

      print(x.startswith(z) and y.startswith(z))
```

```
True
```

```
</div>
```

```
[23]: x,y,z = 'per Giove', 'per Zeus', 'per' # True
      #x,y,z = 'per Giove', 'per Zeus', 'da' # False
      #x,y,z = 'da Giove', 'per Zeus', 'per' # False

      # scrivi qui
```

## Metodo endswith

`str.endswith` prende come parametro una stringa e ritorna `True` se la stringa prima del punto finisce con la stringa passata come parametro. Esempio:

```
[24]: "I miei più cari saluti".endswith('cari saluti')
```

```
[24]: True
```

```
[25]: "I miei più cari saluti".endswith('cari')
```

```
[25]: False
```

```
[26]: "I miei più cari saluti".endswith('SALUTI') # le maiuscole sono diverse dalle_
      ↪minuscole
```

```
[26]: False
```

```
[27]: "I MIEI PIU' CARI SALUTI".endswith('SALUTI') # le maiuscole sono diverse dalle_
      ↪minuscole
```

```
[27]: True
```

## Esercizio - Snobbonis

Dati nomi di coppie marito e moglie, scrivi del codice che stampa True se condividono il cognome, False altrimenti.

- assumi che il cognome sia sempre alla stessa posizione
- il tuo codice deve funzionare per qualsiasi coppia marito moglie

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[28]: #0123456789 #0123456789
marito, moglie = 'Antonio Snobbonis', 'Carolina Snobbonis' # True
#marito, moglie = 'Camillo De Spaparanzi', 'Matilda Degli Agi' # False

# scrivi qui

print(moglie.endswith(marito[9:]))

True
```

```
</div>
```

```
[28]: #0123456789 #0123456789
marito, moglie = 'Antonio Snobbonis', 'Carolina Snobbonis' # True
#marito, moglie = 'Camillo De Spaparanzi', 'Matilda Degli Agi' # False

# scrivi qui
```

## Metodo isalpha

Il metodo `isalpha` ritorna True se tutti i caratteri nella stringa sono alfabetici:

```
[29]: 'BarrieraCorallina'.isalpha()
```

```
[29]: True
```

I numeri non sono considerati alfabetici:

```
[30]: 'Route 666'.isalpha()
```

```
[30]: False
```

Nota che le spaziature (i cosiddetti *blank*) non sono alfabetiche:

```
[31]: 'Barriera Corallina'.isalpha()
```

```
[31]: False
```

... nè la punteggiatura:

```
[32]: '!'.isalpha()
```

```
[32]: False
```

... e neanche strani caratteri Unicode:

```
[33]: '♥'.isalpha()
```

```
[33]: False
```

```
[34]: ''.isalpha()
```

```
[34]: False
```

## Esercizio - Combattiamo gli hacker

Come è noto nei piani bassi dell'Interpol, gli hacker internazionali comunicano usando una lingua ricca di slang chiamata *Leet*. Tuttavia questa moda si sta diffondendo anche nelle scuole, dove si viene considerati *K001* (cool) se si sa comunicare in questa scomoda maniera. La base è cercare di sostituire alle lettere dei numeri durante la scrittura. ( [Qui una guida completa](#)<sup>138</sup> )

```
1 -> i
2 -> z
3 -> e
4 -> h, a, y
etc
```

Scrivi un codice che controlla che i nome e cognome forniti dagli studenti per evitare che si esprimano in questa maniera, che Dante di sicuro disapprova!

- stampa `True` se almeno una delle parole contiene numeri al posto di lettere, altrimenti stampa `False`
- Il codice deve essere generico, valido per tutte le parole
- **NON** usare l'istruzione `if`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[35]: nome, cognome = 'K001', 'H4ck3r' # True
#nome, cognome = 'Cool', 'H4ck3r' # True
#nome, cognome = 'Romina', 'Rossi' # False
#nome, cognome = 'Peppo', 'Sbirilli' # False
#nome, cognome = 'K001', 'Sbirilli' # True

# scrivi qui
print(not (nome.isalpha() and cognome.isalpha()))

True
```

```
</div>
```

```
[35]: nome, cognome = 'K001', 'H4ck3r' # True
#nome, cognome = 'Cool', 'H4ck3r' # True
```

(continues on next page)

<sup>138</sup> <https://simple.wikipedia.org/wiki/Leet>

(continued from previous page)

```
#nome, cognome = 'Romina', 'Rossi'      # False
#nome, cognome = 'Peppo', 'Sbirilli'    # False
#nome, cognome = 'K001', 'Sbirilli'     # True

# scrivi qui
```

## Metodo isdigit

Il metodo `isdigit` ritorna `True` se una stringa è solo composta di cifre:

```
[36]: '391'.isdigit()
```

```
[36]: True
```

```
[37]: '400m'.isdigit()
```

```
[37]: False
```

Le notazioni a virgola mobile e scientifica non sono riconosciute:

```
[38]: '3.14'.isdigit()
```

```
[38]: False
```

```
[39]: '4e29'.isdigit()
```

```
[39]: False
```

## Esercizio - Vendere numeri

La multinazionale ToxiCorp è riuscita a mettere le mani su un tesoro di dati personali di ignari utenti, e ti propone di analizzarli per poi vendere informazioni private sul mercato nero al miglior offerente. L'offerta ti pare questionabile, ma pagano bene, perciò accetti.

Occorre capire che dati sono e come catalogarli. Tra i tanti hai trovato una serie di stringhe che sembrano dei numeri di telefono.

Ogni numero dovrebbe essere così composto:

```
+{prefisso nazionale 39}[10 numeri]
```

Per esempio, questo è un numero valido: +392574856985

Scrivi del codice che stampa `True` se la stringa è un numero telefonico, `False` altrimenti

- Prova le varie combinazioni scomentando `telefono`
- Il codice deve essere generico, valido per tutti i numeri

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[40]:

```

telefono = '+392574856985' # True
#telefono = '395851256954' # False (manca il '+')
#telefono = '++7485125874' # False (manca il prefisso)
#telefono = '+39333457Ciao' # False (mi pare ovvio :D )
#telefono = "+3912" # False (troppo corto)
#telefono = '+393481489945' # True

# scrivi qui
numero = telefono[3:] # Mi salvo la stringa escluso l'eventuale +39

# Facciamo 4 bool per tenere traccia di tutte le condizioni
segno_piu = telefono.startswith('+') # Comincia con il + ?
prefisso_nazionale = telefono[1:].startswith('39') # Dopo c'è 39? (Volendo si_
↳poteva fare insieme alla riga sopra)
lungo10 = len(numero) == 10 # Escluso il prefisso gli altri sono 10 caratteri?
tutte_cifre = numero.isdigit() # Sono tutti numeri?

# Questa è solo una stampa di debug
print("Controllo delle variabili:", segno_piu, prefisso_nazionale, lungo10, tutte_
↳cifre)
# Soluzione finale, combina tutto
print("E' un numero di telefono?", segno_piu and prefisso_nazionale and lungo10 and_
↳tutte_cifre)

```

```

Controllo delle variabili: True True True True
E' un numero di telefono? True

```

&lt;/div&gt;

[40]:

```

telefono = '+392574856985' # True
#telefono = '395851256954' # False (manca il '+')
#telefono = '++7485125874' # False (manca il prefisso)
#telefono = '+39333457Ciao' # False (mi pare ovvio :D )
#telefono = "+3912" # False (troppo corto)
#telefono = '+393481489945' # True

# scrivi qui

```

## Metodi isupper e islower

Possiamo controllare se un carattere è maiuscolo o minuscolo con i metodi `isupper` e `islower`:

[41]: 'q'.isupper()

[41]: False

[42]: 'Q'.isupper()

[42]: True

```
[43]: 'b'.islower()
```

```
[43]: True
```

```
[44]: 'B'.islower()
```

```
[44]: False
```

Funzionano anche con stringhe lunghe, controllando se tutti i caratteri soddisfano il criterio:

```
[45]: 'GREAT'.isupper()
```

```
[45]: True
```

```
[46]: 'NotSoGREAT'.isupper()
```

```
[46]: False
```

Nota che spaziatura in genere (i *blank*) e punteggiatura non sono prese in considerazione:

```
[ ]: 'TROPPO\ngIUSTO !'.isupper()
```

Potremmo controllare se un carattere è maiuscolo/minuscolo guardando il codice ASCII ma il miglior modo per coprire tutti gli alfabeti è usare i metodi `isupper` e `islower`, per esempio funzionano anche con lettere accentate:

```
[48]: 'à'.isupper()
```

```
[48]: False
```

```
[49]: 'Á'.isupper()
```

```
[49]: True
```

### Esercizio - nani e GIGANTI

In un mondo fantasy eccitante e sconosciuto vivono due popolazioni: si tratta dei nani e dei GIGANTI.

- I nani amano dare nomi ai propri pargoli che contengono solo lettere minuscole.
- I GIGANTI invece non devono nemmeno pensarci, perchè come scritto sulle tavole di GROCK i nomi dei GIGANTI possono solo avere lettere maiuscole.

Un giorno arrivò una minaccia malvagia da un regno lontano e come in tutti i clichè fu composta una compagnia. Una profezia diceva che solo una compagnia mista di GIGANTI e di nani per un totale di **4** persone avrebbe potuto sconfiggere il malvagio di turno.

1) Scrivi del codice che controlla se quattro componenti possono comporre una compagnia valida:

- Stampa `True` se i quattro nomi sono sia di nani che di GIGANTI, altrimenti se sono di una sola delle due popolazioni stampa `False`
- Il codice deve essere generico, valido per tutte le stringhe

2) Cerca dei **nomi di GIGANTI**<sup>139</sup> e **Nomi di nani**<sup>140</sup> e prova a metterli, facendo attenzione a tradurli con la capitalizzazione tutta minuscola / tutta maiuscola corretta, es “Jisog” non è un nome di gigante valido, va tradotto alla scrittura gigantica “JISOG”.

---

<sup>139</sup> <https://www.fantasynamgenerators.com/giant-names.php>

<sup>140</sup> [https://www.fantasynamgenerators.com/dwarf\\_names.php](https://www.fantasynamgenerators.com/dwarf_names.php)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[50]:

```
avv1, avv2, avv3, avv4 = 'gimli', 'savorlim', 'glazouc', 'hondouni'      # False
#avv1, avv2, avv3, avv4 = 'OXLOR', 'HIVAR', 'ELOR', 'SUXGROG'          # False
#avv1, avv2, avv3, avv4 = 'krakrerlig', 'GUCAM', 'SUXGROG', 'kodearen' # True
#avv1, avv2, avv3, avv4 = 'yarnithra', 'krakrerlig', 'jandreda', 'TOVIR' # True

# scrivi qui
a1 = avv1.isupper()
a2 = avv2.isupper()
a3 = avv3.isupper()
a4 = avv4.isupper()

print(not(a1 == a2 == a3 == a4))

False
```

&lt;/div&gt;

[50]:

```
avv1, avv2, avv3, avv4 = 'gimli', 'savorlim', 'glazouc', 'hondouni'      # False
#avv1, avv2, avv3, avv4 = 'OXLOR', 'HIVAR', 'ELOR', 'SUXGROG'          # False
#avv1, avv2, avv3, avv4 = 'krakrerlig', 'GUCAM', 'SUXGROG', 'kodearen' # True
#avv1, avv2, avv3, avv4 = 'yarnithra', 'krakrerlig', 'jandreda', 'TOVIR' # True

# scrivi qui
```

## Proseguì

Trovi ulteriori esercizi nel foglio [Stringhe 4 - metodi di ricerca](#)<sup>141</sup>

[ ]:

## 5.2.4 Stringhe 4 - metodi di ricerca

### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>142</sup>

Le stringhe mettono a disposizione diversi metodi per effettuare ricerche e e trasformarle in nuove stringhe, ma attenzione: il potere è nulla senza il controllo! A volte ti troverai con l'esigenza di usarli, e potrebbero anche funzionare con qualche piccolo esempio, ma spesso nascondono tranelli che poi si rimpiangono amaramente. Quindi quando scrivi codice con uno di questi metodi, **poniti sempre le domande che evidenzieremo!**

**ATTENZIONE: Quando i metodi sulle stringhe generano una stringa, questa è SEMPRE NUOVA**

L'oggetto stringa originale non viene MAI modificato (perchè le stringhe sono immutabili).

<sup>141</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings4-sol.html>

<sup>142</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/strings>

Metodo	Risultato	Significato
<code>str1.strip(str2)</code>	<code>str</code>	Rimuove stringhe dai lati
<code>str1.lstrip(str2)</code>	<code>str</code>	Rimuove stringhe da sinistra
<code>str1.rstrip(str2)</code>	<code>str</code>	Rimuove stringhe da destra
<code>str1.count(str2)</code>	<code>int</code>	Conta il numero di occorrenze di una sottostringa
<code>str1.find(str2)</code>	<code>int</code>	Ritorna la prima posizione di una sottostringa a partire da sinistra
<code>str1.rfind(str2)</code>	<code>int</code>	Ritorna la prima posizione di una sottostringa a partire da destra
<code>str1.replace(str2, str3)</code>	<code>str</code>	Sostituisce sottostringhe

## Che fare

1. scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
strings
strings1.ipynb
strings1-sol.ipynb
strings2.ipynb
strings2-sol.ipynb
strings3.ipynb
strings3-sol.ipynb
strings4.ipynb
strings4-sol.ipynb
strings5-chal.ipynb
jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

2. apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `strings4.ipynb`
3. Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## Metodo strip

Elimina spazi bianchi, tab e ritorni a capo dalle *estremità* della stringa. In genere, questo insieme di caratteri viene definito *blank*

**NOTA:** NON rimuove i *blank* tra le parole della stringa! Solo quelli all'estremità destra e sinistra.

```
[2]: x = ' \t\n\n\t carpe diem \t ' # alle estremità abbiamo messo spazi bianchi, tab e ↵
↵ritorni a capo
```

```
[3]: x
[3]: ' \t\n\n\t carpe diem \t '
```

```
[4]: print(x)

      carpe diem
```

```
[5]: len(x)  # ricorda che i caratteri speciali come \t e \n occupano 1 carattere
[5]: 20
```

```
[6]: y = x.strip()
```

```
[7]: y
[7]: 'carpe diem'
```

```
[8]: print(y)

carpe diem
```

```
[9]: len(y)
[9]: 10
```

```
[10]: x  # IMPORTANTE: x è ancora associato alla vecchia stringa !
[10]: ' \t\n\n\t carpe diem \t '
```

### Specificare i caratteri da rimuovere

Se vuoi che Python si limiti a rimuovere solo qualche carattere specifico, puoi specificarli in parentesi. Proviamo a specificarne solo uno:

```
[11]: 'salsa'.strip('s')  # nota che la `s` interna non è rimossa
[11]: 'alsa'
```

Se ne specifichiamo due o più, Python rimuove tutti i caratteri che può trovare dai lati

Nota che l'ordine in cui specifichi i caratteri **non** conta:

```
[12]: 'caustic'.strip('aci')
[12]: 'ust'
```

**ATTENZIONE: Se specifichi i caratteri, Python non proverà più a rimuovere i \*blank!\***

```
[13]: 'bouquet '.strip('b')  # non rimuoverà gli spazi a destra!
[13]: 'ouquet '
```

```
[14]: '\tbouquet '.strip('b') # ... nè rimuoverà i blank a sinistra come il tab
[14]: '\tbouquet '
```

Secondo lo stesso principio, se specifichi uno spazio ' ', allora Python rimuoverà **solo** gli spazi e non cercherà gli altri *blank* !!

```
[15]: ' attento! \t'.strip(' ') # rimuove solo dalla sinistra!
[15]: 'attento! \t'
```

**DOMANDA:** per ciascuna delle espressioni seguenti, prova ad indovinare che risultato produce (o se da errore):

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.

### Esercizio - Biblio blank

Hai appena coronato il tuo sogno: sei stata assunta nella cyber-biblioteca! Era da quando frequentavi il Gymnasiuz Lunare nel 2365 che sognavavi di contribuire a mantenere e tramandare la conoscenza umana accumulata nei secoli. Dovrai controllare il lavoro di un Intelligenza Artificiale che legge e trascrive un'interessante cronaca dal titolo **“Pagine Bianche 2021”**.

Le Pagine hanno degli elenchi di numeri formati in questa maniera:

Nome Cognome Prefisso-Suffisso

Tuttavia la macchina è difettosa e per ogni riga che legge tende a inserire dei caratteri *blank* (spazi, caratteri di controllo come `\t` e `\n`, ...):

- a volte deve scaldare la testina mobile, causando la lettura di numerosi *blank* prima del testo
- a volte l'Intelligenza Artificiale rimane così colpita dal contenuto che si dimentica di spegnere la lettura aggiungendo così *blank* in coda

Dovrebbe invece produrre una stringa con trattino iniziale e punto finale:

– Nome Cognome Prefisso-Suffisso .

Scrivi del codice per sistemare il prodotto dell'IA pasticciona.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[16]: riga = '      \t \n Mario Rossi 0323-454345 \t \t ' # - Mario Rossi 0323-454345.
#riga = '      Ernesto Spadafesso 0323-454345 \n'          # - Ernesto Spadafesso 0323-
↪454345.
#riga = '      Gianantonia Marcolina Carla Napoleone 0323-454345 \t'
#riga = '\nChiara Ermellino 0323-454345 \n \n'
#riga = ' \tGiada Pietraverde 0323-454345\n\t'

# scrivi qui
prodotto = ' - ' + riga.strip() + '.'
print(prodotto)

- Mario Rossi 0323-454345.
```

</div>

```
[16]: riga = '      \t \n Mario Rossi 0323-454345 \t \t ' # - Mario Rossi 0323-454345.
#riga = '      Ernesto Spadafesso 0323-454345 \n'          # - Ernesto Spadafesso 0323-
↪454345.
#riga = '      Gianantonia Marcolina Carla Napoleone 0323-454345 \t'
#riga = '\nChiara Ermellino 0323-454345 \n \n'
#riga = ' \tGiada Pietraverde 0323-454345\n\t'

# scrivi qui
```

## Metodo lstrip

Elimina spazi bianchi, tab e ritorni a capo dall' *estremità sinistra* della stringa.

**NOTA:** NON rimuove i *blank* tra le parole della stringa! Solo quelli all'estremità sinistra.

```
[17]: x = '\n \t la strada \t '
```

```
[18]: x
```

```
[18]: '\n \t la strada \t '
```

```
[19]: len(x)
```

```
[19]: 16
```

```
[20]: y = x.lstrip()
```

```
[21]: y
```

```
[21]: 'la strada \t '
```

```
[22]: len(y)
```

```
[22]: 12
```

```
[23]: x      # IMPORTANTE: x è ancora associato alla vecchia stringa !
```

```
[23]: '\n \t la strada \t '
```

### Metodo rstrip

Elimina spazi bianchi, tab e ritorni a capo dall' *estremità destra* della stringa.

**NOTA:** NON rimuove i *blank* tra le parole della stringa! Solo quelli all'estremità destra.

```
[24]: x = '\n \t il faro \t '
```

```
[25]: x
```

```
[25]: '\n \t il faro \t '
```

```
[26]: len(x)
```

```
[26]: 14
```

```
[27]: y = x.rstrip()
```

```
[28]: y
```

```
[28]: '\n \t il faro'
```

```
[29]: len(y)
```

```
[29]: 11
```

```
[30]: x      # IMPORTANTE: x è ancora associato alla vecchia stringa !
```

```
[30]: '\n \t il faro \t '
```

## Esercizio - Bad to the bone

Hai una stringa in maiuscolo `s` che contiene ai lati dei caratteri che vuoi rimuovere: `punteggiatura`, un carattere minuscolo e dei *blank*. Scrivi del codice per eseguire la rimozione

Esempio - dati:

```
carattere = 'b'
punteggiatura = '!?.;, '
s = ' \t\n...bbbbBAD TO THE BONE\n!'
```

il tuo codice dovrebbe mostrare:

```
'BAD TO THE BONE'
```

- usa solo i metodi `strip` (o `lstrip` e `rstrip`) (se necessario, puoi fare chiamate ripetute)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[31]:
carattere = 'b'
punteggiatura = '!?.;, '
s = ' \t\n...bbbbBAD TO THE BONE\n!'

# scrivi qui
s.strip().strip(carattere + punteggiatura).strip()
```

```
[31]: 'BAD TO THE BONE'
```

```
</div>
```

```
[31]:
carattere = 'b'
punteggiatura = '!?.;, '
s = ' \t\n...bbbbBAD TO THE BONE\n!'

# scrivi qui
```

## Metodo count

Il metodo `count` prende una sottostringa e conta quante occorrenze vi sono nella stringa prima del punto.

```
[32]: "raggi astrali".count('a')
```

```
[32]: 3
```

```
[33]: "raggi astrali".count('A') # distingue maiuscole/minuscole
```

```
[33]: 0
```

```
[34]: "raggi astrali".count('st')
```

```
[34]: 1
```

Opzionalmente, puoi passare due altri parametri per denotare un indice da quale partire a contare (incluso) e dove terminare (escluso):

```
[35]: #012345678901
      "raggi astrali".count('a', 4)
```

```
[35]: 2
```

```
[36]: #0123456789012
      "raggi astrali".count('a', 4, 9)
```

```
[36]: 1
```

### Non abusare count

**ATTENZIONE:** `count` viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la stringa su cui operare potrebbe contenere duplicati? Ricordati che verranno tutti conteggiati!
2. la stringa potrebbe *non* contenere la sottostringa da conteggiare? Ricordati di gestire anche questo caso!
3. `count` compie una ricerca in tutta la stringa, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già l'intervallo in cui cercare?

### Esercizio - denaro astrale

Durante il lockdown 2020, mentre guardavi le stelle nella notte, hai cominciato a sentire... onde. Rimuginandoci sopra, hai deciso che LORO vogliono comunicare con te, perciò hai montato un antenna satellitare sul tuo tetto per ricevere messaggi dagli alieni. Dopo mesi di rumori apparentemente irrilevanti, un giorno hai finalmente ricevuto un radio-messaggio che pensi di poter tradurre. Gli alieni *ovviamente* stanno cercando di dirti i numeri vincenti della lotto!

Un messaggio è una sequenza di esattamente 3 *diverse* ripetizioni di caratteri: il numero di caratteri in ogni ripetizione è un numero che proverai alla lotteria. Inizi freneticamente a sviluppare il traduttore per mostrare questi numeri fortunati sul terminale.

Esempio - data:

```
s = '$$$€€€€€€!!'
```

dovrebbe stampare:

```
$ € !
4 5 2
```

- **IMPORTANTE:** puoi assumere che tutte le sequenze abbiano caratteri *\*differenti\**
- **NON** usare cicli nè comprehension
- per semplicità assumi che ogni sequenza di caratteri abbia al più 9 ripetizioni

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[37]: #01234567890 # $ € !
s = '$$$$€€€€€!!' # 4 5 2

# I M Q
#s = 'IIIMMMMMQQQ' # 3 6 3

# H A L
#s = 'HAL' # 1 1 1

# scrivi qui
p1 = 0
d1 = s.count(s[p1])
p2 = p1 + d1
d2 = s.count(s[p2])
p3 = p2 + d2
d3 = s.count(s[p3])

print(s[p1],s[p2],s[p3])
print(d1,d2,d3)

$ € !
4 5 2
```

&lt;/div&gt;

```
[37]: #01234567890 # $ € !
s = '$$$$€€€€€!!' # 4 5 2

# I M Q
#s = 'IIIMMMMMQQQ' # 3 6 3

# H A L
#s = 'HAL' # 1 1 1

# scrivi qui
```

## Metodo find

find ritorna l'indice della *prima* occorrenza di qualche sottostringa data:

```
[38]: #0123456789012345
'bingo bongo bong'.find('ong')
```

```
[38]: 7
```

Se nessuna occorrenza è trovata, ritorna -1:

```
[39]: #0123456789012345
'bingo bongo bong'.find('bang')
```

```
[39]: -1
```

```
[40]: #0123456789012345
      'bingo bongo bong'.find('Bong')    # differenza tra maiuscole/minuscole
```

```
[40]: -1
```

Opzionalmente, puoi specificare un indice da dove iniziare a cercare (incluso):

```
[41]: #0123456789012345
      'bingo bongo bong'.find('ong', 10)
```

```
[41]: 13
```

E anche dove finire (escluso):

```
[42]: #0123456789012345
      'bingo bongo bong'.find('g', 4, 9)
```

```
[42]: -1
```

### Metodo rfind

Come il *metodo find*, ma la ricerca inizia dalla destra.

### Non abusare find

**ATTENZIONE:** *find* viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la stringa su cui operare potrebbe contenere duplicati? Ricordati che solo il *primo* verrà trovato!
2. la stringa potrebbe *non* contenere la sottostringa cercata? Ricordati di gestire anche questo caso!
3. *find* compie una ricerca in tutta la stringa, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già l'intervallo in cui cercare?
4. se vogliamo sapere se un carattere è in una posizione nota a priori (es 3), *find* non ci serve, basta scrivere `stringa[3] == carattere`. Usando *find* potrebbe trovare caratteri duplicati che stanno *prima* o *dopo* di quello che vogliamo verificare!

### Esercizio - Il porto di Monkey Island

L'isola di Monkey Island ha un porto che dispone di 4 moli a cui attraccano le navi provenienti da tutto l'arcipelago. Il punto di attracco non è mai preciso, e possono esserci degli spazi arbitrari con i bordi dei moli. Vi possono anche essere navi dal nome duplicato.

- 1) Supponiamo che ad ogni molo può contenere una sola nave, e vogliamo scrivere del codice che mostri `True` se la "The Jolly Rasta" è attraccata al molo 2 oppure `False` altrimenti.

Guarda i porti seguenti, e per ciascun cerca di indovinare se le righe di codice seguenti produrranno risultati corretti oppure no. Prova poi a scrivere del codice da te che non abbia i problemi che riscontrerai.

- **NON** usare istruzioni `if`, cicli nè `comprehension`
- **NON** usare liste (quindi niente `.split`)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[43]: larghezza = 21 # larghezza di un molo, INCLUSO il `|` di destra
molo = 2

# moli      : 1          2          3          4
porto =     "The Mad Monkey | The Jolly Rasta | The Sea Cucumber |LeChuck
↳'s Ghost Ship|"
#porto =     "   The Mad Monkey |           | The Sea Cucumber |LeChuck
↳'s Ghost Ship|"
#porto =     "       The Mad Monkey |The Jolly Rasta |   The Sea Cucumber |
↳
↳           |"
#porto =     "The Jolly Rasta |           |   The Sea Cucumber|LeChuck
↳'s Ghost Ship|"
#porto =     "           | The Mad Monkey |   The Jolly Rasta |LeChuck
↳'s Ghost Ship|"
#porto =     "           |           | The Jolly Rasta |   The
↳
↳Jolly Rasta |"

print('La Jolly Rasta è attraccata al molo', molo, '?')
print()
print(porto)

print()
print('           in:', 'The Jolly Rasta' in porto)

print()
print('           find su tutto:', porto.find('The Jolly Rasta') != -1)

print()
print('           find dal secondo molo:', porto.find('The Jolly Rasta', larghezza*(molo-1)) !
↳=-1)

# scrivi qui
print()
sub = porto[larghezza*(molo-1):larghezza*molo-1]
print('           Soluzione:', sub.find('The Jolly Rasta') != -1)

La Jolly Rasta è attraccata al molo 2 ?

The Mad Monkey      | The Jolly Rasta | The Sea Cucumber |LeChuck's Ghost Ship|

           in: True

           find su tutto: True

           find dal secondo molo: True

           Soluzione: True
```

```
</div>
```

```
[43]: larghezza = 21 # larghezza di un molo, INCLUSO il `|` di destra
molo = 2
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

# moli      : 1          2          3          4
porto =     "The Mad Monkey | The Jolly Rasta | The Sea Cucumber | LeChuck
↳ 's Ghost Ship|"
#porto =     "   The Mad Monkey |           | The Sea Cucumber | LeChuck
↳ 's Ghost Ship|"
#porto =     "       The Mad Monkey |The Jolly Rasta | The Sea Cucumber |
↳
↳ |"
#porto =     "The Jolly Rasta |           | The Sea Cucumber|LeChuck
↳ 's Ghost Ship|"
#porto =     "           | The Mad Monkey | The Jolly Rasta |LeChuck
↳ 's Ghost Ship|"
#porto =     "       The Jolly Rasta |           | The Jolly Rasta | The
↳
↳ Jolly Rasta |"

print('La Jolly Rasta è attraccata al molo', molo, '?')
print()
print(porto)

print()
print('           in:', 'The Jolly Rasta' in porto)

print()
print('           find su tutto:', porto.find('The Jolly Rasta') != -1)

print()
print('   find dal secondo molo:', porto.find('The Jolly Rasta', larghezza*(molo-1)) !=
↳ -1)

# scrivi qui

```

La Jolly Rasta è attraccata al molo 2 ?

```

The Mad Monkey      | The Jolly Rasta | The Sea Cucumber | LeChuck's Ghost Ship|
                    |
                    |           in: True
                    |
                    |           find su tutto: True
                    |
                    |           find dal secondo molo: True
                    |
                    |           Soluzione: True

```

- 2) Supponiamo ora che ogni molo possa accogliere più di una nave, anche con lo stesso nome. Scrivi del codice che mostri True se **una sola** Grog Ship è attraccata al secondo molo, False altrimenti.

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[44]: larghezza = 21 # larghezza di un molo, INCLUSO il `|` di destra
molo = 2

```

```

# moli      : 1          2          3          4
porto =     "The Mad Monkey |The Jolly Rasta | The Sea Cucumber |LeChuck
↳ 's Ghost Ship|"

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

#porto =      "The Mad Monkey      | Grog Ship Grog Ship| The Jolly Rasta      | The_
↳Sea Cucumber "
#porto =      "   The Jolly Rasta |   Grog Ship           | The Jolly Rasta      | The_
↳Jolly Rasta  "
#porto =      "   Grog Ship         |   Grog Ship           |LeChuck's Ghost Ship|   Grog_
↳Ship         "
#porto =      "LeChuck's Ghost Ship|                           |   Grog Ship           | The_
↳Jolly Rasta  "
#porto =      "The Jolly Rasta      | Grog Ship Grog Ship|           Grog Ship     | The_
↳Jolly Rasta  "

print()
print('Una sola Grog Ship è attraccata al molo', molo, '?')
print()

# scrivi qui

sub = porto[larghezza*(molo-1):larghezza*molo-1]
print('Soluzione Grog Ship:', sub.count('Grog Ship') == 1)

```

Una sola Grog Ship è attraccata al molo 2 ?

Soluzione Grog Ship: False

</div>

[44]: larghezza = 21 # larghezza di un molo, INCLUSO il `|` di destra  
molo = 2

```

# moli      : 1           2           3           4
porto =      "The Mad Monkey      |The Jolly Rasta      | The Sea Cucumber |LeChuck
↳'s Ghost Ship|"
#porto =      "The Mad Monkey      | Grog Ship Grog Ship| The Jolly Rasta      | The_
↳Sea Cucumber "
#porto =      "   The Jolly Rasta |   Grog Ship           | The Jolly Rasta      | The_
↳Jolly Rasta  "
#porto =      "   Grog Ship         |   Grog Ship           |LeChuck's Ghost Ship|   Grog_
↳Ship         "
#porto =      "LeChuck's Ghost Ship|                           |   Grog Ship           | The_
↳Jolly Rasta  "
#porto =      "The Jolly Rasta      | Grog Ship Grog Ship|           Grog Ship     | The_
↳Jolly Rasta  "

print()
print('Una sola Grog Ship è attraccata al molo', molo, '?')
print()

# scrivi qui

```

Una sola Grog Ship è attraccata al molo 2 ?

Soluzione Grog Ship: False

## Esercizio - banane

Durante l'esplorazione di una regione tropicale remota, un etologo scopre una popolazione di scimmie che sembra abbiano qualche concetto dei numeri. Collezionano centinaia di banane che sono poi scambiate con noci di cocco collezionate da un'altro gruppo. Per comunicare quantità fino a 999 banane, usano una serie di esattamente tre suoni gutturali. L'etologo scrive le sequenze e formula la teoria seguente: ogni suono è rappresentato da una sequenza dello stesso carattere, ripetuto un certo numero di volte. Il numero di caratteri nella prima sequenza è la prima cifra (le centinaia), il numero di caratteri nella seconda sequenza è la seconda cifra (le decine), mentre l'ultima sequenza rappresenta le unità.

Scrivi del codice che mette nella variabile `banane` **un intero** che rappresenti il numero.

Per esempio - dati:

```
s = 'bb bbbbbb aaaa'
```

il tuo codice dovrebbe stampare:

```
>>> banane
254
>>> type(banane)
int
```

- **IMPORTANTE 1: sequenze differenti possono usare lo *\*stesso\** carattere!**
- **IMPORTANTE 2: non puoi assumere quali caratteri le scimmie useranno:** conosci solo che ogni cifra è rappresentata da una ripetizione dello stesso carattere
- **NON** usare cicli nè comprehensions
- le scimmie non hanno cognizione dello zero

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[45]:

```
#0123456789012
s = 'bb bbbbbb aaaa'      # 254
#s = 'ccc cc ccc'        # 323
#s = 'vvv rrrr ww'       # 342
#s = 'cccc h jjj'        # 413
#s = '?? ???? ????'     # 364 (potresti ottenere *qualunque* strano carattere,
↳ anche unicode ...)

# scrivi qui
p1 = s.find(' ')
banane = len(s[:p1])*100
p2 = s.find(' ',p1+1)
banane += len(s[p1+1:p2])*10
banane += len(s[p2+1:])*1

print('Le banane sono',banane)
type(banane)
```

```
Le banane sono 254
```

[45]:

```
int
```

```
</div>
```

```
[45]: #0123456789012
s = 'bb bbbbb aaaa' # 254
#s = 'ccc cc ccc' # 323
#s = 'vvv rrrr ww' # 342
#s = 'cccc h jjj' # 413
#s = '??? ?????? ????' # 364 (potresti ottenere *qualunque* strano carattere,
↳ anche unicode ...)
```

# scrivi qui

## Metodo replace

`str.replace` prende due stringhe, e restituisce una NUOVA stringa ricavata sostituendo nella stringa su cui è chiamata *tutte* le occorrenze del primo parametro stringa con il secondo.

Esempio:

```
[46]: "il treno percorre".replace('re', 'RO')
```

```
[46]: 'il tROno percorRO'
```

```
[47]: "alberello bello".replace('llo', 'llini')
```

```
[47]: 'alberellini bellini'
```

```
[48]: "parlare e brindare".replace('ARE', 'iamo') # se cerchiamo maiuscole qua non le
↳ troveremo
```

```
[48]: 'parlare e brindare'
```

```
[49]: "PARLARE E BRINDARE".replace('ARE', 'IAMO') # ma qua sì
```

```
[49]: 'PARLIAMO E BRINDIAMO'
```

Come sempre per le stringhe, `replace` NON modifica la stringa su cui è chiamato:

```
[50]: x = "sulla panca"
```

```
[51]: y = x.replace('panca', 'panca la capra campa')
```

```
[52]: y
```

```
[52]: 'sulla panca la capra campa'
```

```
[53]: x # IMPORTANTE: x è ancora associato alla vecchia stringa !
```

```
[53]: 'sulla panca'
```

E' possibile specificare fino a quante occorrenze verranno sostituite:

```
[54]: 'apollo fece una palla di pelle di pollo'.replace('ll', 'Zz', 3)
```

```
[54]: 'apoZzo fece una paZza di peZze di pollo'
```

**DOMANDA:** per ciascuna delle espressioni seguenti, prova ad indovinare quale risultato produce (o se da errore)

1. `'$fmangia il riccof$'.replace('f', '').replace('$', '')`

2. `'$fmangia il riccof$'.strip('f').strip('$')`

## Non abusare replace

**ATTENZIONE:** `replace` viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la stringa su cui operare potrebbe contenere duplicati? Ricordati che verranno *tutti* sostituiti!
2. `replace` compie una ricerca in tutta la stringa, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già la posizione dove è presente il testo da sostituire?

## Esercizio - Non aprite quella porta

**DOMANDA** Hai una biblioteca di libri, con etichette come G-Il padrino, R-I promessi sposi o H-Non aprite quella porta' composte da una un carattere che identifica il tipo (G giallo, R romanzo, H horror) seguito da - e dal titolo. Dato un libro, vuoi stampare l'etichetta completa, due punti e poi il titolo, come 'Giallo: Il padrino'. Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno prova a scrivere delle etichette tra quelle proposte o **creane altre** che darebbero risultati errati (se esistono)

```
libro = 'G-Il padrino'
libro = 'R-I promessi sposi'
libro = 'H-Non aprite quella porta'
```

1. `libro.replace('G', 'Giallo: ').replace('R', 'Romanzo: ')`

2. `libro[0].replace('G', 'Giallo: ') \
 .replace('H', 'HORROR: ') \
 .replace('R', 'Romanzo: ') + libro[2:]`

3. `libro.replace('G-', 'Giallo: ').replace('R-', 'Romanzo: ')`

4. `libro.replace('G-', 'Giallo: ', 1).replace('R-', 'Romanzo: ', 1)`

5. `libro[0:2].replace('G-', 'Giallo: ').replace('R-', 'Romanzo: ') + libro[2:]`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[55]: # SOLUZIONE
```

```
#1
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

libro = 'R-Guerra e Pace'
print(libro.replace('G', 'Giallo: ').replace('R', 'Romanzo: '))

#2
libro = 'H-Non aprite quella porta'
print(libro[0].replace('G', 'Giallo: ').replace('H', 'HORROR: ').replace('R',
↳'Romanzo: ') + libro[2:])

#3
libro = 'R-G-Force'
print(libro.replace('G-', 'Giallo: ').replace('R-', 'Romanzo: '))

#4
libro = 'G-L-A-R-A-P-I-N-A'
print(libro.replace('G-', 'Giallo: ',1).replace('R-', 'Romanzo: ',1))

#5 questo è abbastanza blindato, SE assumiamo che le categorie siano fisse e NON
↳contengano trattini
# per es una categoria malefica potrebbe essere C- espanso a C-R-O-S-T-A-C-E-I (che
↳conterrebbe R-)
#print(libro[0:2].replace('G-', 'Giallo: ').replace('R-', 'Romanzo: ').replace('H-',
↳'Horror: ') + libro[2:])

Romanzo: -Giallo: uerra e Pace
HORomanzo: Romanzo: ORomanzo: : Non aprite quella porta
Romanzo: Giallo: Force
Giallo: L-A-Romanzo: A-P-I-N-A

```

&lt;/div&gt;

[55]:

## Esercizio - Il Regno degli Stringardi

La landa dei Caratterinzi è dominata col pugno di ferro dal Ducato degli Stringardi. I borghi comandati degli Stringardi si distinguono per essere monodimensionali e possono essere rappresentati come una stringa: offrono ospitalità ai duchi 'd', ai signori 's', ai vassalli 'v', e alla plebe 'p'. Al fine di separare le varie cerchie sociali da disdicevoli commistioni sono state erette delle mura |mm|. Purtroppo, il Ducato è sotto attacco dalla tribù dei beceri Replaceri, che con loro tecniche barbare e poco avvedute rischiano di radere al suolo la città. Per difendersi, gli Stringardi decidono di innalzare le mura, trasformandole da |mm| a |MM|.

- **NON** usare cicli nè list comprehension
- **NON** usare liste (quindi niente split)

## Stringardi I: Innalza tutte le mura

Esempio - dati:

```
borgo = 'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> borgo
'ppp|MM|vvvvvv|MM|sss|MM|dd|MM|sssss|MM|vvvvvv|MM|pppppp'
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[56]: borgo = 'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
# risultato: 'ppp|MM|vvvvvv|MM|sss|MM|dd|MM|sssss|MM|vvvvvv|MM|pppppp'

# scrivi qui

borgo = borgo.replace('|mm|', '|MM|')
print(borgo)

ppp|MM|vvvvvv|MM|sss|MM|dd|MM|sssss|MM|vvvvvv|MM|pppppp
```

</div>

```
[56]: borgo = 'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
# risultato: 'ppp|MM|vvvvvv|MM|sss|MM|dd|MM|sssss|MM|vvvvvv|MM|pppppp'

# scrivi qui
```

## Stringardi II: Mura esterne

Purtroppo la plebaglia non lavora abbastanza e non vi sono fondi per innalzare tutte le mura: innalza **solo le mura all'esterno**

- **NON** usare `if`, cicli nè list comprehension
- **NON** usare liste (quindi niente split)

Esempio - dati:

```
borgo = 'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> borgo
'ppp|MM|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|MM|pppppp'
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[57]:

```

borgo =      'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
#risultato:  'ppp|MM|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|MM|pppppp'
#borgo =    ' |mm|vvvvvv|mm| |mm|dddd|mm|ssvvv|mm|pp '
#risultato:  ' |MM|vvvvvv|mm| |mm|dddd|mm|ssvvv|MM|pp '

# scrivi qui

i = borgo.find('|mm|')
borgo = borgo[:i] + '|MM|' + borgo[i+4:]
i = borgo.rfind('|mm|')
borgo = borgo[:i] + '|MM|' + borgo[i+4:]

print(borgo)
ppp|MM|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|MM|pppppp

```

&lt;/div&gt;

[57]:

```

borgo =      'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
#risultato:  'ppp|MM|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|MM|pppppp'
#borgo =    ' |mm|vvvvvv|mm| |mm|dddd|mm|ssvvv|mm|pp '
#risultato:  ' |MM|vvvvvv|mm| |mm|dddd|mm|ssvvv|MM|pp '

# scrivi qui

```

### Stringardi III: Potere al popolo

Una minaccia ancora più grande affligge gli Stringardi: *la democrazia*. A seguito del dilagare di questo male oscuro, in alcune città si sono sviluppate fazioni di destra e sinistra, che tendono a privilegiare solo alcune parti della città. Se il sentimento dominante di una città è di sinistra, tutte le abitazioni a sinistra del duca sono privilegiate a suon di dobloni, altrimenti se di destra sono privilegiate quelle a destra del duca. Quando una casa è privilegiata la lettera corrispondente viene resa in maiuscolo.

- assumi che almeno un blocco con `d` sia sempre presente, e che sia unico
- **NON** usare `if`, cicli nè list comprehension
- **NON** usare liste (quindi niente `split`)

#### 3.1) privilegia solo le case di sinistra

```
borgo = 'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> borgo
'PPP|mm|VVVVVV|mm|SSS|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[58]: borgo =      'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
# risultato: 'PPP|mm|VVVVVV|mm|SSS|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
#borgo =      '|p|ppp| |p|pp|mm|vvv|vvvv|mm|sssss|mm|ddd|mm|ssss|ss|mm|vvvvvv|mm| '
# risultato: '|P|PPP| |P|PP|mm|VVV|VVVV|mm|SSSSS|mm|ddd|mm|ssss|ss|mm|vvvvvv|mm| '

# scrivi qui

dpos = borgo.find('d')
borgo = borgo[:dpos].replace('p','P').replace('v','V').replace('s','S') + borgo[dpos:]

borgo
```

```
[58]: 'PPP|mm|VVVVVV|mm|SSS|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
```

</div>

```
[58]: borgo =      'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
# risultato: 'PPP|mm|VVVVVV|mm|SSS|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
#borgo =      '|p|ppp| |p|pp|mm|vvv|vvvv|mm|sssss|mm|ddd|mm|ssss|ss|mm|vvvvvv|mm| '
# risultato: '|P|PPP| |P|PP|mm|VVV|VVVV|mm|SSSSS|mm|ddd|mm|ssss|ss|mm|vvvvvv|mm| '

# scrivi qui
```

### 3.2) privilegia solo le case di destra

Esempio - dati:

```
borgo = 'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> borgo
'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|SSSSS|mm|VVVVVV|mm|PPPPPP'
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[59]: borgo =      'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
#risultato: 'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|SSSSS|mm|VVVVVV|mm|PPPPPP'
#borgo =      '|p|ppp| |p|pp|mm|vvv|vvvv|mm|sssss|mm|ddd|mm|ssss|ss|mm|vvvvvv|p|pp|mm| '
#risultato: '|P|PPP| |P|PP|mm|VVV|VVVV|mm|SSSSS|mm|ddd|mm|SSSS|SS|mm|VVVVVV|P|PP|mm| '

# scrivi qui

dpos = borgo.rfind('d')
borgo = borgo[:dpos] + borgo[dpos:].replace('p','P').replace('v','V').replace('s','S')

borgo
```

```
[59]: 'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|SSSSS|mm|VVVVVV|mm|PPPPPP'
```

</div>

[59]:

```

borgo =      'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|sssss|mm|vvvvvv|mm|pppppp'
#risultato:  'ppp|mm|vvvvvv|mm|sss|mm|dd|mm|SSSSS|mm|VVVVVV|mm|PPPPPP'
#borgo =     '|p|ppp|p|pp|mm|vv|vvv|mm|sssss|mm|ddd|mm|sss|ss|mm|vvvvvv|p|pp|mm|'
#risultato:  '|p|ppp|p|pp|mm|vv|vvv|mm|sssss|mm|ddd|mm|SSSS|SS|mm|VVVVVV|P|PP|mm|'

# scrivi qui

```

## Stringardi IV: Lotte di potere

Nel tempo la famiglia ducale si è espansa e purtroppo sono nate faide spietate. A seconda della popolosità del borgo di sinistra o destra, un corrispondente numero dei membri della famiglia più a sinistra nel palazzo ducale o più a destra ricevono supporto per attuare i loro giochi di potere. Un membro del palazzo ducale che riceve supporto diventa in maiuscolo. Ogni lettera 'p', 'v' o 's' contribuisce supporto (ma non i muri). I membri della famiglia ducale che non sono raggiunti da nessun supporto vengono trucidati dai parenti, e sostituiti con una [Latin Cross Unicode](https://www.compart.com/en/unicode/U+271D)<sup>143</sup> †

- assumi che almeno un blocco con d sia sempre presente, e che sia unico
- assumi che per ogni casa di sinistra/destra, vi sia *almeno un* duca di sinistra/destra
- **NON** usare `if`, cicli nè list comprehension
- **NON** usare liste (quindi niente split)

Esempio - dato:

```
borgo = 'ppp|mm|vv|mm|v|s|mm|dddddddddddddddddddd|mm|ss|mm|vvvvv|mm|pppp'
```

Dopo il tuo codice, deve stampare:

```

Membri della famiglia reale: 24
    di sinistra: 7
    di destra: 11

Dopo la lotta fratricida, il nuovo borgo è:

ppp|mm|vv|mm|v|s|mm|DDDDDDDD?????DDDDDDDDDD|mm|ss|mm|vvvvv|mm|pppp

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[60]:

```

borgo =      'ppp|mm|vv|mm|v|s|mm|dddddddddddddddddddd|mm|ss|mm|vvvvv|mm|pppp'
#risultato:  'ppp|mm|vv|mm|v|s|mm|DDDDDDDD?????DDDDDDDDDD|mm|ss|mm|vvvvv|mm|pppp'  ↵
↪tot:24 sx:7 dx:11
#borgo =     'ppp|mm|ppp|mm|vv|mm|ss|mm|dddddddddddddddd|mm|ss|mm|mm|s|v|mm|p|p|'
#risultato:  'ppp|mm|ppp|mm|vv|mm|ss|mm|DDDDDDDDDD?????DDDDDD|mm|ss|mm|mm|s|v|mm|p|p|'  ↵
↪tot:20 sx:10 dx:6

# scrivi qui

d = borgo.count('d')

```

(continues on next page)

<sup>143</sup> <https://www.compart.com/en/unicode/U+271D>

(continued from previous page)

```

print('Membri della famiglia reale:', d)

dpos_sx = borgo.find('d')
c_sx = borgo.count('p', 0, dpos_sx) + borgo.count('v', 0, dpos_sx) + borgo.count('s',
↳0, dpos_sx)
print('          di sinistra:', c_sx)

dpos_dx = borgo.rfind('d')
c_dx = borgo.count('p', dpos_dx) + borgo.count('v', dpos_dx) + borgo.count('s', dpos_
↳dx)
print('          di destra:', c_dx)

borgo = borgo[:dpos_sx] + 'D'*c_sx + '?'*(d-c_sx-c_dx) + 'D'*c_dx + borgo[dpos_dx+1:]

print()
print('Dopo la lotta fratricida, il nuovo borgo è:')
print()
print(borgo)

```

```

Membri della famiglia reale: 24
          di sinistra: 7
          di destra: 11

```

Dopo la lotta fratricida, il nuovo borgo è:

```
ppp|mm|vv|mm|v|s|mm|DDDDDDDD?????DDDDDDDDDD|mm|ss|mm|vvvvv|mm|pppp
```

&lt;/div&gt;

[60]:

```

borgo = 'ppp|mm|vv|mm|v|s|mm|dddddddddddddddddddd|mm|ss|mm|vvvvv|mm|pppp'
#risultato: 'ppp|mm|vv|mm|v|s|mm|DDDDDDDD?????DDDDDDDDDD|mm|ss|mm|vvvvv|mm|pppp'
↳tot:24 sx:7 dx:11
#borgo = 'ppp|mm|ppp|mm|vv|mm|ss|mm|dddddddddddddddddddd|mm|ss|mm|mm|s|v|mm|p|p|'
#risultato: 'ppp|mm|ppp|mm|vv|mm|ss|mm|DDDDDDDDDD?????DDDDDD|mm|ss|mm|mm|s|v|mm|p|p|'
↳tot:20 sx:10 dx:6

# scrivi qui

```

## Altri esercizi

**DOMANDA:** Per ciascuna espressione di seguito, cerca di indovinare il risultato.

1. `'gUrP'.lower() == 'GuRp'.lower()`

2. `'NaNo'.lower() != 'nAnO'.upper()`

3. `'O' + 'ortaggio'.replace('o', '\t \n').strip() + 'O'`

4. `'DaDo'.replace('D', 'b') in 'barbados'`

## Prosegui

Continua con le prime challenge<sup>144</sup>

### 5.2.5 Stringhe 5 - Prime challenge

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>145</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

#### Sfida - Il drago Smaug

⊗ Trova UNA SOLA stringa che stampata con `print` venga mostrata (all'incirca) come la seguente:

```

~~~~~
////      Storia      \\\
Il      cavaliere
      affronta

      il      drago   'Smaug' davanti
      al      castello

```

- inizia e concludi la stringa con apice singolo
- **USA SOLO** combinazioni di `\t` e `\n`
- **NON** usare spazi
- **NOTA:** usando i tab potresti vedere risultati diversi a seconda dell'editor che stai usando, quindi puoi solo sperare di ottenere un risultato simile a quello proposto.

```
[1]:
s = 'bla bla'

print(s)
```

#### Sfida - Psycho Circus

⊗ Requisiti: slice

Nella variabile `kiss_album` è contenuta la lista delle tracce dell'album *Psycho Circus* pubblicato nel 1998 dai KISS, una band di gentlemen del glam rock. La variabile è una stringa multilinea (aperta come si vede tramite tre `" "` e chiusa nello stesso modo).

In ogni riga della stringa è presente del testo, il titolo della canzone, e una serie di `_` in modo da rendere tutte le righe della stessa lunghezza.

<sup>144</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings5-chal.html>

<sup>145</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/strings>

```
#La lunghezza di ogni riga
lunghezza_etichetta = 48

# Il database contenente le canzoni
kiss_album = """Psycho Circus _____
Within _____
I Pledge Allegiance to the State of Rock & Roll
Into the Void _____
We Are One _____
You Wanted the Best _____
Raise Your Glasses _____
I Finally Found My Way_____
Dreamin _____
Journey of 1,000 Years _____"""
```

Stiamo programmando il controllore di uno stereo e dato il suo numero `num_canzone` nell'album, vogliamo STAMPARE numero e titolo.

Per esempio, se riceviamo `num_canzone = 3` dobbiamo stampare:

```
numero canzone: 3
Into the Void _____
```

**NOTA:** alla fine di ogni riga di `kiss_album`, c'è un carattere speciale, giusto? :)

[2]:

```
lunghezza_etichetta = 48
num_canzone = 3      # Into the Void _____
#num_canzone = 9    # Journey of 1,000 Years _____

kiss_album = """Psycho Circus _____
Within _____
I Pledge Allegiance to the State of Rock & Roll
Into the Void _____
We Are One _____
You Wanted the Best _____
Raise Your Glasses _____
I Finally Found My Way_____
Dreamin _____
Journey of 1,000 Years _____"""

# scrivi qui
```

### Sfida - Censura al tiramisù

⊕ Ci è stato inviato un testo illegale, immorale e che fa pure ingrassare. Per tutelare la pubblica salute abbiamo l'arduo compito di censurarlo e renderlo consono al buon costume.

- 1) E' necessario sostituire OGNI occorrenza delle due parole malefiche con una più salubre censura, trasformando il testo in modo che la print di `testo_censurato` non contenga nessuna parola incriminata.

Esempio:

```
testo= "Grazie all'uso di Cera Splendent tutto brilla!"
parola_malefica = "splendent"
censura = "*****"
testo_censurato: "Grazie all'uso di Cera ***** tutto brilla!"
```

- 2) Per scrivere il nostro rapporto di censori dobbiamo rendere conto di quante parole abbiamo censurato. Stampare alla fine il numero (ovviamente in maniera automatica ), per esempio:

```
"Censurata 1 parola"
```

```
[3]: testo = """Ed è proprio da questa portentosa crema che nasce la crema al mascarpone
base del tiramisù, prima classificata al premio Crema dell'Anno insieme
alla nutella. Il dolce italiano per eccellenza, quello più famoso e amato,
ma soprattutto che ha dato vita a tantissime altre versioni, anche tiramisù senza
↳uova!
Poi il Tiramisù alle fragole o quello alla Nutella, giusto per citarne un paio!
Senza contare le rivisitazioni più raffinate come la crostata morbida o la torta al
↳tiramisù.
"""

parola_malefica1 = "Tiramisù"
parola_malefica2 = "nutella"

censura = "*****"

testo_censurato = ''

# scrivi qui
```

```
Ed è proprio da questa portentosa crema che nasce la crema al mascarpone
base del *****, prima classificata al premio Crema dell'Anno insieme
alla *****. Il dolce italiano per eccellenza, quello più famoso e amato,
ma soprattutto che ha dato vita a tantissime altre versioni, anche ***** senza uova!
Poi il ***** alle fragole o quello alla *****, giusto per citarne un paio!
Senza contare le rivisitazioni più raffinate come la crostata morbida o la torta al
↳*****.
```

```
Censurate 6 parole
```

```
[ ]:
```

## 5.3 Liste

### 5.3.1 Liste 1 - Introduzione

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>146</sup>

Una lista in Python è una sequenza di elementi eterogenei **mutabile**, in cui possiamo mettere gli oggetti che vogliamo. L'ordine in cui li mettiamo viene preservato.

<sup>146</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/lists>

### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
lists
  lists1.ipynb
  lists1-sol.ipynb
  lists2.ipynb
  lists2-sol.ipynb
  lists3.ipynb
  lists3-sol.ipynb
  lists4.ipynb
  lists4-sol.ipynb
  lists5-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `lists1.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### Creare liste

Possiamo creare una lista specificando tra parentesi quadre gli elementi che contiene, e separandoli da una virgola.

Per esempio, in questa lista inseriamo i numeri 7, 4 e 9:

```
[2]: [7, 4, 9]
```

```
[2]: [7, 4, 9]
```

Come tutti gli oggetti in Python, possiamo associarli ad una variabile, in questo caso ce ne inventiamo una chiamata `lista`:

```
[3]: lista = [7, 4, 9]
```

```
[4]: lista
```

```
[4]: [7, 4, 9]
```

Vediamo meglio che succede in memoria, e compariamo la rappresentazione delle stringhe con quella delle liste:

```
[5]: # AFFINCHE' PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
#      (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)

import jupyter
```

```
[6]: stringa = "prova"

lista = [7,4,9]

jupyter.pytut()
```

```
[6]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Notiamo subito una differenza rilevante. La stringa è rimasta nella regione azzurra dove appaiono le associazioni tra variabili e valori, invece dalla variabile `lista` parte una freccia che punta ad una nuova regione gialla di memoria, che si crea non appena l'esecuzione raggiunge la riga che definisce la lista.

In seguito approfondiremo meglio le conseguenze di ciò.

In una lista gli stessi elementi possono apparire più volte

```
[7]: numeri = [1,2,3,1,3]
```

```
[8]: numeri
```

```
[8]: [1, 2, 3, 1, 3]
```

In una lista possiamo mettere qualunque elemento, per es. le stringhe:

```
[9]: frutti = ["mela", "pera", "pesca", "fragola", "ciliegia"]
```

```
[10]: frutti
```

```
[10]: ['mela', 'pera', 'pesca', 'fragola', 'ciliegia']
```

Possiamo anche mischiare i tipi di oggetti contenuti in una lista, per esempio possiamo avere interi e stringhe:

```
[11]: misto = ["tavolo", 4, "sedia", 8, 5, 1, "sedia"]
```

In Python Tutor apparirà così:

```
[12]: misto = ["tavolo", 5, 4, "sedia", 8, "sedia"]
```

```
jupyter.pytut()
```

```
[12]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Per comodità possiamo anche scrivere la lista su più righe (gli spazi in questo caso non contano, ricordati solo di terminare le righe con delle virgole ,)

```
[13]: misto = ["tavolo",
              5,
              4,
              "sedia",
              8,
              "sedia"]
```

### Esercizio - proviamo l'errore

Prova a scrivere la lista qua sopra SENZA mettere una virgola dopo il 5, che errore appare?

```
[14]: # scrivi qui
```

### Lista vuota

Ci sono due modi per creare una lista vuota.

1) con parentesi quadre:

```
[15]: lista_vuota = []
```

```
[16]: lista_vuota
```

```
[16]: []
```

2) Oppure con `list()`:

```
[17]: altra_lista_vuota = list()
```

```
[18]: altra_lista_vuota
```

```
[18]: []
```

**ATTENZIONE:** Quando crei una lista vuota (indipendentemente dalla notazione usata), in memoria viene allocata una NUOVA regione di memoria per accogliere la lista

Vediamo meglio cosa vuol dire con Python Tutor:

```
[19]: a = []  
b = []
```

```
jupman.pytut()
```

```
[19]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Nota che sono apparse due frecce che puntano a regioni di memoria **differenti**. Lo stesso sarebbe accaduto inizializzando le liste con degli elementi:

```
[20]: la = [8,6,7]  
lb = [9,5,6,4]
```

```
jupman.pytut()
```

```
[20]: <IPython.core.display.HTML object>
```

E avremmo avuto due liste in regioni di memoria diverse anche mettendo elementi identici dentro le liste:

```
[21]: la = [8,6,7]  
lb = [8,6,7]
```

```
jupman.pytut()
```

```
[21]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Le cose si complicano quando cominciamo ad usare operazioni di assegnazione:

```
[22]: la = [8,6,7]
```

```
[23]: lb = [9,5,6,4]
```

```
[24]: lb = la
```

Scrivendo `lb = la`, abbiamo detto a Python di ‘dimenticare’ l’assegnazione precedente di `lb` a `[9, 5, 6, 4]`, e di associare invece `lb` allo stesso valore già associato ad `la`, cioè `[8, 6, 7]`. Quindi, nella memoria vedremo una freccia che parte da `lb` ed arriva a `[8, 6, 7]`, e la regione di memoria dove stava la lista `[9, 5, 6, 4]` verrà rimossa (non è più associata ad alcuna variabile). Guardiamo che succede con Python Tutor:

```
[25]: la = [8,6,7]
      lb = [9,5,6,4]
      lb = la
```

```
jupman.pytut()
```

```
[25]: <IPython.core.display.HTML object>
```

### Esercizio - scambi di liste

Prova a scambiare le liste associate alle variabili `la` ed `lb` usando solo assegnazioni e **senza creare nuove liste**. Se vuoi, puoi sovrascrivere una terza variabile `lc`. Verifica che succede con Python Tutor.

- il tuo codice deve poter funzionare con qualunque valore di `la`, `lb` ed `lc`

Esempio - dati:

```
la = [9,6,1]
lb = [2,3,4,3,5]
lc = None
```

Dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(la)
[2,3,4,3,5]
>>> print(lb)
[9,6,1]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[26]: la = [9,6,1]
      lb = [2,3,4,3,5]
      lc = None

      # scrivi qui

      lc = la
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

la = lb
lb = lc

print(la)
print(lb)

[2, 3, 4, 3, 5]
[9, 6, 1]

```

&lt;/div&gt;

```

[26]: la = [9,6,1]
      lb = [2,3,4,3,5]
      lc = None

      # scrivi qui

```

## Tablelle

Una lista può anche contenere altre liste:

```

[27]: tabella = [ ['a','b','c'], ['d','e','f'] ]

```

Tipicamente, quando abbiamo strutture come questa, conviene disporle su più righe (non è obbligatorio ma conviene per chiarezza):

```

[28]: tabella = [
      ['a','b','c'],      # inizio listona esterna
      ['a','b','c'],      # lista interna 1
      ['d','e','f']      # lista interna 2
      ]                  # fine listona esterna

```

```

[29]: tabella

```

```

[29]: [['a', 'b', 'c'], ['d', 'e', 'f']]

```

Vediamo come viene mostrata in Python Tutor:

```

[30]: tabella = [
      ['a','b','c'],
      ['d','e','f']
      ]

```

```

jupman.pytut()

```

```

[30]: <IPython.core.display.HTML object>

```

Come detto in precedenza, in una lista possiamo mettere gli elementi che vogliamo, quindi possiamo mischiare liste di dimensioni diverse, stringhe, numeri, etc:

```

[31]: di_tutto = [
      ['ciao',3,'mondo'],
      'una stringa',

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        [9, 5, 6, 7, 3, 4],
        8,
    ]

```

```

[32]: print(di_tutto)
[['ciao', 3, 'mondo'], 'una stringa', [9, 5, 6, 7, 3, 4], 8]

```

Vediamo anche come appare in Python Tutor:

```

[33]: di_tutto = [
        ['ciao', 3, 'mondo'],
        'una stringa',
        [9, 5, 6, 7, 3, 4],
        8,
    ]

jupman.pytut()

[33]: <IPython.core.display.HTML object>

```

### Domanda - creazione di liste

Guarda questi due pezzi di codice. Per ciascun caso, prova a pensare come possono essere rappresentati in memoria e verifica poi con Python Tutor.

- che differenza ci potrà essere?
- quante celle di memoria verranno allocate in totale ?
- quante frecce vedrai ?

```

# primo caso
lb = [
    [8, 6, 7],
    [8, 6, 7],
    [8, 6, 7],
    [8, 6, 7],
]

```

```

# secondo caso
la = [8, 6, 7]
lb = [
    la,
    la,
    la,
    la
]

```

```

[34]: # primo caso
lb = [
    [8, 6, 7],
    [8, 6, 7],
    [8, 6, 7],
    [8, 6, 7],
]

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
]
jupman.pytut ()
```

```
[34]: <IPython.core.display.HTML object>
```

```
[35]: # secondo caso
```

```
la = [8,6,7]
lb = [
    la,
    la,
    la,
    la
]
jupman.pytut ()
```

```
[35]: <IPython.core.display.HTML object>
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Nel primo caso, abbiamo una 'listona' associata alla variabile `lb` che contiene 4 sottoliste ciascuna da 3 elementi. Ogni sottolista viene creata come nuova, quindi in totale in memoria abbiamo 4 celle della listona `lb` + (4 sottoliste \* 3 celle ciascuna) = 16 celle

Nel secondo caso invece abbiamo sempre la 'listona' associata alla variabile `lb` da 4 celle, ma al suo interno contiene dei puntatori alla stessa identica lista `la`. Quindi il numero totale di celle occupate è 4 celle della listona `lb` + (1 sottolista \* 3 celle) = 7 celle

```
</div>
```

## Esercizio - domino

Nel tuo quartiere stanno organizzando un super torneo di domino, visto che il primo premio consiste in una tessera per ottenere 10 crostate dalla mitica Nonna Severina decidi di impegnarti seriamente.

Inizi a pensare a come allenarti e decidi di iniziare a accodare le tessere in maniera corretta.

```
tessera1 = [1,3]
tessera3 = [1,5]
tessera2 = [3,9]
tessera5 = [9,7]
tessera4 = [8,2]
```

Date queste tessere genera una lista che conterrà a sua volta due liste: nella prima inserisci una possibile sequenza di tessere collegate; nella seconda lista invece metti le tessere rimaste escluse dalla sequenza di prima.

Esempio:

```
[ [ [1, 3], [3, 9], [9, 7] ], [ [1, 5], [8, 2] ] ]
```

- **NON scrivere numeri**
- **USA** solo liste di variabili

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[36]:

```
tessera1 = [1,3]
tessera2 = [3,2]
tessera3 = [1,5]
tessera4 = [2,4]
tessera5 = [3,3]
tessera6 = [5,4]
tessera7 = [1,2]

# scrivi qui
sequenza = [tessera1, tessera5, tessera2, tessera4]
spaiate = [tessera3, tessera6, tessera7]
print([sequenza, spaiate])

[[[1, 3], [3, 3], [3, 2], [2, 4]], [[1, 5], [5, 4], [1, 2]]]
```

&lt;/div&gt;

[36]:

```
tessera1 = [1,3]
tessera2 = [3,2]
tessera3 = [1,5]
tessera4 = [2,4]
tessera5 = [3,3]
tessera6 = [5,4]
tessera7 = [1,2]

# scrivi qui
```

## Esercizio - creare liste 2

Inserisci dei valori nelle liste 1a, 1b tali per cui

```
print([[1a,1a],[1b,1a]])
```

stampi

```
[[[8, 4], [8, 4]], [[4, 8, 4], [8, 4]]]
```

- **inserisci solo dei NUMERI**
- Osserva in Python Tutor come vengono raffigurate le frecce

[37]:

```
1a = [] # inserisci dei numeri
1b = [] # inserisci dei numeri

print([[1a,1a],[1b,1a]])

[[[], []], [[], []]]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[38]: # SOLUZIONE

la = [8,4]
lb = [4,8,4]

print([[la,la],[lb,la]])

[[[8, 4], [8, 4]], [[4, 8, 4], [8, 4]]]
```

```
</div>
```

```
[38]:
```

### Esercizio - creare liste 3

Inserire dei valori come elementi delle liste `la`, `lb` e `lc` tali per cui

```
print([[lb,lb,[lc,la]],lc])
```

stampi

```
[[[8, [7, 7]], [8, [7, 7]], [[8, 7], [8, 5]], [8, 7]]]
```

- **inserisci solo NUMERI oppure NUOVE LISTE DI NUMERI**
- Osserva in Python Tutor come vengono raffigurate le frecce

```
[39]:
la = [] # inserisci elementi (numeri o liste di numeri)
lb = [] # inserisci elementi (numeri o liste di numeri)
lc = [] # inserisci elementi (numeri o liste di numeri)

print([[lb,lb,[lc,la]],lc])

[[[], [], [[], []]], []]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[40]: # SOLUZIONE

la = [8,5]
lb = [8,[7,7]]
lc = [8,7]

print([[lb,lb,[lc,la]],lc])

[[[8, [7, 7]], [8, [7, 7]], [[8, 7], [8, 5]], [8, 7]]]
```

```
</div>
```

[40]:

### Esercizio - creare liste 4

Inserire dei valori nelle liste `la`, `lb` tali per cui

```
print([[la,lc,la], lb])
```

stampi

```
[[[3, 2], [[3, 2], [8, [3, 2]]], [3, 2]], [8, [3, 2]]]
```

- inserire solo **NUMERI** oppure **VARIABILI** `la`, `lb` o `lc`
- Osservare in Python tutor come vengono raffigurate le frecce

```
[41]: la = [] # inserisci numeri o variabili la, lb, lc
      lb = [] # inserisci numeri o variabili la, lb, lc
      lc = [] # inserisci numeri o variabili la, lb, lc

      print([[la,lc,la], lb])

      [[[], [], []], []]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[42]: # SOLUZIONE

      la = [3,2]
      lb = [8,la]
      lc = [la,lb]

      print([[la,lc,la], lb])

      [[[3, 2], [[3, 2], [8, [3, 2]]], [3, 2]], [8, [3, 2]]]
```

```
</div>
```

[42]:

### Convertire sequenze in liste

`list` può anche servire per convertire una qualsiasi sequenza in una NUOVA lista. Un tipo di sequenza che già abbiamo visto sono le stringhe, quindi proviamo a vedere cosa succede se usiamo `list` come fosse una funzione e gli passiamo come parametro una stringa:

```
[43]: list("treno")
[43]: ['t', 'r', 'e', 'n', 'o']
```

Abbiamo ottenuto una lista in cui ogni elemento è costituito da un carattere della stringa originale.

Se invece chiamiamo `list` su un'altra lista cosa succede?

```
[44]: list( [7,9,5,6] )
```

```
[44]: [7, 9, 5, 6]
```

Apparentemente, niente di particolare, otteniamo una lista con gli stessi elementi di partenza. Ma è proprio la stessa lista? Guardiamo meglio con Python Tutor:

```
[45]: la = [7,9,5,6]
```

```
lb = list( la )
```

```
jupman.pytut()
```

```
[45]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Notiamo che è stata creata una NUOVA regione di memoria con gli stessi elementi di la.

### Esercizio - gulp

Data una stringa con caratteri misti minuscoli e maiuscoli, scrivere del codice che crea una lista contenente come primo elemento una lista coi caratteri della stringa tutti minuscoli e come secondo elemento una lista contenente tutti i caratteri maiuscoli

- il tuo codice deve funzionare con qualunque stringa
- se non ricordi i metodi delle stringhe, [guarda qui](#)<sup>147</sup>

Esempio - dato

```
s = 'GuLp'
```

il tuo codice dovrà stampare

```
[['g', 'u', 'l', 'p'], ['G', 'U', 'L', 'P']]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[46]: s = 'GuLp'
```

```
# scrivi qui  
print([list(s.lower()), list(s.upper())])
```

```
[['g', 'u', 'l', 'p'], ['G', 'U', 'L', 'P']]
```

```
</div>
```

```
[46]: s = 'GuLp'
```

```
# scrivi qui
```

---

<sup>147</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings3-sol.html>

## Domanda - maratona

Questo codice:

- produce un errore o assegna qualcosa ad `x` ?
- Dopo la sua esecuzione, quante liste rimangono in memoria?
- Possiamo accorciarlo?

```
s = "maratona"
x = list(list(list(list(s))))
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">`

**RISPOSTA:** Il codice assegna alla variabile `x` la lista `['m', 'a', 'r', 'a', 't', 'o', 'n', 'a']`. La prima volta `list(s)` genera la NUOVA lista `['m', 'a', 'r', 'a', 't', 'o', 'n', 'a']`. Le successive chiamate a `list` prendono in input la lista appena generata `['m', 'a', 'r', 'a', 't', 'o', 'n', 'a']` e continuano a creare NUOVE liste con contenuto identico. Dato che però nessuna lista prodotta eccetto l'ultima viene assegnata ad una variabile, quelle intermedie alla fine dell'esecuzione vengono di fatto eliminate. Possiamo quindi tranquillamente accorciare il codice scrivendo

```
s = "maratona"
x = list(s)
```

`</div>`

## Domanda - catena

Questo codice:

- produce un errore o assegna qualcosa ad `x` ?
- Dopo la sua esecuzione, quante liste rimangono in memoria?

```
s = "catena"
a = list(s)
b = list(a)
c = b
x = list(c)
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">`

**RISPOSTA:** Rimangono in memoria 3 liste ognuna contenente 6 celle. Questa volta le liste permangono in memoria perchè sono associate alle variabili `a`, `b` e `c`. Abbiamo 3 e non 4 liste perchè con l'istruzione `c = b` la variabile `c` viene associata alla stessa identica regione di memoria associata alla variabile `b`

`</div>`

## Esercizio - garaga

Date:

```
sa = "ga"
sb = "ra"
la = ['ga']
lb = list(la)
```

assegna ad `lc` una lista costruita in modo che una volta stampata produca:

```
>>> print(lc)
```

```
[['g', 'a', 'r', 'a'], ['ga'], ['ga'], ['r', 'a', 'g', 'a']]
```

- In Python Tutor, TUTTE le frecce dovranno puntare ad una regione di memoria diversa

```
[47]: sa = "ga"
sb = "ra"
la = ['ga']
lb = list(la)

# inserire del codice nella lista
lc = []

print(lc)
jupman.pytut()
```

```
[]
```

```
[47]: <IPython.core.display.HTML object>
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[48]: # SOLUZIONE

sa = "ga"
sb = "ra"
la = ['ga']
lb = list(la)
lc = [list(sa + sb), list(la), list(lb), list(sb + sa)]

print(lc)
jupman.pytut()
```

```
[['g', 'a', 'r', 'a'], ['ga'], ['ga'], ['r', 'a', 'g', 'a']]
```

```
[48]: <IPython.core.display.HTML object>
```

```
</div>
```

```
[48]:
```

```
[['g', 'a', 'r', 'a'], ['ga'], ['ga'], ['r', 'a', 'g', 'a']]
```

```
[48]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Continua

Prosegui con il foglio [Liste 2 - Operatori](#)<sup>148</sup>

### 5.3.2 Liste 2 - operatori

#### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>149</sup>

Per manipolare le liste vi sono diversi operatori. I seguenti si comportano come quelli visti per le stringhe.

Operatore	Sintassi	Risultato	Significato
<i>lunghezza</i>	<code>len(lst)</code>	<code>int</code>	Ritorna la lunghezza di una lista
<i>indice</i>	<code>list[int]</code>	<code>object</code>	Legge/scrive un elemento all'indice specificato
<i>slice</i>	<code>list[int: int]</code>	<code>list</code>	Estrae una sotto-lista - ritorna una NUOVA lista
<i>appartenenza</i>	<code>object in list</code>	<code>bool</code>	Controlla se un elemento è presente in una lista
<i>concatenazione</i>	<code>list + list</code>	<code>list</code>	Concatena due liste - ritorna una NUOVA lista
<i>massimo</i>	<code>max(lst)</code>	<code>int</code>	Data una lista di numeri, ritorna il massimo
<i>minimo</i>	<code>min(lst)</code>	<code>int</code>	Data una lista di numeri, ritorna il minimo
<i>somma</i>	<code>sum(lst)</code>	<code>int</code>	Data una lista di numeri, li somma tutti
<i>replicazione</i>	<code>list * int</code>	<code>list</code>	Replica la lista - ritorna una NUOVA lista
<i>uguglianza</i>	<code>==, !=</code>	<code>bool</code>	Controlla se due liste sono uguali o differenti

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
lists
  lists1.ipynb
  lists1-sol.ipynb
  lists2.ipynb
  lists2-sol.ipynb
  lists3.ipynb
  lists3-sol.ipynb
  lists4.ipynb
  lists4-sol.ipynb
  lists5-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `lists2.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

<sup>148</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists2-sol.html>

<sup>149</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/lists>

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### Lunghezza di una lista

Una lista è una sequenza, e come per tutte le sequenze per ottenere la lunghezza si può usare la funzione `len`:

```
[2]: a = [7, 5, 8]
```

```
[3]: len(a)
```

```
[3]: 3
```

```
[4]: b = [8, 3, 6, 4, 7]
```

```
[5]: len(b)
```

```
[5]: 5
```

Se una lista contiene altre liste, contano come singoli elementi:

```
[6]: mista = [  
        [4, 5, 1],  
        [8, 6],  
        [7, 6, 0, 8],  
    ]
```

```
[7]: len(mista)
```

```
[7]: 3
```

**ATTENZIONE: NON puoi usare `len` come se fosse un metodo**

```
[3, 4, 2].len() #SBAGLIATO
```

**ESERCIZIO:** Prova a scrivere `[3, 4, 2].len()` qua sotto, che errore appare?

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[8]: # scrivi qui
```

```
# [3, 4, 2].len()
```

```
</div>
```

```
[8]: # scrivi qui
```

**ESERCIZIO:** Prova a scrivere `[3, 4, 2].len` SENZA le doppie tonde alla fine, che errore appare?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[9]: # scrivi qui
      #[3, 4, 2].len
```

```
</div>
```

```
[9]: # scrivi qui
```

**DOMANDA:** Se `x` è una lista qualunque, scrivendo

```
len(len(x))
```

cosa otteniamo?

1. la lunghezza della lista
2. un errore
3. qualcos'altro

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 2: `len` vuole come argomento *una sequenza* e restituisce *un numero*, quindi la chiamata interna a `len(x)` produce un numero che viene dato al `len` esterno e a quel punto Python si lamenterà che ha ricevuto un numero invece di una sequenza. Prova a verificare che errore appare scrivendo `len(len(x))` qua sotto

```
</div>
```

```
[10]: # scrivi il codice qui
```

**DOMANDA:** Guarda questa espressione, senza eseguirla. Cosa produce?

```
[len({}), len([len(['a', 'b'])])]
```

1. un errore (quale?)
2. un numero (quale?)
3. una lista (quale?)

Prova a scrivere a mano il risultato, e poi confrontalo con quello ottenuto eseguendo il codice in una cella.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 3: la lista `[0, 1]`

```
</div>
```

**DOMANDA:** Guarda questa espressione, senza eseguirla. Cosa produce?

```
len([[[], []], [], [[[]], [], []])
```

1. un errore (quale?)
2. un numero (quale?)
3. una lista (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 2. produce il numero 4

```
</div>
```

**DOMANDA:** Cosa produce la seguente espressione?

```
[[((len('ababb')))], len(["argg", ('b'), ("c")]), len([len("bc")])]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** [[5], 3, 1]

```
</div>
```

## Leggere un elemento

Come per le stringhe, possiamo accedere ad un elemento di una lista mettendo l'indice della posizione a cui vogliamo accedere tra parentesi quadre:

```
[11]: # 0 1 2 3
la = [70, 60, 90, 50]
```

**Come per tutte le sequenze, le posizioni iniziano da ``0``:**

```
[12]: la[0]
```

```
[12]: 70
```

```
[13]: la[1]
```

```
[13]: 60
```

```
[14]: la[2]
```

```
[14]: 90
```

```
[15]: la[3]
```

```
[15]: 50
```

Come per le stringhe, se sfioriamo con l'indice otteniamo un errore:

```

la[4]

-----
IndexError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-134-09bfed834fa2> in <module>
----> 1 la[4]

IndexError: list index out of range

```

Di nuovo come per le stringhe possiamo ottenere l'ultimo elemento usando un indice negativo:

```
[16]: # 0  1  2  3
      la = [70, 60, 90, 50]
```

```
[17]: la[-1]
```

```
[17]: 50
```

```
[18]: la[-2]
```

```
[18]: 90
```

```
[19]: la[-3]
```

```
[19]: 60
```

```
[20]: la[-4]
```

```
[20]: 70
```

Se esageriamo ed andiamo oltre la lunghezza della lista, otteniamo un errore:

```

la[-5]

-----
IndexError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-169-f77280923dce> in <module>
----> 1 la[-5]

IndexError: list index out of range

```

**DOMANDA:** se  $x$  è una lista qualunque, scrivendo

```
x[0]
```

cosa otteniamo?

1. il primo elemento della lista
2. sempre un errore
3. a volte un elemento a volte un errore a seconda della lista

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 3: se la lista è vuota Python non troverà l'elemento e ci darà un errore. Quale? Prova a scrivere nella cella sotto `[] [0]` e vedi cosa succede.

&lt;/div&gt;

[21]: `# scrivi il codice qui`**DOMANDA:** se `x` è una lista qualunque, scrivendo`x[len(x)]`

cosa otteniamo?

1. un elemento della lista
2. sempre un errore
3. a volte un elemento a volte un errore a seconda della lista

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">`

**RISPOSTA:** La 2. sempre un errore: `len(x)` sarà sempre un numero uguale all'ultimo indice disponibile della lista + 1

&lt;/div&gt;

## Esercizio - L'apprendista di Gutenberg

Quale onore! Alla tua età assunta come apprendista del maestro Gutenberg! La tua mansione è quella di comporre le pagine con i blocchetti di caratteri in ferro in modo che gli altri collaboratori poi mandino il tutto alla pressa da stampa.

Hai a disposizione una lista in cui sono salvati i blocchetti originali. Riesci a stampare la scritta Gutenberg ?

- **NON** scrivere caratteri o stringhe aggiuntive (es: niente 'g'o 'G'!)
- ogni lettera **PUO'** essere riutilizzata

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[22]: lettere = ['b', 'e', 'g', 'n', 'r', 't', 'u'] # Gutenberg
#lettere = ['a', 'm', 's', 'p', 'o', 'a', 't'] # Stampamos

l = lettere # Creiamo una nuova variabile più corta per comodità

# scrivi qui
# SOLUZIONE 1: non propriamente ottimale
print(l[2].upper(), l[6], l[5], l[1], l[3], l[0], l[1], l[4], l[2])
# SOLUZIONE 2
print(f"{l[2].upper()}{l[6]}{l[5]}{l[1]}{l[3]}{l[0]}{l[1]}{l[4]}{l[2]}")
# SOLUZIONE 3
print("%s%s%s%s%s%s%s%s" % (l[2].upper(), l[6], l[5], l[1], l[3], l[0], l[1], l[4],
↵l[2]))

G u t e n b e r g
Gutenberg
Gutenberg
```

&lt;/div&gt;

```
[22]: lettere = ['b', 'e', 'g', 'n', 'r', 't', 'u'] # Gutenberg
#lettere = ['a', 'm', 's', 'p', 'o', 'a', 't'] # Stampamos

l = lettere      # Creiamo una nuova variabile più corta per comodità

# scrivi qui
```

### Scrivere un elemento

Visto che le liste sono MUTABILI, dato un oggetto lista possiamo cambiare il contenuto di una qualunque cella al suo interno.

Supponiamo per esempio di voler cambiare la cella all'indice 2 della lista `la`, cambiandolo da 6 a 5:

```
[23]:      #0  1  2  3
la = [7, 9, 6, 8]
```

Possiamo scrivere così:

```
[24]: la[2] = 5
```

```
[25]: la
```

```
[25]: [7, 9, 5, 8]
```

Guardiamo meglio che succede in Python Tutor:

```
[26]: # AFFINCHE' PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
#      (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)
```

```
import jupman
```

```
[27]: #      0  1  2  3
la = [7, 9, 6, 8]
la[2] = 5
```

```
jupman.pytut()
```

```
[27]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Come vedi, in questo non vengono create regioni di memoria nuove, semplicemente si va a sovrascrivere una cella esistente.

## Esercizio - Un parcheggio intasato

Sei l'amministratore del condominio "La Gioia Pitonica". Ogni appartamento ha uno o due posti auto assegnati e ciascuno è numerato da 1 a 11.

La seguente è il parcheggio attuale, e come si può vedere ci sono tre buchi non assegnati, perchè gli appartamenti 3, 4 e 7 non hanno più un affittuario.

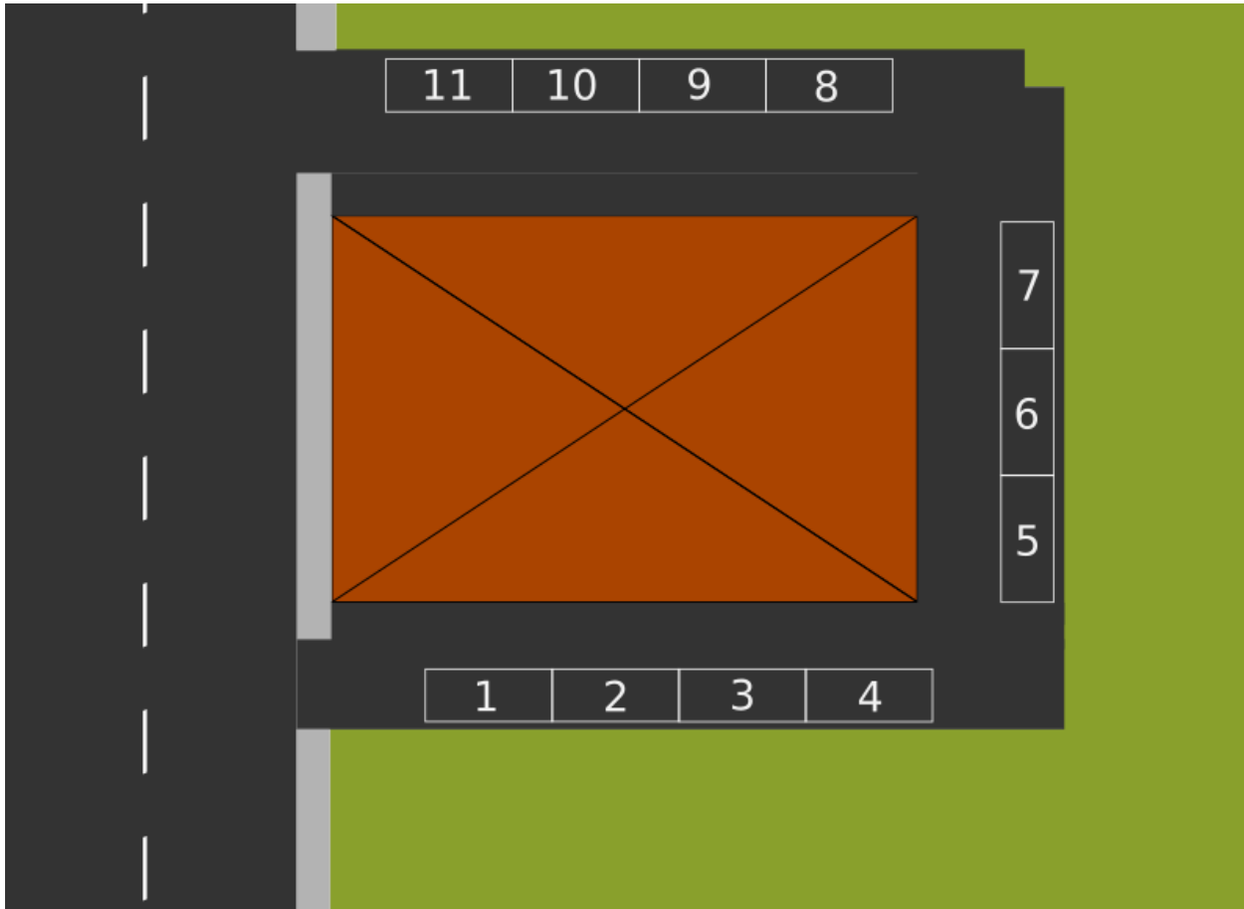
```
[28]: parcheggi = ["Carlo", "App.3", "Ernesto", "App.4", "App.7", "Pam", "Giovanna",
↳ "Camilla", "Giorgia", "Jessica", "Jim"]
```

Per mantenere l'ordine decidi che è il caso di compattare le assegnazioni e di lasciare i posti vuoti tutti in fondo (può essere comodo per far parcheggiare i traslocatori!)

Scrivi del codice per MODIFICARE `parcheggi` in modo che risulti:

```
>>> print(parcheggi)
['Carlo', 'Jessica', 'Ernesto', 'Jim', 'Giorgia', 'Pam', 'Giovanna', 'Camilla', 'App.7'
↳ ', 'App.3', 'App.4']
```

- **NON** creare nuove liste (niente `[a, b, ...]` nè `list(a, b, ...)`)
- **NON** scrivere nomi dei proprietari nè degli appartamenti (niente `'Pam'` o `'Apt.3'`)
- il parcheggio può avere lunghezza variabile
- i posti non assegnati sono sempre 3 e in posizione fissa



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[29]:

```
parcheggi = ["Carlo", "App.3", "Ernesto", "App.4", "App.7", "Pam", "Giovanna",
↳"Camilla", "Giorgia", "Jessica", "Jim"]
#risultato: ['Carlo', 'Jessica', 'Ernesto', 'Jim', 'Giorgia', 'Pam', 'Giovanna',
↳'Camilla', 'App.7', 'App.3', 'App.4']
#parcheggi= ["Cristian", "App.3", "Edgar", "App.4", "App.7", "Pamela", "Giusy",
↳"Cristina", "John"]
#risultato: ['Cristian', 'Cristina', 'Edgar', 'John', 'Giusy', 'Pamela', 'App.7',
↳'App.3', 'App.4']

# scrivi qui

parcheggi[1],parcheggi[-2] = parcheggi[-2],parcheggi[1]
parcheggi[3],parcheggi[-1] = parcheggi[-1],parcheggi[3]
parcheggi[4],parcheggi[-3] = parcheggi[-3],parcheggi[4]

print(parcheggi)

['Carlo', 'Jessica', 'Ernesto', 'Jim', 'Giorgia', 'Pam', 'Giovanna', 'Camilla', 'App.7
↳', 'App.3', 'App.4']
```

&lt;/div&gt;

[29]:

```
parcheggi = ["Carlo", "App.3", "Ernesto", "App.4", "App.7", "Pam", "Giovanna",
↳"Camilla", "Giorgia", "Jessica", "Jim"]
#risultato: ['Carlo', 'Jessica', 'Ernesto', 'Jim', 'Giorgia', 'Pam', 'Giovanna',
↳'Camilla', 'App.7', 'App.3', 'App.4']
#parcheggi= ["Cristian", "App.3", "Edgar", "App.4", "App.7", "Pamela", "Giusy",
↳"Cristina", "John"]
#risultato: ['Cristian', 'Cristina', 'Edgar', 'John', 'Giusy', 'Pamela', 'App.7',
↳'App.3', 'App.4']

# scrivi qui
```

### Mutare liste condivise

**ATTENZIONE: L'ARGOMENTO CHE SEGUE E' CAUSA DEL 90% DEGLI ERRORI DI PROGRAMMAZIONE !!!**

**LEGGI BENE !!!**

Cosa succede quando associamo a due variabili lo stesso identico oggetto mutabile, come per esempio una lista, e poi usando una delle due variabili mutiamo l'oggetto?

Guardiamo un esempio - per prima cosa, alla variabile `l1` associamo la lista `[7, 9, 6]`:

```
[30]: la = [7, 9, 6]
```

Adesso definiamo una nuova variabile `lb`, e associamogli come valore *lo stesso valore* già associato alla variabile `la`.  
Nota bene: qua NON stiamo creando nuove liste !

```
[31]: lb = la
```

```
[32]: print(la)  # la è sempre lo stesso
[7, 9, 6]
```

```
[33]: print(lb)  # lb è la stessa lista associata a la
[7, 9, 6]
```

Proviamo a modificare una cella di `lb`, mettendo 5 nella cella all'indice 0:

```
[34]: lb[0] = 5
```

Se proviamo a stampare le variabili `la` ed `lb`, Python andrà a guardare i valori associati a ciascuna variabile. Dato che il valore è la stessa identica lista (che risiede nella stessa identica regione di memoria), in entrambi i casi vedrai la modifica appena fatta !

```
[35]: print(la)
[5, 9, 6]
```

```
[36]: print(lb)
[5, 9, 6]
```

Guardiamo meglio che succede in Python Tutor:

```
[37]: la = [7, 9, 6]
lb = la
lb[0] = 5
print('la è', la)
print('lb è', lb)
```

```
jupyter.pytut()
```

```
la è [5, 9, 6]
```

```
lb è [5, 9, 6]
```

```
[37]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Guardiamo la differenza se invece creiamo esplicitamente una lista uguale a `la`.

In questo caso avremo due regioni di memoria distinte e la NON sarà modificato:

```
[38]: la = [7, 9, 6]
lb = [7, 9, 6]
lb[0] = 5
print('la è', la)
print('lb è', lb)
```

```
jupyter.pytut()
```

```
la è [7, 9, 6]
lb è [5, 9, 6]
```

```
[38]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** Dopo l'esecuzione di questo codice, cosa verrà stampato? Quante liste ci saranno effettivamente in memoria?

Prova a disegnare **SU CARTA** quello che succede in memoria, e poi confronta con il risultato in Python Tutor!

```
la = [8,7,7]
lb = [9,6,7,5]
lc = lb
la = lb
print('la è', la)
print('lb è', lb)
print('lc è', lc)
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Viene stampato

```
la è [9, 6, 7, 5]
lb è [9, 6, 7, 5]
lc è [9, 6, 7, 5]
```

perchè

```
la = [8,7,7]
lb = [9,6,7,5]
# la variabile lc viene associata alla stessa identica lista di lb.
lc = lb
# la variabile la viene associata alla stessa identica lista di lb.
# La lista precedentemente associata a la viene persa
la = lb
```

</div>

```
[39]: la = [8,7,7]
lb = [9,6,7,5]
lc = lb
la = lb
#print('la è', la)
#print('lb è', lb)
#print('lc è', lc)
jupman.pytut()
```

```
[39]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** Guarda il codice seguente. Dopo la sua esecuzione, cosa produrrà la stampa di la, lb ed lc ?

Prova a disegnare **SU CARTA** quello che succede in memoria, e poi confronta con il risultato in Python Tutor!

```
la = [7,8,5]
lb = [6,7]
lc = lb
lb = la
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lc[0] = 9
print('la è', la)
print('lb è', lb)
print('lc è', lc)
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La stampa produrrà

```
la è [7, 8, 5]
lb è [7, 8, 5]
lc è [9, 7]
```

perchè :

```
la = [7,8,5]
lb = [6,7]
# la variabile lc viene assegnata alla stessa lista di lb [6,7]
lc = lb
# la variabile lb viene associata alla stessa lista di la [7,8,5].
# Questo non cambia l'assegnazione di lc, che resta associato a [6,7] !
lb = la
# Modifica il primo elemento della lista associata a lc che da [6,7] diventa [9,7]
lc[0] = 9
print('la è', la)
print('lb è', lb)
print('lc è', lc)
```

</div>

```
[40]: la = [7,8,5]
      lb = [6,7]
      lc = lb
      lb = la
      lc[0] = 9
      #print('la è', la)
      #print('lb è', lb)
      #print('lc è', lc)

      jupman.pytut()
```

```
[40]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Liste di stringhe

Abbiamo detto che in una lista possiamo mettere qualunque oggetto, per esempio delle stringhe:

```
[41]: verdure = ['pomodori', 'verze', 'carote', 'cavoli']
```

Proviamo ad estrarre una verdura scrivendo questa espressione:

```
[42]: verdure[2]
```

```
[42]: 'carote'
```

Ora, l'espressione precedente ci ha prodotto il risultato `'carote'`, che sappiamo essere una stringa. Questo ci suggerisce che possiamo usare l'espressione esattamente come se fosse una stringa.

Supponiamo che vogliamo ottenere il primo carattere della stringa `'carote'`, avendo direttamente la stringa scriveremmo così:

```
[43]: 'carote'[0]
```

```
[43]: 'c'
```

Ma se la stringa è racchiusa nella lista di prima, potremmo fare direttamente così:

```
[44]: verdure[2][0]
```

```
[44]: 'c'
```

Visto che l'espressione `verdure[2]` produce a tutti gli effetti una stringa, possiamo chiamare i metodi delle stringhe che vogliamo:

```
[45]: verdure[2].capitalize()
```

```
[45]: 'Carote'
```

### Esercizio - sigle

Data una lista con sigle di esattamente 4 capoluoghi in minuscolo, scrivere del codice che crea una NUOVA lista contenente le stesse sigle in caratteri tutti maiuscoli.

- il tuo codice deve funzionare con qualunque lista di 4 capoluoghi
- suggerimento: se non ti ricordi il metodo giusto, [guarda qua](#)<sup>150</sup>

Esempio 1 - dato:

```
sigle = ['tn', 'mi', 'to', 'ro']
```

il tuo codice deve stampare

```
['TN', 'MI', 'TO', 'RO']
```

Esempio 2 - dato:

```
sigle = ['pa', 'ge', 've', 'aq']
```

il tuo codice deve stampare:

```
['PA', 'GE', 'VE', 'AQ']
```



<sup>150</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings3-sol.html>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[46]:

```
sigle = ['tn','mi','to','ro']
#sigle = ['pa','ge','ve','aq']

# scrivi qui

print([sigle[0].upper(), sigle[1].upper(), sigle[2].upper(), sigle[3].upper()])

['TN', 'MI', 'TO', 'RO']
```

&lt;/div&gt;

[46]:

```
sigle = ['tn','mi','to','ro']
#sigle = ['pa','ge','ve','aq']

# scrivi qui
```

## Esercizio - giochi

Data una lista `giochi` di esattamente 3 stringhe, scrivi del codice che **MODIFICA** la lista in modo che contenga solo i primi caratteri di ciascuna stringa

- Il tuo codice deve funzionare con qualunque lista di esattamente 3 stringhe

Esempio - data:

```
giochi = ["Monopoli", "RISIKO", "Tombola"]
```

Dopo l'esecuzione del tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(giochi)
['M', 'R', 'T']
```

- **NON** creare liste nuove (quindi niente assegnazioni come `giochi = ...`)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[47]:

```
giochi = ["Monopoli", "RISIKO", "Tombola"] # ['M','R','T']
#giochi = ["Non t'arrabbiare", "Gioco dell'oca", "Scarabeo"] # ['N','G','S']

# scrivi qui

giochi[0] = giochi[0][0]
giochi[1] = giochi[1][0]
giochi[2] = giochi[2][0]
print(giochi)
```

```
['M', 'R', 'T']
```

```
</div>
```

```
[47]: giochi = ["Monopoli", "RISIKO", "Tombola"]           # ['M', 'R', 'T']
      #giochi = ["Non t'arrabbiare", "Gioco dell'oca", "Scarabeo"] # ['N', 'G', 'S']

      # scrivi qui
```

## Slice

Possiamo estrarre delle sequenze dalle liste usando le slice. Una slice si produce aggiungendo delle parentesi quadre alla destra della lista e mettendo nelle quadre l'indice di partenza (INCLUSO), seguito da due punti `:`, seguito dall'indice di fine (ESCLUSO). Funziona esattamente come per le stringhe: in quel caso la quadra produceva una nuova stringa, in questo si produce una NUOVA lista. Vediamo un esempio:

```
[48]: #0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
      la = [40, 30, 90, 80, 60, 10, 40, 20, 50, 60]
```

```
[49]: la[3:7]
```

```
[49]: [80, 60, 10, 40]
```

Abbiamo estratto una NUOVA lista `[80, 60, 10, 40]` a partire dalla lista `la` partendo dall'indice 3 INCLUSO fino all'indice 7 ESCLUSO. Possiamo vedere che la lista originale si è preservata:

```
[50]: la
```

```
[50]: [40, 30, 90, 80, 60, 10, 40, 20, 50, 60]
```

Verifichiamo cosa succede con Python Tutor, assegnando la nuova lista ad una variabile `lb`:

```
[51]: # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
      la = [40, 30, 90, 80, 60, 10, 40, 20, 50, 60]
      lb = la[3:7]
```

```
jupman.pytut()
```

```
[51]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Noterai che compare una NUOVA regione di memoria, associata alla variabile `lb`.

## Slice - limiti

Quando operiamo con le slice dobbiamo stare attenti ai limiti degli indici. Vediamo come si comportano:

```
[52]: #0 1 2 3 4
      [50, 90, 70, 80, 60][0:3] # da indice 0 *incluso* a 3 *escluso*
```

```
[52]: [50, 90, 70]
```

```
[53]: #0 1 2 3 4
      [50,90,70,80,60][0:4] # da indice 0 *incluso* a 4 *escluso*
```

```
[53]: [50, 90, 70, 80]
```

```
[54]: #0 1 2 3 4
      [50,90,70,80,60][0:5] # da indice 0 *incluso* a 5 *escluso*
```

```
[54]: [50, 90, 70, 80, 60]
```

```
[55]: #0 1 2 3 4
      [50,90,70,80,60][0:6] # se andiamo oltre la lunghezza della lista Python non si
      ↳arrabbia
```

```
[55]: [50, 90, 70, 80, 60]
```

```
[56]: #0 1 2 3 4
      [50,90,70,80,60][8:12] # anche se partiamo da indici inesistenti Python non si
      ↳arrabbia
```

```
[56]: []
```

**DOMANDA:** Questa espressione

```
[][0:8]
```

1. produce un risultato (quale?)
2. produce un errore (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** data una lista vuota, stiamo cercando di ottenere una sottolista che va dall'indice 0 INCLUSO all'indice 8 ESCLUSO. Come abbiamo visto prima, se sfioriamo Python non si arrabbia, quindi semplicemente non trovando elementi ci ritorna una lista vuota.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Questa espressione

```
[][3:8]
```

1. produce un risultato (quale?)
2. produce un errore (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** data una lista vuota, stiamo cercando di ottenere una sottolista che va dall'indice 3 INCLUSO all'indice 8 ESCLUSO. Come abbiamo visto prima, se sfioriamo anche dal limite sinistro Python non si arrabbia, quindi semplicemente non trovando elementi ci ritorna una lista vuota.

```
</div>
```

**DOMANDA:** se `x` è una lista qualsiasi (anche vuota), questa espressione cosa fa? Può dare errore? o ritorna qualcosa di utile?

```
x[0:len(x)]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Ritorna sempre una NUOVA copia dell'intera lista, perchè parte da indice 0 *INCLUSO* e finisce a indice `len(x)` *ESCLUSO*

Funziona anche con la lista vuota, perchè `[] [0:len([])]` equivale a `[] [0:0]` cioè sottolista da 0 *incluso* a 0 *escluso*, quindi non prendiamo nessun carattere e non sfioriamo i limiti della lista. In realtà, come abbiamo visto prima, anche se sfiorassimo Python non avrebbe problemi.

```
</div>
```

### Esercizio - La treccia mochena

Come ben sai nella valle dei Mocheni vi è una meravigliosa specialità di cucina pasticceria: si tratta della famosa treccia Mochena.

Ad un'occhiata frettolosa la treccia mochena potrebbe apparire come uno sfilatino, lungo tra i 30 e 60 cm al cui interno vengono messi un mix di ingredienti insieme alla mirabolante e segretissima crema.

Insieme ai tuoi amici Camilla e Giorgio hai acquistato una treccia farcita divisa in un certo numero di porzioni di granella di noci, mirtilli e ribes rossi:

```
treccia = ['n', 'n', 'n', 'n', 'n', 'm', 'm', 'm', 'm', 'm', 'm', 'r', 'r', 'r', 'r']
noci,mirtilli,ribes = 5,6,4
```

A te piacciono i mirtilli, a Giorgio le noci e a Camilla il ribes.

Scrivi del codice per mettere nelle variabili `mio`, `giorgio` e `camilla` delle liste ottenute da `treccia`, e STAMPA il risultato:

```
Mio: ['m', 'm', 'm', 'm', 'm', 'm']
Giorgio: ['n', 'n', 'n', 'n', 'n']
Camilla: ['r', 'r', 'r', 'r']
```

- supponi la `treccia` abbia sempre solo 3 ingredienti
- **NON** scrivere numeri costanti nel codice (a parte 0)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[57]:

```
#                               Noci                               Mirtilli
↪                               Ribes
noci,mirtilli,ribes,treccia = 5,6,4,['n', 'n', 'n', 'n', 'n', 'm', 'm', 'm', 'm', 'm
↪', 'm', 'r', 'r', 'r', 'r']
#noci,mirtilli,ribes,treccia = 2,4,3,['N', 'N', 'M', 'M', 'M', 'M', 'R', 'R', 'R']

# scrivi qui
mio = treccia[noci : noci+mirtilli]
giorgio = treccia[0 : noci]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

camilla = treccia[noci+mirtilli : noci+mirtilli+ribes]
print("    Mio: %s \nGiorgio: %s \nCamilla: %s" % (mio, giorgio, camilla))

    Mio: ['m', 'm', 'm', 'm', 'm', 'm']
    Giorgio: ['n', 'n', 'n', 'n', 'n']
    Camilla: ['r', 'r', 'r', 'r']

```

&lt;/div&gt;

```

[57]: #                                Noci                                Mirtilli                                ↵
↪      Ribes
noci,mirtilli,ribes,treccia = 5,6,4,['n', 'n', 'n', 'n', 'n', 'm', 'm', 'm', 'm', 'm
↪', 'm', 'r', 'r', 'r', 'r']
#noci,mirtilli,ribes,treccia = 2,4,3,['N', 'N', 'M', 'M', 'M', 'M', 'R', 'R', 'R']

# scrivi qui

```

### Slice - omissione limiti

Volendo, è possibile omettere l'indice di partenza, in tal caso Python supporterà sia 0:

```

[58]: #0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
      [90,60,80,70,60,90,60,50,70][:3]

```

```

[58]: [90, 60, 80]

```

E' anche possibile omettere l'indice di fine, in tal caso Python estrarrà fino alla fine della lista:

```

[59]: #0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
      [90,60,80,70,60,90,60,50,70][3:]

```

```

[59]: [70, 60, 90, 60, 50, 70]

```

Omettendo entrambi gli indici si ottiene l'intera lista:

```

[60]: #0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
      [90,60,80,70,60,90,60,50,70][:]

```

```

[60]: [90, 60, 80, 70, 60, 90, 60, 50, 70]

```

**DOMANDA:** Cosa stamperà questo codice ? `la` sarà modificato oppure no?

```

la = [7,8,9]
lb = la[:]
lb[0] = 6
print('la =',la)
print('lb =',lb)

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** `lb = la[:]` crea una NUOVA lista contenente tutti gli elementi che stanno in `la`. Quindi quando scriviamo `lb[0] = 6` stiamo modificando solo la regione di memoria associata a `lb`. Se osservi in Python Tutor, vedrai che `la` e `lb` puntano a regioni di memoria differenti:

</div>

```
[61]: la = [7,8,9]
      lb = la[:]
      lb[0] = 6
      #print('la =', la)
      #print('lb =', lb)

      jupyter.pytut()
```

```
[61]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** Per ciascuna delle espressioni seguenti, prova a indovinare quale valore produce, o se da errore.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

### Esercizio - La chitarra scordata

In soffitta hai trovato una vecchia chitarra che girava per casa quando eri una bambina. Adesso che ti sei laureata in ingegneria della gestione del suono provi a strimpellarla mentre un sensore misura la nota prodotta.

Il sensore è un microfono e ogni decimo di secondo registra la nota principale che ha rilevato.

Con questo test ti accorgi di questo fenomeno: alcune delle corde della chitarra appena vengono suonate hanno un comportamento altalenante ma poi si sintonizzano su una nota precisa fino alla fine:

```
're', 'la', 'fa', 'mi', 'si', 'sol', 'si', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa',
→ '...'
```

Altre corde invece fanno l'opposto:

```
'do', 'do', 'do', 'do', 'do', 're', 'sol', 'fa', 'si', 'si', 'do', 'si', '...'
```

In una lista `tempi` sono registrati per ciascuna corda gli istanti in cui ciascuna corda inizia o finisce il comportamento anomalo. Gli istanti sono rappresentati come una sequenza di battiti '\*', per es la prima corda ha un comportamento anomalo dopo 5 battiti: '\*\*\*\*\*', mentre la seconda finisce il comportamento anomalo dopo 7 battiti: '\*\*\*\*\*'

Scrivi del codice per tagliare l'output del sensore e ottenere così solo le sequenze di note continue e corrette. Alla fine deve STAMPARE:

```
['do', 'do', 'do', 'do', 'do']
['fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', '...']
['re', 're', 're', 're', 're', 're', 're', '...']
['sol', 'sol', 'sol', 'sol']
```

- **NON** scrivere numeri di istanti costanti nel codice, usa invece la variabile `tempi`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[62]:

```
tempi = ['*****',
         '*****',
         '***',
         '****',]

corda1 = ['do', 'do', 'do', 'do', 'do', 're', 'sol', 'fa', 'si', 'si', 'do', 'si', '..
↪.']
corda2 = ['re', 'la', 'fa', 'mi', 'si', 'sol', 'si', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa
↪', 'fa', '...']
corda3 = ['si', 'mi', 'sol', 're', 're', 're', 're', 're', 're', 're', '...']
corda4 = ['sol', 'sol', 'sol', 'sol', 're', 're', 'la', 'la', 'si', 'fa', 'si', '...']

# scrivi qui
corda1_pulito = corda1[:len(tempi[0])]
corda2_pulito = corda2[len(tempi[1]):]
corda3_pulito = corda3[len(tempi[2]):]
corda4_pulito = corda4[:len(tempi[3])]

print(corda1_pulito)
print(corda2_pulito)
print(corda3_pulito)
print(corda4_pulito)

['do', 'do', 'do', 'do', 'do']
['fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', '...']
['re', 're', 're', 're', 're', 're', 're', '...']
['sol', 'sol', 'sol', 'sol']
```

&lt;/div&gt;

[62]:

```
tempi = ['*****',
         '*****',
         '***',
         '****',]

corda1 = ['do', 'do', 'do', 'do', 'do', 're', 'sol', 'fa', 'si', 'si', 'do', 'si', '..
↪.']
corda2 = ['re', 'la', 'fa', 'mi', 'si', 'sol', 'si', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa', 'fa
↪', 'fa', '...']
corda3 = ['si', 'mi', 'sol', 're', 're', 're', 're', 're', 're', 're', '...']
corda4 = ['sol', 'sol', 'sol', 'sol', 're', 're', 'la', 'la', 'si', 'fa', 'si', '...']

# scrivi qui
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

### Slice - limiti negativi

Volendo è anche possibile impostare limiti negativi, per quanto non sia sempre molto intuitivo.

```
[63]: #0 1 2 3 4 5 6
      [70,40,10,50,60,10,90][3:0] # da indice 3 a indici positivi <= 3 non produce nulla
```

```
[63]: []
```

```
[64]: #0 1 2 3 4 5 6
      [70,40,10,50,60,10,90][3:1] # da indice 3 a indici positivi <= 3 non produce nulla
```

```
[64]: []
```

```
[65]: #0 1 2 3 4 5 6
      [70,40,10,50,60,10,90][3:2] # da indice 3 a indici positivi <= 3 non produce nulla
```

```
[65]: []
```

```
[66]: #0 1 2 3 4 5 6
      [70,40,10,50,60,10,90][3:3] # da indice 3 a indici positivi <= 3 non produce nulla
```

```
[66]: []
```

Vediamo cosa succede con indici negativi:

```
[67]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90][3:-1]
```

```
[67]: [50, 60, 10]
```

```
[68]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90][3:-2]
```

```
[68]: [50, 60]
```

```
[69]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90][3:-3]
```

```
[69]: [50]
```

```
[70]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90][3:-4]
```

```
[70]: []
```

```
[71]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90][3:-5]
```

```
[71]: []
```

E' anche possibile partire da un indice negativo e arrivare ad uno positivo: finchè il primo indice marca una posizione antecedente a quella del secondo indice, viene restituito qualcosa:

```
[72]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90] [-7:3]
```

```
[72]: [70, 40, 10]
```

```
[73]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90] [-6:3]
```

```
[73]: [40, 10]
```

```
[74]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90] [-5:3]
```

```
[74]: [10]
```

```
[75]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90] [-4:3]
```

```
[75]: []
```

```
[76]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90] [-3:3]
```

```
[76]: []
```

```
[77]: # 0 1 2 3 4 5 6
      #-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
      [70,40,10,50,60,10,90] [-2:3]
```

```
[77]: []
```

**DOMANDA:** Per ciascuna delle espressioni seguenti, prova a indovinare quale valore produce, o se da errore.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7. `[9, 7, 8, 6, 10, 32] [-3:1]`

8. `[9, 7, 8, 6, 10, 32] [-3:5]`

## Esercizio - La bislaccheria

Per controllare le tue spese vuoi scrivere un software che tenga traccia di tutto ciò che compri. E cercare di ridurre le spese inutili.

Ti basterà scattare una foto con lo smartphone allo scontrino e un modulo OCR (Optical Character Recognition) provvederà a leggere il testo in maniera automatica.

- **tutti** gli scontrini seguono lo stesso schema: nome negozio, data, “articoli acquistati”, 1 riga per prodotto, totale, ringraziamenti.
- assumi tutti gli scontrini siano sempre ordinati per costo

1) Scrivi del codice per creare una NUOVA lista con solamente le righe degli articoli, per esempio:

```
['Vernice verde per insalata      1,12€',
 'Coriandoli piombo anti-vento   4,99€',
 'Pettine per pitoni              12,00€',
 'Accendisigari da immersione    23,00€',
 'Scarpe trasparenti da casa     35,56€']
```

2) Stampa anche l'articolo più costoso così:

```
La spesa maggiore è stata: Scarpe trasparenti da casa
                        costo: 35,56€
```

- Supponi il prezzo non superi mai 10 caratteri

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[78]:

```
scontrino = ["Negozio La Bislaccheria",
             "21 Luglio 2021 14:54",
             "Articoli acquistati",
             "Vernice verde per insalata      1,12€",
             "Coriandoli piombo anti-vento   4,99€",
             "Pettine per pitoni              12,00€",
             "Accendisigari da immersione    23,00€",
             "Scarpe trasparenti da casa     35,56€",
             "Totale 56,66€",
             "Grazie per aver acquistato il nostro ciarpame!"
            ]

#scontrino = ["Eleganz",
#             "3 Gennaio 2020 12:53",
#             "Articoli acquistati",
#             "Zeppe con acquario e pesci      342,00€",
#             "Abito Completo 'Elvis'         20.000,00€",
#             "Totale 20.000,342€",
#             "E ora scatenate l'animale da party che è in voi!"]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

# scrivi qui
articoli = scontrino[3:-2]
ultimo = scontrino[-3]

from pprint import pprint
pprint(articoli)
print()
print("La spesa maggiore è stata:", ultimo[:-10])
print("                costo:", ultimo[-10:].rstrip())

['Vernice verde per insalata      1,12€',
 'Coriandoli piombo anti-vento   4,99€',
 'Pettine per pitoni             12,00€',
 'Accendisigari da immersione   23,00€',
 'Scarpe trasparenti da casa     35,56€']

La spesa maggiore è stata: Scarpe trasparenti da casa
                        costo: 35,56€

```

&lt;/div&gt;

[78]:

```

scontrino = ["Negozio La Bislaccheria",
             "21 Luglio 2021 14:54",
             "Articoli acquistati",
             "Vernice verde per insalata      1,12€",
             "Coriandoli piombo anti-vento   4,99€",
             "Pettine per pitoni             12,00€",
             "Accendisigari da immersione   23,00€",
             "Scarpe trasparenti da casa     35,56€",
             "Totale 56,66€",
             "Grazie per aver acquistato il nostro ciarpame!"
            ]

#scontrino = ["Eleganz",
#             "3 Gennaio 2020 12:53",
#             "Articoli acquistati",
#             "Zeppe con acquario e pesci     342,00€",
#             "Abito Completo 'Elvis'       20.000,00€",
#             "Totale 20.000,342€",
#             "E ora scatenate l'animale da party che è in voi!"]

# scrivi qui

```

## Slice - passo

E' anche possibile specificare un terzo parametro detto 'passo' per indicare a python di quante celle spostarsi ad ogni lettura. Qui per esempio partiamo dall'indice 3 per arrivare all'indice 9 escluso, **saltando di 2**:

```
[79]: # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
      [ 0,10,20,30,40,50,60,70,80,90] [3:9:2]
[79]: [30, 50, 70]
```

Tutta la sequenza, saltando di 3:

```
[80]: # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
      [ 0,10,20,30,40,50,60,70,80,90] [0:10:3]
[80]: [0, 30, 60, 90]
```

Possiamo anche omettere i limiti per ottenere l'espressione equivalente:

```
[81]: # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
      [ 0,10,20,30,40,50,60,70,80,90] [::3]
[81]: [0, 30, 60, 90]
```

## Slice - modifica

Supponiamo di avere la lista

```
[82]: #0 1 2 3 4 5 6 7
      la = [30,40,80,10,70,60,40,20]
```

e di voler cambiare le celle di la dall'indice 3 **INCLUSO** all'indice 6 **ESCLUSO** in modo che contengano i numeri presi dalla lista [91, 92, 93]. Possiamo farlo con questa notazione speciale che ci consente di scrivere una slice *alla sinistra* dell'operatore =:

```
[83]: la[3:6] = [91,92,93]
```

```
[84]: la
```

```
[84]: [30, 40, 80, 91, 92, 93, 40, 20]
```

In questo esempio leggermente più complesso verifichiamo in Python Tutor che viene effettivamente modificata la regione di memoria originale:

```
[85]: # 0 1 2 3 4 5 6 7
      la = [30,40,80,10,70,60,40,20]
      lb = la
      lb[3:6] = [91,92,93]

      jupyter.pytut()
[85]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** Guarda il seguente codice - cosa produce?

```
la = [9,6,5,8,2]
la[1:4] = [4,7,0]
print(la)
```

1. modifica `la` (come?)
2. un errore (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 1 - MODIFICA `la` così:

```
# 0 1 2 3 4
[ 9, 4, 7, 0, 2]
```

quindi dall'indice 1 INCLUSO all'indice 4 ESCLUSO

```
</div>
```

**DOMANDA:** Guarda il seguente codice. Cosa produce?

```
la = [7, 6, 8, 4, 2, 4, 2, 3, 1]
i = 3
lb = la[0:i]
la[i:2*i] = lb
print(la)
```

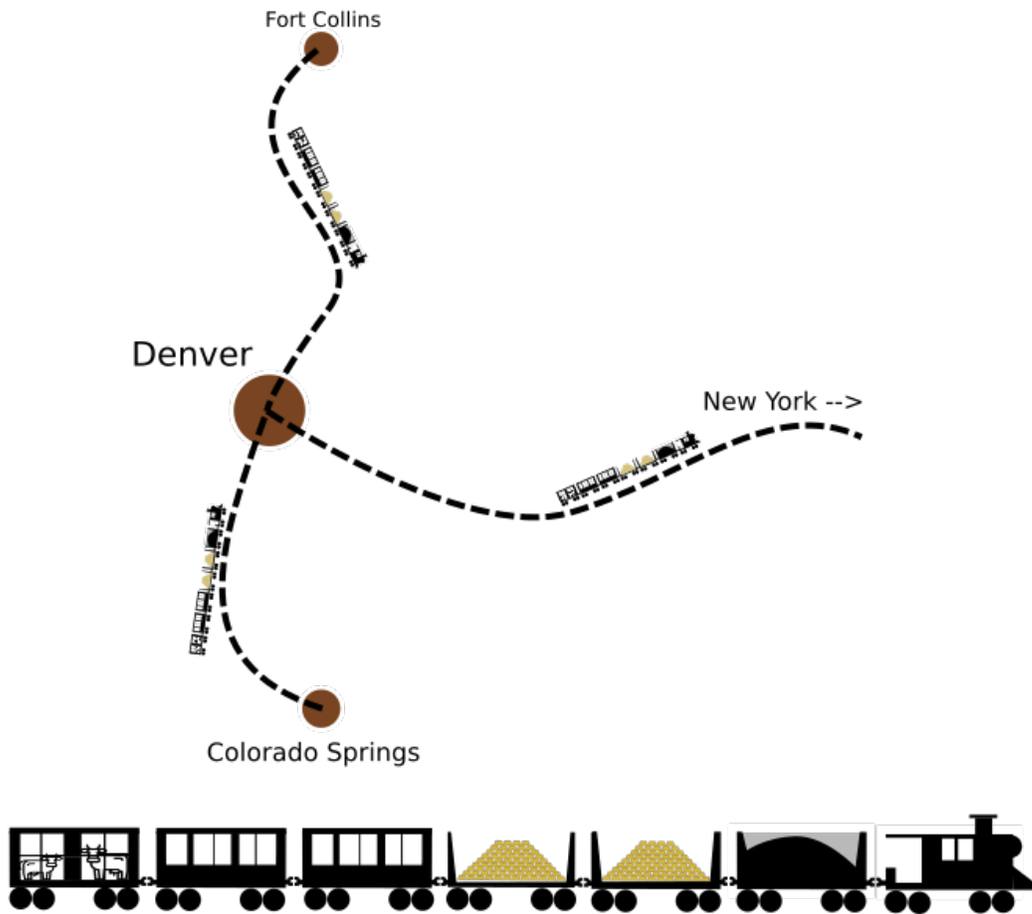
1. modifica `la` (come?)
2. un errore (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 1 - modifica `la` copiando le prime `i` celle nelle successive.

```
</div>
```

## Esercizio - I banditi della ferrovia



Stati Uniti - 13 Maggio 1857

La colonizzazione dei territori del west è un duro lavoro ma qualcuno deve pur farlo. Le montagne sono zeppe di minerali rari e di animali pulciosi da trasformare in preziose pellicce per le nobildame d'Europa. Ma come sempre, dove ci sono grandi ricchezze, arrivano anche grandi banditi.

Sei il capostazione della stazione di Denver e devi gestire i treni. Ci sono tre direttrici principali, Colorado Springs, Fort Collins e New York:

- da Colorado Springs arrivano sempre esattamente 1 vagone di carbone, 3 di minerali e 3 di persone **alternati**
- da Fort Collins arrivano sempre esattamente 2 vagoni di carbone, 2 di persone e 2 di bestiame

Quando i treni arrivano a Denver, il loro contenuto viene trasferito nei vagoni vuoti del treno per New York così:

- per impedire il compiersi di furti al treno, tutti i vagoni preziosi vanno posizionati **vicino alla locomotiva**
- il bestiame **va sempre messo dietro** le persone, perchè per quanto l'igiene nel west sia carente è comunque più facile pretendere che gli umani si lavino piuttosto che il bestiame

Scrivi del codice che **MODIFICA** la regione di memoria **ORIGINALE** della lista `new_york` copiando le stringhe da `colorado` e `fort`.

- **MINIMIZZA il numero di assegnazioni!** (la soluzione migliore con solo slice ha solamente tre assegnazioni!)

- **NON** scrivere stringhe costanti nel tuo codice (es niente "cowboy", "oro", ...)

Esempio - dati:

```
[86]: colorado = ["locomotiva CS", "carbone", "cowboy", "oro", "minatori", "oro", "cowboy", "argento"]
      fort      = ["locomotiva FC", "carbone", "carbone", "signori", "dame", "mucche", "cavalli"]
      new_york = ["locomotiva NY", "carbone", "", "", "", "", ""]
```

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(new_york)
['locomotiva NY', 'carbone', 'oro', 'oro', 'argento', 'cowboy', 'minatori', 'cowboy', 'signori', 'dame', 'mucche', 'cavalli']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[87]: # 0 1 2 3 4 5 6
      7 8 9 10
colorado = ["locomotiva CS", "carbone", "cowboy", "oro", "minatori", "oro", "cowboy", "argento"]
fort      = ["locomotiva FC", "carbone", "carbone", "signori", "dame", "mucche", "cavalli"]
new_york = ["locomotiva NY", "carbone", "", "", "", "", ""]

# scrivi qui
new_york[2:5] = colorado[3::2]
new_york[5:] = colorado[2::2]
new_york[8:] = fort[3:]
print(new_york)

['locomotiva NY', 'carbone', 'oro', 'oro', 'argento', 'cowboy', 'minatori', 'cowboy', 'signori', 'dame', 'mucche', 'cavalli']
```

```
</div>
```

```
[87]: # 0 1 2 3 4 5 6
      7 8 9 10
colorado = ["locomotiva CS", "carbone", "cowboy", "oro", "minatori", "oro", "cowboy", "argento"]
fort      = ["locomotiva FC", "carbone", "carbone", "signori", "dame", "mucche", "cavalli"]
new_york = ["locomotiva NY", "carbone", "", "", "", "", ""]

# scrivi qui
```

## Liste di liste

**NOTA: Parleremo molto più nel dettaglio delle liste di liste nel tutorial [Matrici - liste di liste](#)<sup>151</sup>, questa è solo un'introduzione sommaria.**

Le considerazioni viste per le liste di stringhe valgono anche per una lista di liste:

```
[89]: coppie = [
        # lista esterna
        [67,95], # lista interna ad indice 0
        [60,59], # lista interna ad indice 1
        [86,75], # lista interna ad indice 2
        [96,90], # lista interna ad indice 3
        [88,87], # lista interna ad indice 4
    ]
```

Se vogliamo estrarre il numero 90, dobbiamo prima estrarre la sottolista all'indice 3:

```
[90]: coppie[3] # NOTA: il risultato di questa espressione è una lista
[90]: [96, 90]
```

e quindi dalla sottolista estratta (che ha solo due elementi) possiamo recuperare il numero all'indice 0:

```
[91]: coppie[3][0]
[91]: 96
```

e all'indice 1:

```
[92]: coppie[3][1]
[92]: 90
```

## Esercizio - coppie

1. Scrivi il codice per recuperare e stampare il numero 86, il 67 e l'87
2. Date una riga con indice  $i$  e una colonna  $j$ , stampare il numero alla riga  $i$  e colonna  $j$  moltiplicato per il numero alla riga successiva e stessa colonna

Dopo il tuo codice, dovresti veder stampato:

```
punto 1: 86 67 87
punto 2: i = 3 j = 1 risultato = 7830
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[93]: coppie = [
        # lista esterna
        [67,95], # lista interna ad indice 0
        [60,59], # lista interna ad indice 1
        [86,75], # lista interna ad indice 2
        [96,90], # lista interna ad indice 3
```

(continues on next page)

<sup>151</sup> <https://it.softpython.org/matrices-lists/matrices-lists1-sol.html>

(continued from previous page)

```

        [88,87],      # lista interna ad indice 4
    ]

i = 3
j = 1

# scrivi qui

print("punto 1:", coppie[2][0], coppie[0][0], coppie[4][1])
print()
print("punto 2:", "i =", i, " j =", j, "risultato =", coppie[i][j]*coppie[i+1][j])

```

punto 1: 86 67 87

punto 2: i = 3 j = 1 risultato = 7830

&lt;/div&gt;

```

[93]:
coppie = [
    # lista esterna
    [67,95],      # lista interna ad indice 0
    [60,59],      # lista interna ad indice 1
    [86,75],      # lista interna ad indice 2
    [96,90],      # lista interna ad indice 3
    [88,87],      # lista interna ad indice 4
]

i = 3
j = 1

# scrivi qui

```

### Esercizio - Gloria ai Gladiatori!

I gladiatori lottano per la gloria della battaglia e per il divertimento dell'imperatore e del popolo!

Non tutti i gladiatori riescono a... beh... combattere lo stesso numero di battaglie.

Per ogni combattimento, ogni gladiatore riceve un compenso in sesterzi (in caso non sia sopravvissuto, verrà offerto al suo patrono...)

Alla fine dei giochi, l'imperatore getta un premio in sesterzi al gladiatore favorito. L'imperatore ha però scarsa mira e le sue deboli braccia non gli consentono di tirare tutto in un colpo solo, quindi finisce sempre per tirare metà malloppo al gladiatore giusto e metà al gladiatore subito dopo.

- **NOTA:** L'imperatore **non** sceglie mai l'ultimo della lista

Data un premio e una lista `gladiatori` di sottoliste di lunghezza arbitraria, e un gladiatore ad indice `i`, scrivi del codice che **MODIFICA** le sottoliste di `gladiatori` alla riga `i` e alla successiva in modo che l'ultimo elemento di entrambe le liste venga aumentato di metà premio.

- il tuo codice deve funzionare con qualunque premio, `gladiatori` e qualunque `i`

**Esempio - dati:**

	67	95			
	60	23	23	13	59
	86	75			
	96	90	92		
	88	87			

Dopo il tuo codice, scrivendo (usiamo `pprint` perchè così la stampa avverrà su più linee)

```
from pprint import pprint
pprint(gladiatori,width=30)
```

deve stampare:

```
[[67, 95],
 [60, 23, 23, 13, 79],
 [86, 95],
 [96, 90, 92],
 [88, 87]]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[94]:

```
premio = 40                                # sesterzi

gladiatori = [                              # lista esterna
    [67,95],                                # lista interna ad indice 0
    [60,23,23,13,59],                       # lista interna ad indice 1
    [86,75],                                 # lista interna ad indice 2
    [96,90,92],                             # lista interna ad indice 3
    [88,87],                                 # lista interna ad indice 4
]

i = 1                                       # gladiatore da premiare
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
gladiatori[i][-1] += premio // 2
gladiatori[i+1][-1] += premio // 2

from pprint import pprint
pprint(gladiatori,width=30)

[[67, 95],
 [60, 23, 23, 13, 79],
 [86, 95],
 [96, 90, 92],
 [88, 87]]
```

&lt;/div&gt;

```
[94]: premio = 40                                # sesterzi

gladiatori = [                                # lista esterna
               [67,95],                        # lista interna ad indice 0
               [60,23,23,13,59],               # lista interna ad indice 1
               [86,75],                        # lista interna ad indice 2
               [96,90,92],                     # lista interna ad indice 3
               [88,87],                        # lista interna ad indice 4
               ]

i = 1                                          # gladiatore da premiare

# scrivi qui
```

## Appartenenza

Per verificare se un oggetto è contenuto in una lista, possiamo usare l'operatore `in`.

Nota che il risultato di questa espressione è un booleano:

```
[95]: 9 in [6,8,9,7]
```

```
[95]: True
```

```
[96]: 5 in [6,8,9,7]
```

```
[96]: False
```

```
[97]: "mela" in ["anguria","mela","banana"]
```

```
[97]: True
```

```
[98]: "carota" in ["anguria","banana","mela"]
```

```
[98]: False
```

## Non abusare in

**ATTENZIONE:** `in` viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la lista potrebbe *non* contenere l'elemento cercato? Ricordati di gestire anche questo caso!
2. `in` compie una ricerca in tutta la lista, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già l'intervallo in cui cercare?
3. se vogliamo sapere se un elemento è in una posizione nota a priori (es 3), `in` non ci serve, basta scrivere `lista[3] == elemento`. Usando `in` potremmo trovare elementi duplicati che stanno *prima* o *dopo* di quello che vogliamo verificare!

**DOMANDA:** Questa espressione cosa restituisce? True o False?

```
True in [ 5 in [6,7,5],
         2 in [8,1]
       ]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Restituisce True perchè

```
[ 5 in [6,7,5],
  2 in [8,1]
]
```

rappresenta una lista di due elementi. Ogni elemento è una espressione con `in`, che viene valutata. Nel primo caso, `5 in [6,7,5]` risulta True, nel secondo `2 in [8,1]` risulta False. Quindi la lista finale diventa `[True, False]` e scrivendo `True in [True, False]` si ottiene True

```
</div>
```

## not in

Possiamo scrivere la verifica di **non** appartenenza in due forme:

**Forma 1:**

```
[99]: "carota" not in ["anguria", "banana", "mela"]
```

```
[99]: True
```

```
[100]: "anguria" not in ["anguria", "banana", "mela"]
```

```
[100]: False
```

**Forma 2:**

```
[101]: not "carota" in ["anguria", "banana", "mela"]
```

```
[101]: True
```

```
[102]: not "anguria" in ["anguria", "banana", "mela"]
```

```
[102]: False
```

**DOMANDA:** Data qualunque elemento  $x$  e lista  $y$ , la seguente espressione cosa restituisce?

```
x in y and not x in y
```

1. False
2. True
3. False oppure True a seconda dei valori di  $x$  e  $y$
4. un errore

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 1. Restituisce `False`, perchè internamente python ‘Parentesizza’ l’espressione così:

```
(x in y) and (not x in y)
```

e un elemento non può contemporaneamente essere e non essere nella stessa lista.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Per ciascuna delle seguenti espressioni, provare a indovinare il risultato

1. `3 in [3]`

2. `[4, 5] in [1, 2, 3, 4, 5]`

3. `[4, 5] in [[1, 2, 3], [4, 5]]`

4. `[4, 5] in [[1, 2, 3, 4], [5, 6]]`

5. `'a' in ['prova'[-1]]`

6. `'ghe' in 'paghe'[1:4]`

7. `[] in [[]]`

8. `[] in [[]]`

9. `[] in ["[]"]`

**DOMANDA:** Per ciascuna delle seguenti espressioni, indipendentemente dal valore di  $x$  e  $y$ , dire se risulta sempre `True` :

1. `x in x`

2. `x in [x]`

```
3. x not in []
```

```
4. x in [[x]]
```

```
5. x in [[x][0]]
```

```
6. (x and y) in [x,y]
```

```
7. x in [x,y] and y in [x,y]
```

### Esercizio - ortaggi

Date le lista `ortaggi` di esattamente 5 stringhe e la lista di stringhe `frutta`, MODIFICARE la variabile `ortaggi` in modo che in ogni cella vi sia `True` se l'ortaggio è un frutto oppure `False` altrimenti.

- il tuo codice deve funzionare con qualsiasi lista di 5 stringhe `ortaggi` e qualsiasi lista `frutta`

Esempio - dati:

```
ortaggi = ["carota",
           "cavolfiore",
           "mela",
           "melanzana",
           "anguria"]

frutta = ["anguria", "banana", "mela",]
```

dopo l'esecuzione del tuo codice deve stampare:

```
>>> print(ortaggi)
[False, False, True, False, True]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[103]:

```
ortaggi = ["carota",
           "cavolfiore",
           "mela",
           "melanzana",
           "anguria"]

frutta = ["anguria", "banana", "mela",]

# scrivi qui

ortaggi = [ortaggi[0] in frutta,
           ortaggi[1] in frutta,
           ortaggi[2] in frutta,
           ortaggi[3] in frutta,
           ortaggi[4] in frutta,
           ]

print(ortaggi)
```

```
[False, False, True, False, True]
```

</div>

```
[103]: ortaggi = ["carota",
                "cavolfiore",
                "mela",
                "melanzana",
                "anguria"]

frutta = ["anguria", "banana", "mela",]

# scrivi qui
```

### Concatenazione di liste con +

Date due liste `la` e `lb`, possiamo concatenarle con l'operatore `+` che produce una NUOVA lista:

```
[104]: la = [70, 60, 80]
lb = [90, 50]

la + lb

[104]: [70, 60, 80, 90, 50]
```

Nota bene che l'operatore `+` produce una NUOVA lista, quindi `la` ed `lb` sono rimaste immutate:

```
[105]: print(la)

[70, 60, 80]
```

```
[106]: print(lb)

[90, 50]
```

Vediamo meglio con Python Tutor:

```
[107]: la = [70, 60, 80]
lb = [90, 50]
lc = la + lb

print(la)
print(lb)
print(lc)

jupyter.pytut()

[70, 60, 80]
[90, 50]
[70, 60, 80, 90, 50]

[107]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Esercizio - concatenazione

Scrivere del codice che date due liste `la` e `lb`, mette nella lista `lc` gli ultimi due elementi di `la` e i primi due elementi di `lb`

Esempio - date:

```
la = [18,26,30,45,55]
lb = [16,26,37,45]
```

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(la)
[18, 26, 30, 45, 55]
>>> print(lb)
[16, 26, 37, 45]
>>> print(lc)
[45, 55, 16, 26]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[108]:

```
la = [18,26,30,45,55]
lb = [16,26,37,45]

# scrivi qui
lc = la[-2:] + lb[:2]
print(la)
print(lb)
print(lc)

[18, 26, 30, 45, 55]
[16, 26, 37, 45]
[45, 55, 16, 26]
```

</div>

[108]:

```
la = [18,26,30,45,55]
lb = [16,26,37,45]

# scrivi qui
```

**DOMANDA:** Per ciascuna delle seguenti espressioni, provare a indovinare il risultato

1.

2.

3.

4.

5. `[] + [[]]`

6. `[[]]+[]`

7. `[[]]+ [[]]`

8. `(([6] + [8])[0])`

9. `(([6] + [8])[1])`

10. `(([6] + [8])[2:])`

11. `len([4,2,5])+len([3,1,2])`

12. `len([4,2,5] + [3,1,2])`

13. `[5,4,3] + "3,1"`

14. `[5,4,3] + "[3,1]"`

15. `"[5,4,3]" + "[3,1]"`

16. `["4", "1", "7"] + ["3", "1"]`

17. `list('coca') + ['c', 'o', 'l', 'a']`

## min e max

Una lista è una sequenza di elementi, e come tale la possiamo passare alla funzione `min` o `max` per trovare rispettivamente il minimo o massimo elemento della lista.

```
[109]: min([4,5,3,7,8,6])
```

```
[109]: 3
```

```
[110]: max([4,5,3,7,8,6])
```

```
[110]: 8
```

---

## V COMANDAMENTO<sup>152</sup> NON CHIAMERAI MAI VARIABILI `min` O `max`

Facendolo, finiresti per sovrascrivere le funzioni e al momento di chiamarle otterresti errori molto strani !

---

Notare che è anche possibile passare direttamente a `min` e `max` gli elementi da comparare senza includerli in una lista:

```
[111]: min(4,5,3,7,8,6)
```

```
[111]: 3
```

---

<sup>152</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#V-COMANDAMENTO>

```
[112]: max(4, 5, 3, 7, 8, 6)
```

```
[112]: 8
```

Ma se ne passiamo uno solo, senza includerlo in una lista, otterremo un errore:

```
min(4)
-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-156-bb3db472b52e> in <module>
----> 1 min(4)

TypeError: 'int' object is not iterable
```

L'errore ci comunica che quando passiamo un solo argomento, Python si aspetta che sia una lista:

```
[113]: min([4])
```

```
[113]: 4
```

A `min` e `max` possiamo anche passare stringhe, e ci verrà tornato il carattere alfabeticamente rispettivamente minore o maggiore :

```
[114]: min("sportello")
```

```
[114]: 'e'
```

```
[115]: max("sportello")
```

```
[115]: 't'
```

Se passiamo una lista di stringhe, otterremo la stringa minore o maggiore in ordine lessicografico (per intenderci, quello dell'elenco telefonico):

```
[116]: min(['il', 'marinaio', 'cammina', 'per', 'le', 'vie', 'del', 'porto'])
```

```
[116]: 'cammina'
```

```
[117]: max(['il', 'marinaio', 'cammina', 'per', 'le', 'vie', 'del', 'porto'])
```

```
[117]: 'vie'
```

**DOMANDA:** Per ciascuna delle seguenti espressioni, prova a indovinare il risultato (o se da un errore)

1. `max(7)`

2. `max([7])`

3. `max([5, 4, 6, 2])`

4. `max([min([7, 3])])`

5. `max([])`

6. `max(2, 9, 3)`

7. `max([3,2,5] + [9,2,3])`
8. `max(max([3,2,5], max([9,2,3])))`
9. `max(min(3,6), min(8,2))`
10. `min(max(3,6), max(8,2))`
11. `max(['a','b','d','c'])`
12. `max(['barca', 'dado', 'aloe', 'cerchio'])`
13. `min(['prova', '', 'z', 'v'])`
14. `max(['martello'[-1], 'cacciavite'[-1], 'brugola'[-1]])`
15. `min(['martello'[-1], 'cacciavite'[-1], 'brugola'[-1]])`

## sum

Con `sum` possiamo sommare tutti gli elementi di una lista:

```
[118]: sum([1,2,3])
[118]: 6
```

```
[119]: sum([1.0, 2.0, 0.14])
[119]: 3.14
```

### ATTENZIONE: MAI CHIAMARE VARIABILI `sum`

Facendolo, finiresti per sovrascrivere la funzione e al momento di chiamarle otterresti errori molto strani !

**DOMANDA:** Per ciascuna delle seguenti espressioni, prova a indovinare il risultato (o se da un errore)

1. `sum[3,1,2]`
2. `sum(1,2,3)`
3. `la = [1,2,3]`  
`sum(la) > max(la)`
4. `la = [1,2,3]`  
`sum(la) > max(la)*len(la)`
5. `la = [4,2,6,4,7]`  
`lb = [max(la), min(la), max(la)]`  
`print(max(lb) != max(la))`

## Esercizio - bilancia

Data una lista di  $n$  numeri `bilancia` con  $n$  pari, scrivere del codice che stampa `True` se la somma di tutti i primi  $n/2$  numeri è uguale alla somma di tutti i successivi

- il tuo codice deve funzionare per *qualsunque* lista di numeri

Esempio 1 - dati:

```
bilancia = [4,3,7,1,5,8]
```

dopo il tuo codice, deve stampare

```
True
```

Esempio 2 - dati:

```
bilancia = [4,3,3,1,9,8]
```

dopo il tuo codice, deve stampare

```
False
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[120]: bilancia = [4,3,7,1,5,8]
#bilancia = [4,3,3,1,9,8]

# scrivi qui
n = len(bilancia)
sum(bilancia[:n//2]) == sum(bilancia[n//2:])
```

```
[120]: True
```

```
</div>
```

```
[120]: bilancia = [4,3,7,1,5,8]
#bilancia = [4,3,3,1,9,8]

# scrivi qui
```

## Replicazione per liste

Per replicare gli elementi di una lista, è possibile usare l'operatore `*` che produce una NUOVA lista:

```
[121]: [7,6,8] * 2
```

```
[121]: [7, 6, 8, 7, 6, 8]
```

```
[122]: [7,6,8] * 3
```

```
[122]: [7, 6, 8, 7, 6, 8, 7, 6, 8]
```

Notare che viene prodotta una NUOVA lista, e quella originale non viene modificata:

```
[123]: la = [7,6,8]
```

```
[124]: lb = [7,6,8] * 3
```

```
[125]: la # originale
```

```
[125]: [7, 6, 8]
```

```
[126]: lb # risultato dell'espressione
```

```
[126]: [7, 6, 8, 7, 6, 8, 7, 6, 8]
```

Possiamo moltiplicare una lista di stringhe:

```
[127]: la = ["un", "mondo", "di", "parole"]
```

```
[128]: lb = la * 2
```

```
[129]: print(la)
```

```
['un', 'mondo', 'di', 'parole']
```

```
[130]: print(lb)
```

```
['un', 'mondo', 'di', 'parole', 'un', 'mondo', 'di', 'parole']
```

Finchè moltiplichiamo liste che contengono elementi immutabili come numeri o stringhe, non si presentano particolari problemi:

```
[131]: la = ["un", "mondo", "di", "parole"]
```

```
lb = la * 2
```

```
jupyterman.pytut()
```

```
[131]: <IPython.core.display.HTML object>
```

La questione diventa molto più complicata quando moltiplichiamo liste che contengono oggetti mutabili come altre liste. Vediamo un esempio:

```
[132]: la = [5,6]
```

```
lb = [7,8,9]
```

```
lc = [la,lb] * 2
```

```
[133]: print(la)
```

```
[5, 6]
```

```
[134]: print(lb)
```

```
[7, 8, 9]
```

```
[135]: print(lc)
```

```
[[5, 6], [7, 8, 9], [5, 6], [7, 8, 9]]
```

Stampando, vediamo che le liste `la` e `lb` si ripresentano all'interno di `lc` - ma esattamente, come? Le `print` possono ingannare sull'effettivo stato della memoria - per indagare meglio conviene usare Python Tutor:

```
[136]: la = [5,6]
      lb = [7,8,9]
      lc = [la,lb] * 2

      jupyter.pytut()
```

```
[136]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Arggh! Vedrai apparire una giungla di frecce! Questo perché quando scriviamo `[la, lb]` creiamo una lista con due riferimenti alle liste `[5, 6]` e `[7, 8, 9]`, e l'operatore `*` mentre duplica copia i riferimenti.

Per il momento ci fermiamo qui, vedremo meglio le implicazioni in seguito nel tutorial [matrici - liste di liste](#)<sup>153</sup>.

## Uguaglianza

Possiamo verificare se due liste sono uguali con l'operatore di uguaglianza `==`, che date due liste ritorna `True` se contengono elementi uguali oppure `False` altrimenti.

```
[137]: [4,3,6] == [4,3,6]
```

```
[137]: True
```

```
[138]: [4,3,6] == [4,3]
```

```
[138]: False
```

```
[139]: [4,3,6] == [4,3,6, 'ciao']
```

```
[139]: False
```

```
[140]: [4,3,6] == [2,2,8]
```

```
[140]: False
```

Possiamo verificare l'uguaglianza di liste con elementi eterogenei:

```
[141]: ['mele', 3, ['ciliegie', 2], 6] == ['mele', 3, ['ciliegie', 2], 6]
```

```
[141]: True
```

```
[142]: ['banane', 3, ['ciliegie', 2], 6] == ['mele', 3, ['ciliegie', 2], 6]
```

```
[142]: False
```

Per verificare la disuguaglianza, possiamo usare l'operatore `!=`:

```
[143]: [2,2,8] != [2,2,8]
```

```
[143]: False
```

<sup>153</sup> <https://it.softpython.org/matrices-lists/matrices-lists1-sol.html>

```
[144]: [4, 6, 0] != [2, 2, 8]
```

```
[144]: True
```

```
[145]: [4, 6, 0] != [4, 6, 0, 2]
```

```
[145]: True
```

**DOMANDA:** Per ciascuna delle seguenti espressioni, indovinare se è True, False o produce un errore

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

### 5.3.3 Liste 3 - Metodi base

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>155</sup>

Le liste sono oggetti di tipo `list` e possiedono dei metodi che permettono di operare su di essi, tra quelli base troviamo:

Metodo	Ritorna	Descrizione
<code>list.append(obj)</code>	None	Aggiunge un nuovo elemento alla fine della lista
<code>list.extend(list)</code>	None	Aggiunge diversi nuovi elementi alla fine della lista
<code>list.insert(int,obj)</code>	None	Aggiunge un nuovo elemento a qualche posizione data
<code>list.pop()</code>	object	Rimuove e ritorna l'elemento all'ultima posizione
<code>list.pop(int)</code>	object	Dato un indice, rimuove e ritorna l'elemento a quella posizione
<code>list.reverse()</code>	None	Inverte l'ordine degli elementi
<code>list.sort()</code>	None	Ordina gli elementi
<code>list.copy()</code>	list	Copia superficialmente la list
<code>"sep".join(seq) _</code>	str	produce una stringa concatenando tutti gli elementi in seq separati da "sep"

Gli altri sono descritti alla pagina [Metodi di ricerca](#)<sup>156</sup>

**ATTENZIONE: I METODI DELLE LISTE \*MODIFICANO\* LA LISTA SU CUI VENGONO CHIAMATI !**

Solitamente, quando chiami un metodo di una lista (l'oggetto a sinistra del punto `.`), **MODIFICHI** la lista stessa (diversamente dai metodi sulle stringhe che generano sempre una nuova stringa senza cambiare l'originale)

**ATTENZIONE: I METODI DELLE LISTE \*NON\* RITORNANO NULLA!**

Quasi sempre ritornano l'oggetto `None` (diversamente da quelli delle stringhe che ritornano sempre una nuova stringa)

#### Che fare

1. scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
lists
  lists1.ipynb
  lists1-sol.ipynb
  lists2.ipynb
  lists2-sol.ipynb
  lists3.ipynb
  lists3-sol.ipynb
  lists4.ipynb
  lists4-sol.ipynb
  lists4.ipynb
  lists5-chal.ipynb
  jupman.py
```

<sup>155</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/lists>

<sup>156</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists4-sol.html>

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

2. apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `lists3.ipynb`
3. Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### Metodo `append`

Possiamo MODIFICARE una lista aggiungendo un elemento alla volta usando il metodo `append`.

Supponiamo di partire da una lista vuota:

```
[2]: la = []
```

Se vogliamo aggiungere come elemento il numero 50, possiamo scrivere così:

```
[3]: la.append(50)
```

Notiamo che la lista che abbiamo creato inizialmente risulta MODIFICATA:

```
[4]: la
```

```
[4]: [50]
```

**ATTENZIONE:** `la.append(50)` non ha restituito NULLA !!!!

Guarda bene l'output della cella con l'istruzione `la.append(50)`, noterai che non c'è proprio niente. Questo perchè lo scopo di `append` è MODIFICARE la lista su cui viene chiamato, NON generare nuove liste.

Aggiungiamo un'altro numero *alla fine* della lista:

```
[5]: la.append(90)
```

```
[6]: la
```

```
[6]: [50, 90]
```

```
[7]: la.append(70)
```

```
[8]: la
```

```
[8]: [50, 90, 70]
```

Riguardiamoci cosa è successo in Python Tutor:

```
[9]: # AFFINCHE' PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
#      (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)

import jupman
```

```
[10]: la = []
la.append(50)
la.append(90)
la.append(70)

jupman.pytut()
```

```
[10]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Nota come ad espandersi sia sempre la stessa zona di memoria gialla associata alla variabile `la`.

Abbiamo detto che il metodo `append` non ritorna nulla, cerchiamo di specificare meglio. Nella tabella dei metodi, è presente una colonna chiamata *Ritorna*. Se vai a vedere, per quasi tutti i metodi incluso `append` è indicato che viene ritornato `None`.

`None` è l'oggetto più noioso di Python, perchè letteralmente significa niente. Cosa si può fare con niente? Ben poco, così poco che Jupyter quando si ritrova come risultato un oggetto `None` non lo stampa nemmeno. Proviamo a inserire direttamente `None` in una cella, vedrai che non verrà riportato nell'output della cella:

```
[11]: None
```

Un modo per forzare la stampa è usare il comando `print`:

```
[12]: print(None)

None
```

**ESERCIZIO:** Qual'è il tipo dell'oggetto `None`? Scoprillo usando la funzione `type`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[13]: # scrivi qui

#type(None)
```

```
</div>
```

```
[13]: # scrivi qui
```

Proviamo a ripetere cosa succede con `append`. Se chiami il metodo `append` su una lista, `append` MODIFICA silenziosamente la lista, e RITORNA come risultato di essere stato chiamato l'oggetto `None`. Dato che Jupyter ritiene questo oggetto non interessante, non lo stampa nemmeno come risultato.

Cerchiamo di esplicitare meglio questo misterioso `None`. Se è vero che `append` lo produce come risultato di essere chiamato, vuol dire che possiamo associare questo risultato a qualche variabile. Proviamo ad associarlo alla variabile `x`:

```
[14]: la = []
x = la.append(70)
```

Ora, se tutto è andato come abbiamo scritto, `append` dovrebbe aver modificato la lista:

```
[15]: la
```

```
[15]: [70]
```

e alla variabile `x` dovrebbe essere associato `None`. Quindi, se chiediamo a Jupyter di mostrare il valore associato ad `x` e se quel valore è `None`, non dovremmo vedere nulla:

```
[16]: x
```

notiamo che non c'è nessun output nella cella, pare che siamo davvero in presenza di `None`. Forziamo la stampa con il comando `print`:

```
[17]: print(x)
```

```
None
```

Eccolo ! Probabilmente sarai un po' confuso da tutto ciò, quindi proviamo a rivedere bene che succede in Python Tutor:

```
[18]: la = []
x = la.append(70)
print("la è", la)
print("x è ", x)
```

```
jupman.pytut()
```

```
la è [70]
```

```
x è None
```

```
[18]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Qual'è il succo di tutto questo discorso?

**RIUSARE IL RISULTATO DI CHIAMATE AI METODI DELLE LISTE E' QUASI SEMPRE UN ERRORE !!!!**

Dato che chiamare i metodi delle lista ci ritorna `None`, che è un oggetto 'inutile', tentare di riusarlo produrrà quasi sicuramente un errore

**ESERCIZIO:** Costruisci una lista aggiungendo un elemento alla volta con il metodo `append`. Aggiungi gli elementi `77`, `"prova"`, `[60, 93]` con tre chiamate ad `append`, ed infine stampa la lista.

Dopo il tuo codice, dovresti vedere `[77, 'prova', [60, 93]]`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[19]:
```

```
la = []
```

```
# scrivi qui
```

```
la.append(77)
```

```
la.append("prova")
```

```
la.append([60, 93])
```

```
#print(la)
```

```
</div>
```

[19]:

```
la = []

# scrivi qui
```

**DOMANDA:** Il codice seguente:

```
la = []
la.append(80, 70, 90)
```

1. produce un errore (quale?)
2. modifica la lista (come?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 1: `append` accetta un solo argomento, passandone di più produrrà un errore, prova ad eseguire il codice in una cella per vedere quale.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Il codice seguente:

```
la = []
la.append(80).append(90)
```

1. produce un errore
2. aggiunge a `la` i numeri 80 e 90

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 1: produce un errore, perchè come abbiamo detto `la` chiamata ad `la.append(80)` MODIFICA la lista `la` su cui è chiamato e ritorna il valore `None`. Se su `None` proviamo a chiamare `.append(90)`, visto che `None` non è una lista otterremo un messaggio di errore. Sincerati di questo usando Python Tutor.

```
</div>
```

**DOMANDA:** torniamo brevemente alle stringhe. Guarda il codice seguente (se non ti ricordi cosa fanno i metodi delle stringhe [guarda qua](#)<sup>157</sup>):

```
sa = '   trento   '
sb = sa.strip().capitalize()
print(sb)
```

1. produce un errore (quale?)
2. cambia `sa` (come?)
3. stampa qualcosa (cosa?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

<sup>157</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings3-sol.html#Metodi>

**RISPOSTA:** La 3: stampa Trento. Diversamente dalle liste, le stringhe sono sequenze *immutabili*: significa che quando chiami un metodo sulle stringhe sei sicuro che RESTITUIRA' una stringa NUOVA. Quindi la prima chiamata a `sa.strip()` RESTITUISCE la stringa senza spazi all'inizio e alla fine 'trento', e su questa stringa viene chiamato il metodo `capitalize()` che rende il primo carattere maiuscolo.

Se questo non ti è chiaro, prova ad eseguire il codice seguente in Python Tutor. E' equivalente a quello dell'esempio ma esplicita il passaggio assegnando alla variabile extra `x`. il risultato della chiamata a `sa.strip()`

```
sa = '    trento    '
x = sa.strip()
sb = x.capitalize()
print(sb)
```

</div>

**DOMANDA:** Guarda questo codice. Stamperà qualcosa alla fine? O produrrà un errore?

[20]:

```
la = []
lb = []
la.append(lb)

lb.append(90)
lb.append(70)

print(la)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** Stamperà `[[90, 70]]`, perchè abbiamo messo `lb` dentro `la`.

Anche se con la prima `append` abbiamo inserito `lb` come primo elemento di `la`, dopo è perfettamente lecito continuare a modificare `lb` chiamando `lb.append(90)`.

Prova ad eseguire il codice in Python Tutor, e guarda le frecce.

</div>

### Esercizio - accrescere una lista 1

Data la lista `la` di *dimensione fissa* 7, scrivi del codice per crescere la lista vuota `lb` così che contenga *solo* gli elementi di `la` a indici pari (0, 2, 4, ...).

- Il tuo codice dovrebbe funzionare per qualunque lista `la` di dimensione fissa 7

```
# 0 1 2 3 4 5 6
la=[8,4,3,5,7,3,5]
lb=[]
```

Dopo il tuo codice, dovresti ottenere:

```
>>> print(lb)
[8, 3, 7, 5]
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[21]: # 0 1 2 3 4 5 6
la=[8,4,3,5,7,3,5]
lb=[]

# scrivi qui
lb.append(la[0])
lb.append(la[2])
lb.append(la[4])
lb.append(la[6])
print(lb)

[8, 3, 7, 5]
```

&lt;/div&gt;

```
[21]: # 0 1 2 3 4 5 6
la=[8,4,3,5,7,3,5]
lb=[]

# scrivi qui
```

## Metodo extend

Prima con `append` abbiamo visto come accrescere una lista *un elemento alla volta*.

E se volessimo aggiungere in un colpo solo parecchi elementi, magari presi da un'altra lista? Come potremmo fare?

Dovremmo usare il metodo `extend`, che **MODIFICA** la lista su cui è chiamato aggiungendo tutti gli elementi trovati nella sequenza presa in input.

```
[22]: la = [70, 30, 50]
```

```
[23]: lb = [40, 90, 30, 80]
```

```
[24]: la.extend(lb)
```

```
[25]: la
```

```
[25]: [70, 30, 50, 40, 90, 30, 80]
```

```
[26]: lb
```

```
[26]: [40, 90, 30, 80]
```

Nell'esempio qua sopra, `extend` è chiamato sulla variabile `la`, e come parametro gli abbiamo passato `lb`

**ATTENZIONE:** `la` è MODIFICATA, invece la sequenza che gli abbiamo passato tra le parentesi tonde no (`lb` nell'esempio)!

**DOMANDA:** l'esecuzione del metodo `extend` ritorna qualcosa? Cosa vedi nell'output della cella `la.extend(lb)`?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** `extend`, come quasi tutti i metodi delle liste, non ritorna nulla, o meglio, ritorna il poco utile oggetto `None`, che non viene nemmeno stampato da Jupyter.

```
</div>
```

Verifichiamo meglio cosa è successo con Python Tutor:

```
[27]: la = [70, 30, 50]
      lb = [40, 90, 30, 80]
      la.extend(lb)
```

```
jupman.pytut()
```

```
[27]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** Guarda questo codice. Quali saranno i valori associati alle variabili `la`, `lb` e `x` dopo la sua esecuzione?

```
[28]: la = [30, 70, 50]
      lb = [80, 40]
      x = la.extend(lb)

      print('la è ', la)
      print('lb è ', lb)
      print('x è ', x)
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Verrà stampato questo:

```
la è [30, 70, 50, 80, 40]
lb è [80, 40]
x è None
```

`la` è stata MODIFICATA aggiungendo tutti gli elementi di `lb`.

La chiamata ad `extend`, come quasi tutti i metodi delle liste, ha ritornano l'oggetto `None` che è stato associato alla variabile `x`. Cerca di capire bene cosa è successo usando Python Tutor.

```
</div>
```

### Estendere con sequenze

Abbiamo detto che tra le parentesi tonde `extend` può prendere una sequenza generica, non solo liste. Questo vuol dire che possiamo anche passargli una stringa. Per esempio:

```
[29]: la = [70, 60, 80]

      s = "ciao"

      la.extend(s)
```

```
[30]: la
```

```
[30]: [70, 60, 80, 'c', 'i', 'a', 'o']
```

Dato che stringa è una sequenza di caratteri, `extend` ha preso ciascuno di questi elementi e li ha aggiunti a `la`

**DOMANDA:** il valore associato alla variabile `s` è stato modificato?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** assolutamente impossibile, perchè a) `extend` modifica solo la lista su cui è chiamato e b) le stringhe sono comunque immutabili.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Il codice seguente:

```
la = [60, 50]
la.extend(70, 90, 80)
```

1. produce un errore (quale?)
2. modifica `la` (come?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 1: produce un errore, perchè ad `extend` dobbiamo passare UN parametro solo, che deve essere *una sequenza*. Qua invece stiamo passando tanti parametri. Un'alternativa potrebbe essere costruire una lista così:

```
la = [60, 50]
la.extend([70, 90, 80])
```

```
</div>
```

**DOMANDA:** Se questo codice viene eseguito, che succede?

```
sa = "ciao"
sb = "mondo"
sa.extend(sb)
```

1. `sa` viene modificata (come?)
2. otteniamo un errore (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 2: otteniamo un errore, perchè `extend` è un metodo esclusivo delle liste. Appartiene solo alle liste perchè MODIFICA l'oggetto su cui è chiamato - dato che le stringhe sono oggetti immutabili, non avrebbe senso estenderle.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Se questo codice viene eseguito, che succede?

```
la = [1, 2, 3]
lb = [4, 5]
lc = [6, 7, 8]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
la.extend(lb).extend(lc)
```

1. `la` diventa `[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]`
2. un errore (quale?)
3. `la` diventa `[1, 2, 3, 4, 5]` e un errore(quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 3: `la` diventa `[1, 2, 3, 4, 5]` e subito dopo otteniamo un errore, perchè la chiamata a `la.extend(lb)` **MODIFICA** `la` a `[1, 2, 3, 4, 5]` e **RITORNA** il valore `None`. A quel punto, Python cerca di chiamare il metodo `extend` sull'oggetto `None`, ma non essendo una lista, ci becchiamo questo errore (**per convincerti, verifica il tutto il Python Tutor !!!**)

```
-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-45-0a08a154ada4> in <module>
      3 lc = [6,7,8]
      4
----> 5 la.extend(lb).extend(lc)

AttributeError: 'NoneType' object has no attribute 'extend'
```

&lt;/div&gt;

## Esercizio: accrescere una lista 2

Date due *liste* `la` ed `lb` e un elemento `x`, scrivi del codice che **MODIFICA** `la` in modo che `la` contenga alla fine l'elemento `x` seguito da tutti gli elementi di `lb`

- **NOTA 1:** il tuo codice dovrebbe funzionare con qualunque `la` ed `lb`
- **NOTA 2:** `id` è una funzione di Python che associa ad ogni regione di memoria un identificativo numerico univoco. Se provi a stampare `id(la)` *prima* di modificare `la` e `id(la)` dopo, dovresti ottenere *esattamente* lo stesso `id`. Se ne ottieni uno diverso, significa che hai generato una lista interamente nuova. In ogni caso, verifica che funzioni in Python Tutor.

```
la = [5,9,2,4]
lb = [7,1,3]
x = 8
```

Dovresti ottenere:

```
>>> print(la)
[5, 9, 2, 4, 8, 7, 1, 3]
>>> print(lb)
[7, 1, 3]
>>> print(x)
8
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[31]:

```

la = [5,9,2,4]
lb = [7,1,3]
x = 8

# scrivi qui
la.append(x)
la.extend(lb)
print(la)
print(lb)
print(x)

```

```

[5, 9, 2, 4, 8, 7, 1, 3]
[7, 1, 3]
8

```

&lt;/div&gt;

[31]:

```

la = [5,9,2,4]
lb = [7,1,3]
x = 8

# scrivi qui

```

### Esercizio - zslice

Scrivi del codice che date due liste `la` (di almeno 3 elementi) e `lb`, **MODIFICA** `lb` in modo che vi siano aggiunti i primi 3 elementi di `la` seguiti dagli ultimi 3 elementi di `la`

- il tuo codice deve funzionare con qualsiasi lista
- usa `extend` e le slice

```

la = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'l', 'm', 'n', 'o']
lb = ['z']

```

Dovresti ottenere:

```

>>> print(la)
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'l', 'm', 'n', 'o']
>>> print(lb)
['z', 'a', 'b', 'c', 'm', 'n', 'o']

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[32]:

```

la = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'l', 'm', 'n', 'o']
lb = ['z']

# scrivi qui

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lb.extend(la[:3]) # una slice genera una lista
lb.extend(la[-3:])

print(la)
print(lb)

['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'l', 'm', 'n', 'o']
['z', 'a', 'b', 'c', 'm', 'n', 'o']
```

&lt;/div&gt;

```
[32]: la = ['a','b','c','d','e','f','g','h','i','l','m','n','o']
lb = ['z']

# scrivi qui
```

### Esercizio - vedunazeblog

Scrivi del codice che data una lista di tre stringhe parole e una lista vuota la, riempi la con tutti i primi 3 caratteri di ogni stringa in parole.

- il tuo codice deve funzionare con qualsiasi lista di 3 stringhe
- usa le slice

Esempio - data:

```
parole = ["vedo", "una", "zebra", "laggiù"]
la = []
```

il tuo codice deve mostrare

```
>>> print(t)
['v', 'e', 'd', 'u', 'n', 'a', 'z', 'e', 'b', 'l', 'a', 'g']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[33]: parole = ["vedo", "una", "zebra", "laggiù"]

la = []

# scrivi qui
la.extend(parole[0][:3])
la.extend(parole[1][:3])
la.extend(parole[2][:3])
la.extend(parole[3][:3])
print(la)

['v', 'e', 'd', 'u', 'n', 'a', 'z', 'e', 'b', 'l', 'a', 'g']
```

&lt;/div&gt;

```
[33]: parole = ["vedo", "una", "zebra", "laggiù"]
      la = []
      # scrivi qui
```

### Metodo insert

`insert` MODIFICA la lista inserendo un elemento ad uno specifico indice - tutti gli elementi a partire da quell'indice vengono spostati in avanti di una posizione

```
[34]:      #0 1 2 3
      la = [6,7,8,9]
```

```
[35]: la.insert(2,55) # inserisce il numero 55 all'indice 2
```

```
[36]: la
```

```
[36]: [6, 7, 55, 8, 9]
```

```
[37]: la.insert(0,77) # inserisce il numero 77 all'indice 0
```

```
[38]: la
```

```
[38]: [77, 6, 7, 55, 8, 9]
```

Possiamo inserire dopo la fine:

```
[39]: la.insert(6,88) # inserisce il numero 88 all'indice 6
```

```
[40]: la
```

```
[40]: [77, 6, 7, 55, 8, 9, 88]
```

Nota che se sfioriamo con l'indice, l'elemento viene comunque messo alla fine e non vengono create celle vuote:

```
[41]: la.insert(1000,99) # in questo caso inserisce il numero 99 all'indice 7
```

**DOMANDA:** Data una lista qualsiasi `x`, questo codice cosa produce? Possiamo riscriverlo in un'altra maniera?

```
x.insert(len(x),66)
```

1. produce una nuova lista (quale?)
2. modifica `x` (come?)
3. un errore

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 2 - il codice MODIFICA la lista `x` aggiungendo alla lista l'elemento `66` alla fine. Il codice è pertanto equivalente al codice

```
x.append(66)
```

</div>

**DOMANDA:** Il seguente codice, cosa produce?

```
la = [3, 4, 5, 6]
la.insert(0, [1, 2])
print(la)
```

1. stampa [1,2,3,4,5,6]
2. un errore (quale?)
3. qualcos'altro (cosa?)

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** La 3 - il codice inserisce come zeresimo elemento di `la` la lista `[1, 2]`. La stampa produrrà quindi `[[1, 2], 3, 4, 5, 6]`

</div>

**DOMANDA:** Il seguente codice cosa produce?

```
la = [4, 5, 6]
la.insert(0, 1, 2, 3)
print(la)
```

1. stampa [1, 2, 3, 4, 5, 6]
2. un errore (quale?)
3. qualcos'altro (cosa?)

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** La 2 - un errore, a `insert` possiamo passare solo 2 parametri, l'indice di inserimento e il singolo oggetto da inserire

</div>

**DOMANDA:** Il seguente codice cosa produce?

```
la = [4, 5, 6]
lb = la.insert(0, 3)
lc = lb.insert(0, 2)
ld = lc.insert(0, 1)
print(ld)
```

1. stampa [1, 2, 3, 4, 5, 6]
2. un errore (quale?)
3. qualcos'altro (cosa?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 2 - un errore: come quasi tutti i metodi delle liste, `insert` ritorna `None`, quindi scrivendo `lb = la.insert(0, 3)` andiamo ad associare `None` a `lb`, e quando nella riga successiva Python incontra `lc = lb.insert(0, 2)` e prova ad eseguire `None.insert(0, 2)` si lamenterà perchè `None` non essendo una lista non ha il metodo `insert`.

```
</div>
```

### Esercizio - insertando

Data la lista:

```
la = [7, 6, 8, 5, 6]
```

scrivi del codice che la MODIFICA usando solo chiamate a `insert`. Dopo il tuo codice, `la` deve apparire così:

```
>>> print(la)
[7, 70, 90, 6, 8, 80, 5, 6, 50]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[42]:

```
la = [7,6,8,5,6]

# scrivi qui

la.insert(3,80)
la.insert(1,90)
la.insert(1,70)
la.insert(len(la),50)

print(la)
```

```
[7, 70, 90, 6, 8, 80, 5, 6, 50]
```

```
</div>
```

[42]:

```
la = [7,6,8,5,6]

# scrivi qui
```

**ATTENZIONE:** chiamare `insert` è molto più lento di `append` !!

Una chiamata ad `insert` riscrive tutte le celle successive a quella dell'inserimento, mentre invece `append` aggiunge una cella e basta. Dato che il computer è veloce, molto spesso non ci si accorge della differenza, ma quando possibile, e specialmente se devi scrivere programmi che operano su grandi quantità di dati, prova a scrivere il codice usando `append` invece di `insert`.

## Esercizio - insappend

Questo codice prende come input una lista vuota `la` e una lista di numeri `lb`. Cerca di capire cosa fa, e riscrivilo usando degli `append`.

```
[43]: la = []
      lb = [7,6,9,8]
      la.insert(0,lb[0]*2)
      la.insert(0,lb[1]*2)
      la.insert(0,lb[2]*2)
      la.insert(0,lb[3]*2)
      print(la)
```

```
[16, 18, 12, 14]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[44]: la = []
      lb = [7,6,9,8]

      # scrivi qui
      la.append(lb[-1]*2)
      la.append(lb[-2]*2)
      la.append(lb[-3]*2)
      la.append(lb[-4]*2)
      print(la)
```

```
[16, 18, 12, 14]
```

```
</div>
```

```
[44]: la = []
      lb = [7,6,9,8]

      # scrivi qui
```

## Metodo pop

Il metodo `pop` se chiamato senza argomenti rimuove l'ultimo elemento (MODIFICANDO la lista) e lo ritorna:

```
[45]: cesta = ['melone', 'fragola', 'anguria']
```

```
[46]: cesta.pop()
```

```
[46]: 'anguria'
```

```
[47]: cesta
```

```
[47]: ['melone', 'fragola']
```

```
[48]: cesta.pop()
```

```
[48]: 'fragola'
```

```
[49]: cesta
```

```
[49]: ['melone']
```

Visto che l'ultimo elemento è *ritornato* dalla `pop`, possiamo assegnarlo ad una variabile:

```
[50]: frutto = cesta.pop()
```

Nota che non vediamo più nessun risultato stampato perchè l'elemento ritornato è stato assegnato alla variabile `frutto`:

```
[51]: frutto
```

```
[51]: 'melone'
```

Constatiamo anche che `cesta` è stata MODIFICATA:

```
[52]: cesta
```

```
[52]: []
```

Chiamare ulteriormente `pop` su una lista vuota genera un'errore:

```
cesta.pop()
-----
IndexError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-67-086f38c9fbc0> in <module>()
----> 1 cesta.pop()

IndexError: pop from empty list
```

Opzionalmente, per rimuovere un elemento ad una specifica posizione possiamo passare a `pop` un indice da 0 INCLUSO alla lunghezza della lista ESCLUSA:

```
[53]: #           0           1           2           3
       attrezzi = ['martello', 'cacciavite', 'pinza', 'martello']
```

```
[54]: attrezzi.pop(2)
```

```
[54]: 'pinza'
```

```
[55]: attrezzi
```

```
[55]: ['martello', 'cacciavite', 'martello']
```

**DOMANDA:** Guarda i frammenti di codice seguenti, e per ciascuno cerca di indovinare che risultato produce (o se risulta in un errore).

```
1. la = ['a']
   print(la.pop())
   print(la.pop())
```

```
2. la = [4,3,2,1]
   print(la.pop(4))
   print(la)
```

```
3. la = [1,2,3,4]
   print(la.pop(3))
   print(la)
```

```
4. la = [1,2,3,4]
   print(la.pop(-1))
   print(la)
```

```
5. s = 'grezzo'
   print(s.pop())
   print(s)
```

```
6. la = ['molto', 'grezzo']
   print(la.pop())
   print(la)
```

```
7. la = ['a', ['a']]
   print(la.pop())
   print(la)
```

## Esercizio - popcorn

Data una lista `corn` di esattamente 4 caratteri, scrivi del codice che trasferisce in ordine inverso tutti i caratteri da `corn` ad un'altra lista `scatola` che inizialmente è vuota.

- **NON** usare metodi come `reverse` o funzioni come `reversed`
- Il tuo codice deve funzionare con *qualsiasi* lista `corn` di 4 elementi

Esempio - date:

```
corn = ['t', 'o', 'r', 'o']
scatola = []
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(corn)
[]
>>> print(scatola)
['o', 'r', 'o', 't']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[56]: corn = ['t', 'o', 'r', 'o']
       scatola = []

       # scrivi qui

       scatola.append(corn.pop())
       scatola.append(corn.pop())
       scatola.append(corn.pop())
       scatola.append(corn.pop())
       print(scatola)
```

```
['o', 'r', 'o', 't']
```

</div>

```
[56]: corn = ['t','o','r','o']
       scatola = []

       # scrivi qui
```

### Esercizio - zonzo

Data una lista `la` contenente dei caratteri, e una lista `lb` contenente esattamente due posizioni *ordinate in modo crescente*, scrivi del codice che elimina da `la` i caratteri alle posizioni specificate in `lb`.

- **ATTENZIONE:** chiamando la `pop` la prima volta MODIFICHERAI `la`, quindi l'indice del secondo elemento da eliminare andrà opportunamente aggiustato !
- **NON** creare nuove liste, quindi niente righe che iniziano con `la =`
- Il tuo codice deve funzionare per *qualsiasi* `la`, e *qualsiasi* `lb` da due elementi

Esempio - dati:

```
#      0  1  2  3  4
la = ['z', 'o', 'n', 'z', 'o']
lb = [2, 4]
```

alla posizione 2 in `la` troviamo la `n` e alla 4 la `o`, quindi dopo il tuo codice dovrà risultare:

```
>>> print(la)
['z', 'o', 'z']
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[57]: #      0  1  2  3  4
       la = ['z', 'o', 'n', 'z', 'o']
       lb = [2, 4]

       # scrivi qui
       la.pop(lb[0])
       la.pop(lb[1]-1)
       print(la)

       ['z', 'o', 'z']
```

</div>

```
[57]: #      0  1  2  3  4
       la = ['z', 'o', 'n', 'z', 'o']
       lb = [2, 4]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

## Metodo reverse

Il metodo `reverse` MODIFICA la lista su cui è chiamato invertendo l'ordine degli elementi.

Vediamo un esempio:

```
[58]: la = [7, 6, 8, 4]
```

```
[59]: la.reverse()
```

```
[60]: la
```

```
[60]: [4, 8, 6, 7]
```

**ATTENZIONE:** `reverse` NON RITORNA NULLA!

Per essere precisi, ritorna `None`

```
[61]: lb = [7, 6, 8, 4]
```

```
[62]: x = lb.reverse()
```

```
[63]: print(x)
```

```
None
```

```
[64]: print(lb)
```

```
[4, 8, 6, 7]
```

**DOMANDA:** Il codice seguente che effetto produce?

```
s = "transatlantico"  
s.reverse()  
print(s)
```

1. un errore (quale?)
2. stampa la stringa rovesciata

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra  
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"  
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** `.reverse()` è un metodo presente SOLO nelle LISTE, quindi usandolo sulle stringhe si otterrà un errore. E c'è da attenderselo, visto che `reverse` MODIFICA l'oggetto su cui è chiamato e perchè le stringhe sono *immutabili* nessun metodo delle stringhe può modificare la stringa su cui è chiamato.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Se `x` è una lista qualsiasi, che effetto produce il codice seguente?

```
x.reverse().reverse()
```

1. cambia la lista (come?)
2. non cambia la lista
3. genera un errore (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 3 - genera un errore, perchè `reverse()` ritorna `None` e `None` non essendo una lista non ha il metodo `reverse()`.

```
</div>
```

### Esercizio - come va?

Scrivi del codice che date due liste `la` e `lb`, MODIFICA `la` aggiungendogli tutti gli elementi di `lb` e rovesciando poi l'intera lista.

- il tuo codice deve funzionare per qualunque `la` e `lb`
- **NON** modificare `lb`

Esempio - dati:

```
la = ['c', 'o', 'm', 'e']
lb = ['v', 'a', '?']
```

Dopo il tuo codice, deve stampare:

```
>>> print('la=', la)
la= ['?', 'a', 'v', 'e', 'm', 'o', 'c']
>>> print('lb=', lb)
lb= ['v', 'a', '?']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[65]:

```
la = ['c', 'o', 'm', 'e']
lb = ['v', 'a', '?']

# scrivi qui
la.extend(lb)
la.reverse()
print('la=', la)
print('lb=', lb)

la= ['?', 'a', 'v', 'e', 'm', 'o', 'c']
lb= ['v', 'a', '?']
```

```
</div>
```

```
[65]: la = ['c', 'o', 'm', 'e']
lb = ['v', 'a', '?']

# scrivi qui
```

### Esercizio - cose preziose

Date due liste `la` e `lb`, scrivi del codice che STAMPA una lista con gli elementi di `la` e `lb` in ordine invertito

- **NON** modificare `la` e **NON** modificare `lb`
- il tuo codice deve funzionare per qualsiasi lista `la` e `lb`

Esempio - dati

```
la = ['c', 'o', 's', 'e']
lb = ['p', 'r', 'e', 'z', 'i', 'o', 's', 'e']
```

dopo il tuo codice deve stampare

```
['e', 's', 'o', 'i', 'z', 'e', 'r', 'p', 'e', 's', 'o', 'c']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[66]: la = ['c', 'o', 's', 'e']
lb = ['p', 'r', 'e', 'z', 'i', 'o', 's', 'e']

# scrivi qui
lc = la + lb # il + crea una NUOVA lista
lc.reverse()
print(lc)

['e', 's', 'o', 'i', 'z', 'e', 'r', 'p', 'e', 's', 'o', 'c']
```

```
</div>
```

```
[66]: la = ['c', 'o', 's', 'e']
lb = ['p', 'r', 'e', 'z', 'i', 'o', 's', 'e']

# scrivi qui
```

## Esercizio - potenze

Il codice seguente usa degli `insert` che come già detto non sono molto efficienti. Cerca di capire cosa fa, e riscrivilo usando solo `append` e `reverse`

- il tuo codice deve funzionare per qualsiasi valore di `x`

```
[67]: x = 2
      la = [x]
      la.insert(0, la[0]*2)
      la.insert(0, la[0]*2)
      la.insert(0, la[0]*2)
      la.insert(0, la[0]*2)
      print(la)
```

```
[32, 16, 8, 4, 2]
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[68]: x = 2
      la = [x]

      # scrivi qui
      la.append(la[-1]*2)
      la.append(la[-1]*2)
      la.append(la[-1]*2)
      la.append(la[-1]*2)
      la.reverse()
      print(la)
```

```
[32, 16, 8, 4, 2]
```

`</div>`

```
[68]: x = 2
      la = [x]

      # scrivi qui
```

## Metodo sort

Se una lista contiene elementi omogenei, è possibile ordinarla rapidamente con il metodo `sort`, che **MODIFICA** la lista su cui viene chiamato:

```
[69]: la = [8, 6, 7, 9]
```

```
[70]: la.sort() # NOTA: sort non ritorna nulla !!!
```

```
[71]: la
```

```
[71]: [6, 7, 8, 9]
```

Anche le stringhe sono ordinabili:

```
[72]: lb = ['Boccaccio', 'Alighieri', 'Manzoni', 'Leopardi']
```

```
[73]: lb.sort()
```

```
[74]: lb
```

```
[74]: ['Alighieri', 'Boccaccio', 'Leopardi', 'Manzoni']
```

Una lista con elementi non comparabili tra loro non è ordinabile, e Python si lamenterà:

```
[75]: lc = [3,4,'cavoli',7,'patate']
```

```
>>> lc.sort()
```

```
-----  
TypeError                                 Traceback (most recent call last)  
<ipython-input-288-0cabfae30939> in <module>  
----> 1 lc.sort()  
  
TypeError: '<' not supported between instances of 'str' and 'int'
```

### Criteri di ordinamento

Se hai bisogni particolari, per esempio una lista di stringhe 'nome cognome' che vuoi ordinare in base al solo cognome, potresti usare il parametro `key` con le funzioni `lambda`, vedere [documentazione di Python](#)<sup>158</sup>.

### Esercizio - numlist

Data la lista

```
la = [10, 60, 72, 118, 11, 71, 56, 89, 120, 175]
```

1. trova il min, max e valore mediano (SUGGERIMENTO: ordinala ed estrai i giusti valori)
2. crea una lista solo con gli elementi a indici pari (per es [10, 72, 11, ..], nota che “..” indica che lista non è completa!) e ricalcola i valori di min, max e mediana
3. rifai lo stesso con gli elementi ad indici dispari (per es [60, 118,..])

Dovresti ottenere:

```
la: [10, 60, 72, 118, 11, 71, 56, 89, 120, 175]  
pari: [10, 72, 11, 56, 120]  
dispari: [60, 118, 71, 89, 175]  
  
ordinati: [10, 11, 56, 60, 71, 72, 89, 118, 120, 175]  
ordinati pari: [10, 11, 56, 72, 120]  
ordinati dispari: [60, 71, 89, 118, 175]
```

(continues on next page)

---

<sup>158</sup> <https://docs.python.org/3/howto/sorting.html#key-functions>

(continued from previous page)

```

la: Min: 10 Max. 175 Median: 72
pari: Min: 10 Max. 120 Median: 56
dispari: Min: 60 Max. 175 Median: 89

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[76]:

```

la = [10, 60, 72, 118, 11, 71, 56, 89, 120, 175]

# scrivi qui

pari = la[0::2] # prendiamo solo elementi ad indici pari
dispari = la[1::2] # prendiamo solo elementi ad indici dispari

print("originale:" , la)
print("pari:", pari)
print("dispari:", dispari)

la.sort()
pari.sort()
dispari.sort()

print()
print("ordinata: " , la)
print("ordinata pari: " , pari)
print("ordinata dispari: " , dispari)
print()
print("originale: Min: ", la[0], " Max." , la[-1], " Median: ", la[len(la) // 2])
print("pari: Min: ", pari[0], " Max." , pari[-1], " Median: ", pari[len(pari) // 2])
print("dispari: Min: ", dispari[0], " Max." , dispari[-1], " Median: ",
↳dispari[len(dispari) // 2])

```

```

originale: [10, 60, 72, 118, 11, 71, 56, 89, 120, 175]
pari: [10, 72, 11, 56, 120]
dispari: [60, 118, 71, 89, 175]

```

```

ordinata: [10, 11, 56, 60, 71, 72, 89, 118, 120, 175]
ordinata pari: [10, 11, 56, 72, 120]
ordinata dispari: [60, 71, 89, 118, 175]

```

```

originale: Min: 10 Max. 175 Median: 72
pari: Min: 10 Max. 120 Median: 56
dispari: Min: 60 Max. 175 Median: 89

```

&lt;/div&gt;

[76]:

```

la = [10, 60, 72, 118, 11, 71, 56, 89, 120, 175]

# scrivi qui

```

## Metodo join - da liste a stringhe

Data una stringa che funge da separatore, e una sequenza come per esempio una lista `la` contenente solo stringhe, è possibile concatenarle in una sola stringa (nuova) con il metodo `join`:

```
[77]: la = ['Quando', 'fuori', 'piove']
      'SEPARATORE'.join(la)
[77]: 'QuandoSEPARATOREfuoriSEPARATOREpiove'
```

Come separatore possiamo mettere qualunque carattere, come uno spazio:

```
[78]: ' '.join(la)
[78]: 'Quando fuori piove'
```

Nota che la lista originale non viene modificata:

```
[79]: la
[79]: ['Quando', 'fuori', 'piove']
```

**DOMANDA:** Questo codice cosa produce?

```
''.join(['a', 'b', 'c']).upper()
```

1. un errore (quale?)
2. una stringa (quale?)
3. una lista (quale?)

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** La 2: produce la stringa `'ABC'`: prima prende tutti i caratteri dalla lista `['a', 'b', 'c']` e li unisce separandoli con lo spazio vuoto `' '` formando `'abc'`, poi questa stringa viene resa tutta maiuscola con `upper()`.

</div>

**DOMANDA:** Questa codice cosa produce?

```
'A'.join('porto')
```

1. una stringa (quale?)
2. un errore (quale?)
3. una lista (quale?)

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** la 1: produce la stringa `'pAoArAtAo'` - abbiamo detto che `join` prende come input una sequenza, quindi non siamo vincolati a passargli liste ma possiamo anche passare direttamente una stringa, che è una sequenza di caratteri. `join` intervallerà quindi ogni carattere della stringa con il separatore che forniamo prima del punto.

</div>

**DOMANDA:** Questo codice cosa produce?

```
'\'.join('mmm')
```

1. un errore (quale?)
2. una stringa (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 2: `\'` è una sequenza di escape che rappresenta il carattere singolo apice `'`, quindi otterremo `m'm'm'm`

```
</div>
```

**DOMANDA:** Data una stringa qualsiasi `s` e una lista di stringhe qualsiasi `la` di almeno due elementi, il seguente codice darà sempre lo stesso risultato - quale ? (pensaci, e se non sai rispondere prova a mettere dei valori a caso di `s` e `la`)

```
len(s) <= len(s.join(la))
```

1. un errore (quale?)
2. una stringa (quale?)
3. altro (cosa?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 3: il codice produrrà sempre il booleano `True` perchè `s.join(la)` produce una stringa contenente tutte le stringhe in `la` intervallate dalla stringa `s`. Quindi la lunghezza di questa stringa sarà sempre uguale o superiore alla lunghezza di `s`: comparando le due lunghezze con l'operatore `<=` otterremo sempre il booleano `True`.

Esempio

```
s = "ab"
la = ['uief', 'cb', 'sd']
len(s) <= len(s.join(la))
```

```
</div>
```

### Esercizio - barzoletta

Data la stringa:

```
sa = 'barzoletta'
```

scrivi del codice che crea una NUOVA stringa `sb` cambiando la stringa originale in modo che risulti:

```
>>> print(sb)
'barzelledda'
```

- **USA** il metodo `insert` e riassegnazione di celle
- **NOTA:** non puoi usarle su una stringa, perchè è IMMUTABILE - dovrai quindi prima convertire la stringa in una lista

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[80]:

```
sa = 'barzoletta'

# scrivi qui

la = list(sa)
la[4] = 'e'
la.insert(5, 'l')
sb = ','.join(la)
print(sb)

barzelletta
```

&lt;/div&gt;

[80]:

```
sa = 'barzoletta'

# scrivi qui
```

### Esercizio - dub dab dib dob

Scrivi del codice che data una lista di stringhe `la`, associa alla variabile `s` una stringa con le stringhe concatenate separate da virgole e uno spazio

Esempio:

Data

```
la = ['dub', 'dab', 'dib', 'dob']
```

dopo il tuo codice, dovresti ottenere questi risultati:

```
>>> print(s)
dub, dab, dib, dob
>>> len(s)
18
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[81]:

```
la = ['dub', 'dab', 'dib', 'dob']

# scrivi qui

s = ', '.join(la)

print(s)
len(s)

dub, dab, dib, dob
```

```
[81]: 18
```

```
</div>
```

```
[81]:
```

```
la = ['dub', 'dab', 'dib', 'dob']

# scrivi qui
```

### Esercizio - ghirigori

Data una lista di stringhe `la` e una lista di tre separatori `seps`, scrivi del codice che stampa gli elementi di `la` separati dal primo separatore, seguiti dal secondo separatore, seguiti dagli elementi di `la` separati dal terzo separatore.

- il tuo codice deve funzionare con qualunque lista `la` e `seps`

Esempio: dati

```
la = ['ghi', 'ri', 'go', 'ri']
seps = ['', '_', '+']
```

Dopo il tuo codice, deve stampare:

```
ghi,ri,go,ri_ghi+ri+go+ri
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[82]:
```

```
la = ['ghi', 'ri', 'go', 'ri']
seps = ['', '_', '+']

# scrivi qui

print(seps[0].join(la) + seps[1] + seps[2].join(la))

ghi,ri,go,ri_ghi+ri+go+ri
```

```
</div>
```

```
[82]:
```

```
la = ['ghi', 'ri', 'go', 'ri']
seps = ['', '_', '+']

# scrivi qui
```

## Esercizio - welldone

Data la lista:

```
la = ["walnut", "eggplant", "lemon", "lime", "date", "onion", "nectarine", "endive" ]:
```

1. Crea un'altra lista (chiamala nuova) contenente il primo carattere di ogni elemento di la
2. Aggiungi uno spazio a nuova all'apozizione 4 e attacca un punto esclamativo ('!') alla fine
3. Stampa la lista
4. Stampa il contenuto della lista unendo tutti gli elementi con uno spazio vuoto (per es usa il metodo join: "".join(nuova))

Dovresti ottenere:

```
['w', 'e', 'l', 'l', ' ', 'd', 'o', 'n', 'e', '!']

well done!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[83]: la = ["walnut", "eggplant", "lemon", "lime", "date", "onion", "nectarine", "endive" ]

# scrivi qui

nuova = []
nuova.append(la[0][0])
nuova.append(la[1][0])
nuova.append(la[2][0])
nuova.append(la[3][0])
nuova.append(la[4][0])
nuova.append(la[5][0])
nuova.append(la[6][0])
nuova.append(la[7][0])

nuova.insert(4, " ")
nuova.append("!")

print(nuova)
print("\n", "".join(nuova))

['w', 'e', 'l', 'l', ' ', 'd', 'o', 'n', 'e', '!']

well done!
```

```
</div>
```

```
[83]: la = ["walnut", "eggplant", "lemon", "lime", "date", "onion", "nectarine", "endive" ]

# scrivi qui
```

## Metodo copy

Se vogliamo copiare una struttura di dati mutabili, abbiamo a disposizione il metodo `.copy()`, che effettua una cosiddetta copia di superficie (*shallow copy*). Vediamo meglio cosa vuol dire.

Iniziamo da un caso semplice, per esempio una lista di oggetti immutabili come le stringhe e visualizziamo in PythonTutor:

```
[84]: satelliti = ["Hubble", "Sputnik 1"]

      copia = satelliti.copy()

      jupman.pytut()
```

```
[84]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Vediamo chiaramente come sia stata creata una regione di memoria completamente nuova. Se proviamo a modificare successivamente la copia, noteremo che l'originale `satelliti` non viene alterato:

```
[85]: satelliti = ["Sputnik 1", "Hubble"]

      copia = satelliti.copy()

      copia.append("James Webb")

      jupman.pytut()
```

```
[85]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## copy è superficiale

Fin qua, non abbiamo notato problemi particolari. Ma cosa succede se proviamo `copy()` su una lista che contiene altre liste, in altre parole, elementi a loro volta mutabili, e poi proviamo a mutare una delle due?

```
[86]: listonaA = [ ['Fai', 'attenzione'],
                  ['a', 'dove'],
                  ['puntano', 'le', 'frece']
                ]

      listonaB = listonaA.copy()

      listonaA[2][0] = 'OCCHIO!' # scriviamo nell'originale...

      print(listonaA)
      print(listonaB)

      jupman.pytut()
```

```
[[ 'Fai', 'attenzione'], [ 'a', 'dove'], [ 'OCCHIO!', 'le', 'frece']]
[[ 'Fai', 'attenzione'], [ 'a', 'dove'], [ 'OCCHIO!', 'le', 'frece']]
```

```
[86]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Notiamo che abbiamo due listone le cui celle puntano a delle sottoliste *condivise*, quindi scrivendo in una sotto cella di `listonaA` di fatto finiamo anche per scrivere in `listonaB`!

In altre parole, `.copy()` effettua solo una cosiddetta 'copia in superficie' (*shallow copy*), per la 'copia in profondità' (*deep copy*) serviranno altri sistemi!

## Funzione deepcopy

Per evitare problemi di condivisione possiamo usare la cosiddetta ‘copia in profondità’ (*deep copy*), disponibile nella funzione `deepcopy` del modulo `copy`.

**ATTENZIONE:** `deepcopy` NON è un metodo delle liste!

Riproviamo l'esempio con `copy.deepcopy`, adesso otterremo veramente strutture dati completamente distinte:

```
[87]: # prima importiamo `copy`, che è un MODULO PYTHON
import copy

listonaA = [ ['Fate', 'attenzione'],
             ['a', 'dove'],
             ['puntano', 'le', 'frece']
           ]

# poi chiamiamo la sua funzione deepcopy, passandogli il parametro `listonaA`:
listonaB = copy.deepcopy(listonaA)
listonaA[2][0] = 'OCCHIO!' # scriviamo nell'originale...

print(listonaA)
print(listonaB)

jupman.pytut()

[['Fate', 'attenzione'], ['a', 'dove'], ['OCCHIO!', 'le', 'frece']]
[['Fate', 'attenzione'], ['a', 'dove'], ['puntano', 'le', 'frece']]

[87]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Proseguì

Continua con [Liste 4 - metodi di ricerca](#)<sup>159</sup>

[ ]:

### 5.3.4 Liste 4 - Metodi di ricerca

#### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>160</sup>

Le liste mettono a disposizione diversi metodi per effettuare ricerche e trasformazioni al loro interno, ma attenzione: il potere è nulla senza il controllo! Spesso ti troverai con l'esigenza di usarli, e potrebbero anche funzionare con qualche piccolo esempio, ma molto spesso nascondono tranelli che poi si rimpiangono amaramente. Quindi quando scrivi codice con uno di questi metodi, **poniti sempre le domande che evidenzieremo!**

<sup>159</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists4-sol.html>

<sup>160</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/lists>

Metodo	Ritorna	Descrizione
<code>str1.split(str2)</code>	<code>list</code>	Produce una lista con tutte le parole in <code>str1</code> separate da <code>str2</code>
<code>list.count(obj)</code>	<code>int</code>	Conta le occorrenze di un elemento
<code>list.index(obj)</code>	<code>int</code>	Trova la prima occorrenza di un elemento e ne ritorna la posizione
<code>list.remove(obj)</code>	<code>None</code>	Rimuove la prima occorrenza di un elemento

## Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
lists
  lists1.ipynb
  lists1-sol.ipynb
  lists2.ipynb
  lists2-sol.ipynb
  lists3.ipynb
  lists3-sol.ipynb
  lists4.ipynb
  lists4-sol.ipynb
  lists5-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `lists4.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## Metodo split - da stringhe a liste

Il metodo `split` delle stringhe fa l'opposto di `join`: viene chiamato su una stringa e come parametro viene passato un separatore, che può essere un singolo carattere o una sottostringa. Il risultato è una lista di stringhe senza il separatore.

```
[2]: "E' giunto il momento di dividere il tesoro".split("il")
```

```
[2]: ["E' giunto ", ' momento di dividere ', ' tesoro']
```

Chiamando `split` senza argomenti come separatori vengono usati in genere i *blank* (spazio, a capo `\n`, tab `\t`, etc)

```
[3]: s = "E' giunto il\nmomento di    dividere\til tesoro"
print(s)
```

```
E' giunto il
momento di    dividere    il tesoro
```

```
[4]: s.split()
```

```
[4]: ["E'", 'giunto', 'il', 'momento', 'di', 'dividere', 'il', 'tesoro']
```

E' anche possibile limitare il numero di elementi da dividere specificando l'argomento `maxsplit`:

```
[5]: s.split(maxsplit=2)
```

```
[5]: ["E'", 'giunto', 'il\nmomento di    dividere\t'il tesoro']
```

**ATTENZIONE:** Che succede se la stringa *non* contiene il separatore? Ricordati di considerare anche questo caso!

```
[6]: "Parlo e straparlo senza mai fare una pausa".split(',')
```

```
[6]: ['Parlo e straparlo senza mai fare una pausa']
```

**DOMANDA:** Guarda questo codice. Stamperà qualcosa alla fine? O produrrà un errore?

```
1. "porta\tgirevole".split()
```

```
2. "porre particolare\t\nattenzione".split()
```

```
3. "non ti\tscordar\nndi\tme".split('\t')
```

```
4. "non ti scordar\nndi\tme".split(' ')
```

```
5. "Il Guardiano dell'Abisso ci osservava minaccioso".split('abisso')[1]
```

```
6. "".split('abisso')[0]
```

```
7. "abisso_0000_abisso".split('abisso')[0]
```

## Esercizio - trash dance

Ti hanno ingaggiato per ballare nell'ultimo video della nota band *Spazzatura Melodica*. Non puoi perdere questa occasione e ti lanci a leggere la partitura, ma la trovi piena di errori (gli Spazzatura non hanno certo bisogno di saper scrivere spartiti per andare in tv). Ci sono strani simboli e l'ultima battuta è troppo lunga (dopo la sesta battuta) e va messa una riga alla volta. Scrivi del codice che sistema la partitura in una lista `dance`

Esempio - data:

```
musica = "Zam Dam\tZa Bum Bum\tZam\tBam To Tum\tRa Ta Pam\tBar Ra\tRammaGumma Unza\n\
↪\t\nTACAUACA \n BOOMBOOM!"
```

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(dance)
['Zam Dam',
 'Za Bum Bum',
 'Zam',
 'Bam To Tum',
 'Ra Ta Pam',
 'Bar Ra',
 'RammaGumma',
 'Unza',
 'TACAUACA',
 'BOOMBOOM!']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[7]:

```
musica = "Zam Dam\tZa Bum Bum\tZam\tBam To Tum\tRa Ta Pam\tBar Ra\tRammaGumma Unza\n\
↪\t\nTACAUACA \n BOOMBOOM!"

# scrivi qui

dance = musica.split('\t',maxsplit=6)
dance = dance[:-1] + dance[-1].split()
dance
```

[7]:

```
['Zam Dam',
 'Za Bum Bum',
 'Zam',
 'Bam To Tum',
 'Ra Ta Pam',
 'Bar Ra',
 'RammaGumma',
 'Unza',
 'TACAUACA',
 'BOOMBOOM!']
```

&lt;/div&gt;

[7]:

```
musica = "Zam Dam\tZa Bum Bum\tZam\tBam To Tum\tRa Ta Pam\tBar Ra\tRammaGumma Unza\n\
↪\t\nTACAUACA \n BOOMBOOM!"

# scrivi qui
```

## Esercizio - spazzatura In tour

Gli *Spazzatura Melodica* tornano a colpire nel nuovo tour dove presentano le hit dell'estate. La casa discografica fornisce però le vendite con numeri in formato anglosassone, e per comunicarle ai media italiani è necessaria prima una conversione.

Scrivi del codice che date le hits e una posizione nella classifica (da 1 a 4) mostra il numero di copie vendute

- **NOTA:** le virgole devono essere sostituite con punti

Esempio - dati:

```
hits = """6,230,650 - Ti amo come i pomodori ammuffiti nel frigorifero
2,000,123 - Il dolore di vivere pieni di soldi
100,000 - Le groupies non sono mai abbastanza
837 - Ti ricordi i cassonetti l'estate..."""

posizione = 1 # i pomodori
#posizione = 4 # i cassonetti
```

Stampa:

```
La numero 1 in classifica "Ti amo come i pomodori ammuffiti nel frigorifero" ha
↪venduto 6.230.650 copie
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[8]: hits = """6,230,650 - Ti amo come i pomodori ammuffiti nel frigorifero
2,000,123 - Il dolore di vivere pieni di soldi
100,000 - Le groupies non sono mai abbastanza
837 - Ti ricordi i cassonetti l'estate..."""

posizione = 1 # i pomodori
#posizione = 4 # i cassonetti

# scrivi qui

lst = hits.split('\n')
ext = lst[posizione-1].split(' - ')

print("La numero", posizione, "in classifica", '"' + ext[1] + '"',
      'ha venduto', '.'.join(ext[0].split(',')), 'copie')
```

```
La numero 1 in classifica "Ti amo come i pomodori ammuffiti nel frigorifero" ha
↪venduto 6.230.650 copie
```

```
</div>
```

```
[8]: hits = """6,230,650 - Ti amo come i pomodori ammuffiti nel frigorifero
2,000,123 - Il dolore di vivere pieni di soldi
100,000 - Le groupies non sono mai abbastanza
837 - Ti ricordi i cassonetti l'estate..."""

posizione = 1 # i pomodori
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#posizione = 4 # i cassonetti

# scrivi qui
```

## Esercizio - moltelinee

Dato la seguente stringa di testo:

```
"""Questa è una stringa
di testo su
diverse linee che non dice niente. """
```

1. stampala
2. stampa quante linee, parole e caratteri contiene
3. metti in ordine alfabetico le parole e stampale le prime e ultime in ordine lessicografico

Dovresti ottenere:

```
Questa è una stringa
di testo su
diverse linee che non dice niente.

Linee: 3 parole: 13 caratteri: 67

['Q', 'u', 'e', 's', 't', 'a', ' ', 'è', ' ', 'u', 'n', 'a', ' ', 's', 't', 'r', 'i',
↪ 'n', 'g', 'a', '\n', 'd', 'i', ' ', 't', 'e', 's', 't', 'o', ' ', 's', 'u', '\n', 'd',
↪ 'i', 'v', 'e', 'r', 's', 'e', ' ', 'l', 'i', 'n', 'e', 'e', ' ', 'c', 'h', 'e',
↪ ' ', 'n', 'o', 'n', ' ', 'd', 'i', 'c', 'e', ' ', 'n', 'i', 'e', 'n', 't', 'e', '.']
67

Prima parola : Questa
Ultima parola: è
['Questa', 'che', 'di', 'dice', 'diverse', 'linee', 'niente.', 'non', 'stringa', 'su',
↪ 'testo', 'una', 'è']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[9]:

```
s = """Questa è una stringa
di testo su
diverse linee che non dice niente."""

# scrivi qui

# 1) stampa
print(s)
print("")
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

# 2) stampa le linee, parole e caratteri
lines = s.split('\n')

# NOTA: le parole sono separate da uno spazio o da un ritorno a capo (newline)

words = lines[0].split(' ') + lines[1].split(' ') + lines[2].split(' ')
num_chars = len(s)
print("Linee:", len(lines), "parole:", len(words), "caratteri:", num_chars)

# modo alternativo per numero di caratteri
print("")
characters = list(s)
num_chars2 = len(characters)
print(characters)
print(num_chars2)

# 3. ordina alfabeticamente le parole e stampa la prima e ultima in ordine
↳ lessicografico

words.sort() # NOTA: non ritorna NIENTE !!!!
print("")
print("Prima parola :", words[0])
print("Ultima parola:", words[-1])
print(words)

```

Questa è una stringa  
di testo su  
diverse linee che non dice niente.

Linee: 3 parole: 13 caratteri: 67

```

['Q', 'u', 'e', 's', 't', 'a', ' ', 'è', ' ', 'u', 'n', 'a', ' ', 's', 't', 'r', 'i',
↳ 'n', 'g', 'a', '\n', 'd', 'i', ' ', 't', 'e', 's', 't', 'o', ' ', 's', 'u', '\n', 'd
↳ ', 'i', 'v', 'e', 'r', 's', 'e', ' ', 'l', 'i', 'n', 'e', 'e', ' ', 'c', 'h', 'e',
↳ ' ', 'n', 'o', 'n', ' ', 'd', 'i', 'c', 'e', ' ', 'n', 'i', 'e', 'n', 't', 'e', '.']
67

```

Prima parola : Questa

Ultima parola: è

```

['Questa', 'che', 'di', 'dice', 'diverse', 'linee', 'niente.', 'non', 'stringa', 'su',
↳ 'testo', 'una', 'è']

```

</div>

[9]:

```

s = """Questa è una stringa
di testo su
diverse linee che non dice niente."""

# scrivi qui

```

## Esercizio - prendilettere

⊕ Data una frase che contiene **esattamente** 3 parole e ha **sempre** come parola centrale un numero  $n$ , scrivi del codice che STAMPA i primi  $n$  caratteri della terza parola

Esempio - data:

```
frase = "Prendi 4 lettere"
```

il tuo codice deve stampare:

```
lett
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[10]: frase = "Prendi 4 lettere"      # lett
      #frase = "Prendere 5 caratteri" # carat
      #frase = "Take 10 characters"   # characters

      # scrivi qui
      parole = frase.split()
      n = int(parole[1])
      print(parole[2][:n])

      lett
```

</div>

```
[10]: frase = "Prendi 4 lettere"      # lett
      #frase = "Prendere 5 caratteri" # carat
      #frase = "Take 10 characters"   # characters

      # scrivi qui
```

## Metodo count

Si può ottenere il numero di occorrenze di un certo elemento in una lista usando il metodo `count`.

```
[11]: la = ['c', 'o', 'r', 'r', 'o', 'b', 'o', 'r', 'a', 'r', 'e']
```

```
[12]: la.count('c')
```

```
[12]: 1
```

```
[13]: la.count('o')
```

```
[13]: 3
```

```
[14]: la.count('r')
```

[14]: 4

## Non abusare count

**ATTENZIONE:** `count` viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la lista potrebbe contenere duplicati? Ricordati che verranno tutti conteggiati!
2. la lista potrebbe *non* contenere l'oggetto da contare? Ricordati di gestire anche questo caso!
3. `count` compie una ricerca in tutta la lista, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già l'intervallo in cui cercare?

**DOMANDA:** Guarda i frammenti di codice seguenti, e per ciascuno cerca di indovinare che risultato produce (o se risulta in un errore).

```
1. ['A', 'aa', 'a', 'aaAah', "a", "aaaa"[1], " a "].count("a")
```

```
2. ["il", "castigo", "degli", "stolti"].count('Stolti') == 1
```

```
3. lista = ['oasi', 'dattero', 'oasi', 'cocco', 'dattero', 'cocco']
   print(lista.count('dattero') == 1)
```

```
4. lista = ['oasi', 'dattero', 'oasi', 'cocco', 'dattero', 'cocco']
   print(lista[4] == 'dattero')
```

```
5. ['2', 2, "2", 2, float("2"), 2.0, 4/2, "1+1", int('3')-float('1')].count(2)
```

```
6. [].count({})
```

```
7. [[], [], []].count({})
```

## Esercizio - vita di campagna

Data una lista `campagna`, scrivi del codice che stampa `True` se la prima metà contiene un numero di elementi `e11` uguale al numero di elementi `e12` nella seconda metà.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[15]:

```
e11,e12 = 'badili', 'zappe' # True
#e11,e12 = 'badili', 'badili' # False
#e11,e12 = 'cariole', 'aratri' # True
#e11,e12 = 'badili', 'cariole' # False

campagna = ['aratri', 'cariole', 'badili', 'cariole', 'badili', 'zappe', 'cariole',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'zappe', 'aratri', 'cariole', 'aratri', 'badili', 'aratri', 'zappe']

# scrivi qui
mid = len(campagna)//2
campagna[:mid].count(e1) == campagna[mid:].count(e2)

```

[15]: True

&lt;/div&gt;

```

[15]: e11,e12 = 'badili', 'zappe'      # True
      #e11,e12 = 'badili', 'badili'  # False
      #e11,e12 = 'cariole', 'aratri' # True
      #e11,e12 = 'badili', 'cariole' # False

campagna = ['aratri','cariole', 'badili', 'cariole', 'badili','zappe', 'cariole',
            'zappe', 'aratri', 'cariole', 'aratri', 'badili','aratri','zappe']

# scrivi qui

```

## Metodo index

Il metodo `index` ci permette di trovare l'indice della PRIMA occorrenza di un elemento.

```

[16]: #      0   1   2   3   4
      la = ['p','a','e','s','e']

```

[17]: la.index('p')

[17]: 0

[18]: la.index('a')

[18]: 1

[19]: la.index('e') # troviamo la PRIMA occorrenza

[19]: 2

Se l'elemento che cerchiamo non è presente, otterremo un errore:

```

>>> la.index('z')

-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-303-32d9c064ebe0> in <module>
----> 1 la.index('z')

ValueError: 'z' is not in list

```

Opzionalmente, puoi specificare un indice da dove iniziare a cercare (**incluso**):

```
[20]: # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
      ['a','c','c','a','p','a','r','r','a','r','e'].index('a',6)
[20]: 8
```

E anche dove finire (**escluso**):

```
# 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
['a','c','c','a','p','a','r','r','a','r','e'].index('a',6,8)

-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-17-7f344c26b62e> in <module>
      1 # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
----> 2 ['a','c','c','a','p','a','r','r','a','r','e'].index('a',6,8)

ValueError: 'a' is not in list
```

## Non abusare index

**ATTENZIONE:** `index` viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la lista su cui operare potrebbe contenere duplicati? Ricordati che solo il *primo* verrà trovato!
2. la lista potrebbe *non* contenere l'elemento cercato? Ricordati che in questo caso il programma lancerà un errore!
3. `index` compie una ricerca in tutta la lista, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già l'intervallo in cui cercare?
4. se vogliamo sapere se un elemento è in una posizione nota a priori (es 3), `index` non ci serve, basta scrivere `lista[3] == elemento`. Usando `index` potrebbe trovare caratteri duplicati che stanno *prima* o *dopo* di quello che vogliamo verificare!

**DOMANDA:** Guarda i frammenti di codice seguenti, e per ciascuno cerca di indovinare che risultato produce (o se risulta in un errore).

1. 

```
['arco','barca','conca','duna'].index('conca') == ['arco','barca','conca','duna'].
↳index('conca',1)
```
2. 

```
['azzurro','blu','celeste','puffo'][-1:].index('celeste')
```
3. 

```
strada = ['asfalto','bitume','cemento','ghiaia']
print('malta' in strada or strada.index('malta'))
```
4. 

```
strada = ['asfalto','bitume','cemento','ghiaia']
print('malta' in strada and strada.index('malta'))
```
5. 

```
strada = ['asfalto','bitume','malta','ghiaia']
print('malta' in strada and strada.index('malta'))
```

```
6. la = [0,5,10]
   la.reverse()
   print(la.index(5) > la.index(10))
```

## Esercizio - Spatoč

In passato hai avuto conosciuto il pittore slavo Spatoč quando era ancora povero in canna. Ti ha regalato 2 o 3 quadri (non ricordi) dal dubbio valore artistico che hai nascosto in soffitta, ma dalla TV apprendi che Spatoč è diventato un artista di fama internazionale. Corri quindi in soffitta a recuperare i quadri, persi tra le mille cianfrusaglie. Ogni quadro è contenuto in uno [ ] scatolone, ma non sai in quale scaffale. Scrivi del codice che stampa dove sono.

- gli scaffali sono **numerati da 1**. Se il terzo quadro non è trovato, stampa 0.
- **NON** usare cicli nè `if`
- **SUGGERIMENTO:** stampare i primi due (che ci sono sempre) è facile, mentre per l'ultimo riguardati **Booleani** - ordine di valutazione<sup>161</sup>

Esempio 1 - data:

```
[21]: # 1      2      3      4      5
soffitta = [3, '\\', ['quadro'], '---', ['quadro'],
            # 6      7      8      9      10
            5.23, ['viti'], ['pattini'], ['quadro'], ['lampada']]
```

il tuo codice deve stampare:

```
scaffale primo quadro: 3
scaffale secondo quadro: 5
scaffale terzo quadro: 9
```

Esempio 2 - data:

```
[22]: # 1      2      3      4      5      6      7
soffitta = [['quadro'], '--', ['pattini'], ['quadro'], ['statua'], ['viti'], [
→ 'stivali']]
```

il tuo codice deve stampare:

```
scaffale primo quadro: 1
scaffale secondo quadro: 4
scaffale terzo quadro: 0
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[23]: # 1 2 3 4 5 6 7 8 9
→ # 10
soffitta = [3, '\\', ['quadro'], '---', ['quadro'], 5.23, ['viti'], ['pattini'], [
→ 'quadro'], ['lampada']]
# 3,5,9
# 1 2 3 4 5 6 7
```

(continues on next page)

<sup>161</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html#Ordine-di-valutazione>

(continued from previous page)

```
#soffitta = [['quadro'], '--', ['pattini'], ['quadro'], ['statua'], ['viti'], [
→ 'stivali']]
# 1,4,0

# scrivi qui

i1 = soffitta.index(['quadro'])
print("scaffale primo quadro:", i1+1)
i2 = soffitta.index(['quadro'], i1+1)
print("scaffale secondo quadro:", i2+1)
i3 = int(['quadro'] in soffitta[i2+1:]) and (soffitta.index(['quadro'], i2+1) + 1)
print("scaffale terzo quadro:", i3)
```

```
scaffale primo quadro: 3
scaffale secondo quadro: 5
scaffale terzo quadro: 9
```

&lt;/div&gt;

```
[23]: # 1 2 3 4 5 6 7 8 9
→ 10
soffitta = [3, '\\', ['quadro'], '---', ['quadro'], 5.23, ['viti'], ['pattini'], [
→ 'quadro'], ['lampada']]
# 3,5,9
# 1 2 3 4 5 6 7
#soffitta = [['quadro'], '--', ['pattini'], ['quadro'], ['statua'], ['viti'], [
→ 'stivali']]
# 1,4,0

# scrivi qui
```

## Metodo remove

remove prende come parametro un oggetto, cerca la PRIMA cella che contiene quell'oggetto e la elimina:

```
[24]: # 0 1 2 3 4 5
la = [6,7,9,5,9,8] # il 9 è alla cella con indice 2 e 4
```

```
[25]: la.remove(9) # cerca la prima cella contenente il numero 9
```

```
[26]: la
```

```
[26]: [6, 7, 5, 9, 8]
```

Come si può vedere, la cella che era all'indice 2 e che conteneva la PRIMA occorrenza di 9 è stata eliminata. La cella contenente la SECONDA occorrenza di 9 invece è ancora lì.

Se si cerca di rimuovere un oggetto non presente, si riceve un errore:

```
la.remove(666)
```

```
-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-121-5d04a71f9d33> in <module>
----> 1 la.remove(666)

ValueError: list.remove(x): x not in list
```

## Non abusare remove

**ATTENZIONE:** `remove` viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la lista potrebbe contenere duplicati? Ricordati che verrà rimosso solo il primo!
2. la lista potrebbe *non* contenere l'oggetto cercato? Ricordati di gestire anche questo caso!
3. `remove` compie una ricerca in tutta la lista, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già la posizione `i` dove è presente l'elemento da rimuovere? In tal caso conviene usare `.pop(i)`

**DOMANDA:** Guarda i frammenti di codice seguenti, e per ciascuno cerca di indovinare che risultato produce (o se risulta in un errore).

1. 

```
la = ['a', 'b', 'c', 'b']
la.remove('b')
print(la)
```

2. 

```
la = ['a', 'b', 'c', 'b']
x = la.remove('b')
print(x)
print(la)
```

3. 

```
la = ['a', 'd', 'c', 'd']
la.remove('b')
print(la)
```

4. 

```
la = ['a', 'bb', 'c', 'bbb']
la.remove('b')
print(la)
```

5. 

```
la = ['a', 'b', 'c', 'b']
la.remove('B')
print(la)
```

6. 

```
la = ['a', 9, '99', 9, 'c', str(9), '999']
la.remove("9")
print(la)
```

7. 

```
la = ['nun', 'me', 'fregà']
la.remove('nun').remove('me').remove('fregà')
print(la)
```

```
8. la = ['nun', 'me', 'fregà']
   la.remove('nun')
   la.remove('me')
   la.remove('fregà')
   print(la)
```

```
9. la = [4,5,7,10]
   11 in la or la.remove(11)
   print(la)
```

```
10. la = [4,5,7,10]
     11 in la and la.remove(11)
     print(la)
```

```
11. la = [4,5,7,10]
     5 in la and la.remove(5)
     print(la)
```

```
12. la = [9, [9], [[9]], [[[9]]] ]
     la.remove([9])
     print(la)
```

```
13. la = [9, [9], [[9]], [[[9]]] ]
     la.remove([[9]])
     print(la)
```

## Esercizio - nob

Scrivi del codice che rimuove dalla lista `la` tutti i numeri contenuti nella lista di 3 elementi `lb`

- il tuo codice deve funzionare con qualsiasi lista `la` e `lb` di 3 elementi
- puoi assumere che `la` contenga esattamente DUE occorrenze di tutti gli elementi di `lb` (più eventuali altri numeri)

Esempio - dati:

```
lb = [8,7,4]
la = [7,8,11,8,7,4,5,4]
```

dopo il tuo codice deve risultare

```
>>> print(la)
[11, 5]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[27]:

```
lb = [8,7,4]
la = [7,8,11,8,7,4,5,4]

# scrivi qui
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

la.remove(lb[0])
la.remove(lb[0])
la.remove(lb[1])
la.remove(lb[1])
la.remove(lb[2])
la.remove(lb[2])
print(la)

```

```
[11, 5]
```

&lt;/div&gt;

[27]:

```

lb = [8,7,4]
la = [7,8,11,8,7,4,5,4]

# scrivi qui

```

## Prosegui

Continua con le prime challenge<sup>162</sup>

[ ]:

## 5.3.5 Liste 5 - Challenges

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>163</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

### Sfida - iniziamo!

#### 1.1 verdure

⊗ Che cosa viene stampato? Come mai?

[1]:

```

la = ['carote', 'peperoni', 'melanzane']
x = la.append('z')
print(x)
print(la)

```

<sup>162</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists5-chal.html>

<sup>163</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/lists>

## 1.2 scoiattoli

⊗ Che cosa viene stampato? Come facciamo a far sì che in `lb` venga salvata una copia di `la` che non viene poi riordinata?

[2]:

```
la = ['scoiattolo nano', 'scoiattolo volante', 'scoiattolo grigio']
lb = la
la.sort()
print(la)
print(lb)
```

## 1.3 alberi

⊗ E in questo caso? Come facciamo a far modificare solo `lb`?

[3]:

```
la = ['pino marittimo', 'abete rosso', 'larice', 'sequoia']
lb = la
lb.sort()
print(la)
print(lb)
```

## 1.4 ascanio

⊗ La faccenda cambia se usiamo `reverse()` invece di `sort()`? Perché?

[4]:

```
la = ['giulia', 'ascanio', 'ernesto', 'camilla']
lb = la
la.reverse()
print(la)
print(lb)
```

## 1.5 ultimo

⊗ Svincoliamo pure qui il contenuto di `la` da quello di `lb`. Cerca di usare un altro modo

[5]:

```
la = ['ultimo', 'last', 'final', 'letzte', 'sist']
lb = la
lb.reverse()
print(la)
print(lb)
```

## 1.6 colori

⊗ Ci interessa mettere da parte solo gli ultimi colori. Come mai non vengono riordinati al contrario?

```
[6]:
la= ['rosso pomodoro', 'arancione', 'ambra', 'rosa-arancio', 'rosso mattone', 'lilla']
lb= la[2:10]
la.reverse()
print(la)
print(lb)
```

## 1.7 officina

⊗ Abbiamo degli attrezzi maschili e degli attrezzi femminili (grammaticalmente parlando). Riuniamoli tutti. Come mai se li invertiamo le liste di partenza non cambiano?

```
[7]:
la = ['cacciavite', 'martello', 'mattarello']
lb = ['forbice', 'pinza', 'impastatrice']
lc = la + lb
lc.reverse()
print(la)
print(lb)
print(lc)
```

## Sfida - Cantina

⊗⊗ Requisiti: liste

Data una stringa `parola`, creare una NUOVA lista che contenga la parola seguita da sè stessa rovesciata

- **NOTA:** l'ultima lettera NON deve essere duplicata

Esempio - dato:

```
parola = "cantina"
```

deve stampare:

```
['c', 'a', 'n', 't', 'i', 'n', 'a', 'n', 'i', 't', 'n', 'a', 'c']
```

```
[8]:
parola = "cantina" # ['c', 'a', 'n', 't', 'i', 'n', 'a', 'n', 'i', 't', 'n', 'a', 'c']
#parola = "vino" # ['v', 'i', 'n', 'o', 'n', 'i', 'v']
#parola = "ok" # ['o', 'k', 'o']

# scrivi qui
```

## Sfida - Rupert e Mortimer

⊗⊗ Requisiti: stringhe, liste

I riccastri Rupert e Mortimer hanno alle dipendenze due faccendieri dalla dubbia reputazione, e non vogliono risulti traccia della loro presenza. Ogni ingresso e uscita dal palazzo di Rupert e Mortimer viene registrato dal guardiano, il quale però è stato appena assunto e sbadatamente ha segnato nel registro anche i nomi dei faccendieri. Scrivi del codice che MODIFICA la lista eliminando i loro nomi.

- I faccendieri si muovono sempre in coppia e oggi sono entrati e usciti esattamente 1 volta
- Il tuo codice deve funzionare con qualsiasi lista avente un solo ingresso e 1 una sola uscita, supportando i formati:
  - faccendiere1 e 2
  - faccendiere2 e 1
- assumi registro contenga solo nomi in minuscolo
- NON scrivere costanti come "sonny" / "Sonny" nella soluzione
- NON usare cicli nè if

Esempio - dati:

```
faccendiere1, faccendiere2 = 'Sonny', 'Lenny'
registro = ['mortimer','rupert', 'rupert','mortimer','sonny e lenny',
           'mortimer', 'rupert', 'lenny e sonny', 'mortimer',
           'mortimer e rupert', 'rupert e mortimer']
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(registro)
['mortimer', 'rupert', 'rupert', 'mortimer', 'mortimer', 'rupert',
 'mortimer', 'mortimer e rupert', 'rupert e mortimer']
```

[9]:

```
faccendiere1, faccendiere2 = 'Sonny', 'Lenny'
registro = ['mortimer','rupert', 'rupert','mortimer','sonny e lenny',
           'mortimer', 'rupert', 'lenny e sonny', 'mortimer',
           'mortimer e rupert', 'rupert e mortimer']

#faccendiere1, faccendiere2 = 'Joey', 'Vincent'
#registro = ['rupert','rupert', 'mortimer e rupert','mortimer', 'mortimer', 'vincent_
↪e joey', 'rupert','mortimer', 'joey e vincent','mortimer', 'mortimer e rupert',
↪'rupert e mortimer']

# scrivi qui
```

[ ]:

## 5.4 Tuple

### 5.4.1 Tuple

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>164</sup>

Una tupla in Python è una sequenza *immutabile* di elementi eterogenei che ammette duplicati, perciò possiamo mettere gli oggetti che vogliamo, anche di tipi diversi, e anche ripetuti.

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
tuples
  tuples1.ipynb
  tuples1-sol.ipynb
  tuples2-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `tuples1.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiedono di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

#### Creare tuple

Le tuple si creano con le parentesi tonde `()` e separando gli elementi da virgole `,`.

Qualche esempio:

```
[2]: numeri = (6, 7, 5, 7, 7, 9)
```

```
[3]: print(numeri)
(6, 7, 5, 7, 7, 9)
```

**Tuple di un solo elemento:** Puoi creare una tupla di un solo elemento **aggiungendo una virgola dopo l'elemento:**

<sup>164</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/tuples>

```
[4]: tuplina = (4,) # occhio alla virgola !!!
```

Verifichiamo che il tipo sia quello atteso:

```
[5]: type(tuplina)
```

```
[5]: tuple
```

Per vedere la differenza, scriviamo qua sotto (4) senza virgola e verifichiamo il tipo dell'oggetto ottenuto

```
[6]: farlocca = (4)
```

```
[7]: type(farlocca)
```

```
[7]: int
```

Vediamo che `farlocca` è un `int`, perchè il 4 è stato valutato come un'espressione dentro delle tonde e il risultato è il contenuto delle tonde

### Tupla vuota

Possiamo anche creare una tupla vuota:

```
[8]: vuota = ()
```

```
[9]: print(vuota)
```

```
()
```

```
[10]: type(vuota)
```

```
[10]: tuple
```

### Tuple senza parentesi

Quando assegnamo dei valori a delle variabili, (e *solo* quando assegnamo valori a delle variabili) è possibile usare una notazione del genere, in cui a sinistra dell' = mettiamo nomi di variabili e a destra una sequenza di valori:

```
[11]: a,b,c = 1, 2, 3
```

```
[12]: a
```

```
[12]: 1
```

```
[13]: b
```

```
[13]: 2
```

```
[14]: c
```

```
[14]: 3
```

Se ci chiediamo cosa sia quel 1, 2, 3, possiamo provare a mettere a sinistra solo una variabile:

```
[15]: # ATTENZIONE: MEGLIO EVITARE !
x = 1,2,3
```

```
[16]: type(x)
```

```
[16]: tuple
```

Vediamo che Python ha considerato quel `1, 2, 3` come una tupla. Tipicamente, non scriverai mai assegnazioni con meno variabili che valori da metterci, ma se per caso ti capita, probabilmente ti troverai con qualche tupla indesiderata!

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se danno errore):

```
1. z,w = 5,6
   print(type(z))
   print(type(w))
```

```
2. a,b = 5,6
   a,b = b,a
   print('a=',a)
   print('b=',b)
```

```
3. z = 5,
   print(type(z))
```

```
4. z = ,
   print(type(z))
```

## Elementi eterogenei

In una tupla possiamo mettere elementi di tipo diverso, come numeri e stringhe:

```
[17]: roba = (4, "carta", 5, 2, "scatole", 7)
```

```
[18]: roba
```

```
[18]: (4, 'carta', 5, 2, 'scatole', 7)
```

```
[19]: type(roba)
```

```
[19]: tuple
```

Possiamo anche inserire anche altre tuple:

```
[20]: insalata = ( ("cavoli", 3), ("pomodori",9), ("verze",4) )
```

```
[21]: insalata
```

```
[21]: (('cavoli', 3), ('pomodori', 9), ('verze', 4))
```

```
[22]: type(insalata)
```

```
[22]: tuple
```

E anche liste:

```
[23]: misto = ( ["quando", "fuori", "piove"], ["scrivo", "programmi"], [7,3,9] )
```

### ATTENZIONE agli oggetti mutabili dentro le tuple!

Inserire oggetti *mutabili* come le liste dentro le tuple potrebbe causare problemi in alcune situazioni - per es. se poi vuoi usare la tupla come elemento di un insieme o chiave di un dizionario (lo vedremo meglio nei rispettivi tutorial)

Vediamo come gli esempi precedenti vengono rappresentati in Python Tutor:

```
[24]: # AFFINCHE' PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
#      (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)
```

```
import jupman
```

```
[25]: roba = (4, "carta", 5, 2, "scatole", 7)
insalata = ( ("cavoli", 3), ("pomodori",9), ("verze",4) )
misto = ( ["quando", "fuori", "piove"], ["scrivo", "programmi"], [7,3,9] )
```

```
jupman.pytut()
```

```
[25]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Creare tuple da sequenze

Puoi creare una tupla da una qualsiasi sequenza, per esempio da una lista:

```
[26]: tuple( [8,2,5] )
```

```
[26]: (8, 2, 5)
```

Oppure una stringa (che è una sequenza di caratteri):

```
[27]: tuple("abc")
```

```
[27]: ('a', 'b', 'c')
```

## Creare sequenze da tuple

Visto che la tupla è una sequenza, è anche possibile generare liste a partire da tuple:

```
[28]: list( (3,4,2,3) )
```

```
[28]: [3, 4, 2, 3]
```

**DOMANDA:** Ha senso creare una tupla da un'altra tupla così? Possiamo riscrivere il codice in modo più conciso?

```
[29]: x = (4,2,5)
y = tuple(x)
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** visto che una tupla è IMMUTABILE, una volta che abbiamo creato in memoria l'oggetto (4, 2, 5) siamo sicuri che nessuno lo modificherà, quindi non occorre creare una nuova tupla e possiamo scrivere direttamente

```
x = (4, 2, 5)
y = x
```

</div>

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1. (1.2, 3.4)

2. (1; 2; 3; 4)

3. (1, 2; 3, 4)

4. (1, 2, 3, 4)

5. (())

6. type(())

7. ((),)

8. tuple(['a'], ('b'), ('c'))

9. tuple(tuple(('z', 'u', 'm')))

10. str(('a', 'b', 'c'))

11. "".join(('a', 'b', 'c'))

## Operatori

I seguenti operatori funzionano sulle tuple e si comportano esattamente come per le liste:

Operatore	Sintassi	Risultato	Significato
<i>lunghezza</i>	len(tuple)	int	Ritorna la lunghezza di una tupla
<i>indice</i>	tuple[int]	object	Legge un elemento all'indice specificato
<i>slice</i>	tuple[int : int]	tuple	Estrae una sotto-tupla - ritorna una NUOVA tupla
<i>concatenazione</i>	tuple + tuple	tuple	Concatena due tuple - ritorna una NUOVA tupla
<i>appartenenza</i>	object in tuple	bool	Controlla se un elemento è presente in una tupla
<i>replicazione</i>	tuple * int	tuple	Replica la tupla - ritorna una NUOVA tupla
<i>uguaglianza</i>	==, !=	bool	Controlla se due tuple sono uguali o differenti

## len

La funzione `len` ritorna la lunghezza della tupla:

```
[30]: len( (4,2,3) )
```

```
[30]: 3
```

```
[31]: len( (7,) )
```

```
[31]: 1
```

```
[32]: len( () )
```

```
[32]: 0
```

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare il risultato (o se produce un errore)

1. `len(3,2,4)`

2. `len((3,2,4))`

3. `len(('a',))`

4. `len(('a, '))`

5. `len(((),(),()))`

6. `len(len((1,2,3,4)))`

7. `len(['d','a','c','d'], ('ab'), ['a','b','c']))`

```
[ ]:
```

## Leggere un elemento

Come per stringhe e liste possiamo leggere un elemento ad una certa posizione con le quadre:

```
[33]: #      0  1  2  3  
tupla = (10,11,12,13)
```

```
[34]: tupla[0]
```

```
[34]: 10
```

```
[35]: tupla[1]
```

```
[35]: 11
```

```
[36]: tupla[2]
```

```
[36]: 12
```

```
[37]: tupla[3]
```

```
[37]: 13
```

Anche per le tuple possiamo usare indici negativi:

```
[38]: tupla[-1]
```

```
[38]: 13
```

**DOMANDA:** Guarda le espressioni seguenti e per ciascuna cerca di indovinare il risultato o se produce un errore:

1. `(1, 2, 3)[0]`

2. `(1, 2, 3)[3]`

3. `(1, 2, 3)0`

4. `('a,')[0]`

5. `('a',)[0]`

6. `(1, 2, 3)[-0]`

7. `(1, 2, 3)[-1]`

8. `(1, 2, 3)[-3]`

9. `() [0]`

10. `(( )) [0]`

11. `type(( )) [0]`

```
[ ]:
```

### Esercizio: animali

Data la stringa `animali = "gatto siamese,cane,canarino,porcellino,coniglio,cricketo"`

1. convertila in una lista
2. crea una tupla di tuple dove ogni tupla ha due informazioni: il nome dell'animale e la lunghezza del nome, per esempio `(("cane",3), ("cricketo",7))`
3. stampa la tupla

Dovresti ottenere:

```
gatto siamese,cane,canarino,porcellino,coniglio,cricketo
(('gatto siamese', 13), ('cane', 4), ('canarino', 8), ('porcellino', 10), ('coniglio',
↪ 8), ('cricketo', 7))
```

- puoi assumere che `animali` contenga sempre esattamente 6 animali

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[39]: animali = "gatto siamese,cane,canarino,porcellino,coniglio,criceto"

# scrivi qui
lista = animali.split(',')

#print(animali)
print()

tuple_animali = ( (lista[0], len(lista[0])),
                  (lista[1], len(lista[1])),
                  (lista[2], len(lista[2])),
                  (lista[3], len(lista[3])),
                  (lista[4], len(lista[4])),
                  (lista[5], len(lista[5])))

print(tuple_animali)

(('gatto siamese', 13), ('cane', 4), ('canarino', 8), ('porcellino', 10), ('coniglio',
↪ 8), ('criceto', 7))

</div>
```

```
[39]: animali = "gatto siamese,cane,canarino,porcellino,coniglio,criceto"

# scrivi qui
```

## Slice

Come per stringhe e liste possiamo ricavare sottosequenze da una tupla usando le *slice*, cioè scrivendo alla destra della tupla delle quadre con dentro un indice di partenza INCLUSO, due punti `:` e un indice di fine ESCLUSO:

```
[40]: tupla = (10,11,12,13,14,15,16,17,18,19)
```

```
[41]: tupla[2:6] # da indice 2 INCLUSO a 6 ESCLUSO
```

```
[41]: (12, 13, 14, 15)
```

Si può specificare di raccogliere elementi saltandone tra uno e l'altro aggiungendo il numero di elementi da saltare come un terzo numero tra le quadre, per esempio:

```
[42]: tupla = (10,11,12,13,14,15,16,17)
```

```
[43]: tupla[0:8:5]
```

```
[43]: (10, 15)
```

```
[44]: tupla[0:8:2]
```

```
[44]: (10, 12, 14, 16)
```

```
[45]: tupla[1:8:1]
```

```
[45]: (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)
```

**ATTENZIONE: ricordati che le slice producono una NUOVA tupla !**

**DOMANDA:** Guarda il codice seguente e per ciascuna espressione prova a indovinare il risultato o se produce un errore:

1. `(7, 6, 8, 9, 5) (1:3)`

2. `(7, 6, 8, 9, 5) [1:3]`

3. `(10, 11, 12, 13, 14, 15, 16) [3:100]`

4. `(10, 11, 12, 13, 14, 15, 16) [-3:5]`

5. `(1, 0, 1, 0, 1, 0) [::2]`

6. `(1, 2, 3) [::1]`

7. `(1, 0, 1, 0, 1, 0) [1::2]`

8. `tuple("cartolina") [0::2]`

9. `(4, 5, 6, 3, 4, 7) [0:::2]`

## Concatenazione

E' possibile concatenare due tuple usando l'operatore +, che crea una NUOVA tupla

```
[46]: t = (1, 2, 3) + (4, 5, 6, 7, 8)
```

```
[47]: t
```

```
[47]: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
```

```
[48]: type(t)
```

```
[48]: tuple
```

Verifichiamo che le tuple originali non vengano modificate:

```
[49]: x = (1, 2, 3)
      y = (4, 5, 6, 7, 8)
```

```
[50]: t = x + y
```

```
[51]: t
```

```
[51]: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
```

```
[52]: x
```

```
[52]: (1, 2, 3)
```

```
[53]: y
```

```
[53]: (4, 5, 6, 7, 8)
```

Guardiamo come vengono rappresentate in Python Tutor:

```
[54]: # AFFINCHE' PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio  
#      (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)
```

```
import jupman
```

```
[55]: x = (1,2,3)  
y = (4,5,6,7,8)  
t = x + y  
print(t)  
print(x)  
print(y)
```

```
jupman.pytut()
```

```
(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)  
(1, 2, 3)  
(4, 5, 6, 7, 8)
```

```
[55]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** Guarda il codice seguente e per ciascuna espressione cerca di indovinare il risultato, o se produce un errore.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

## Appartenenza

Come per tutte le sequenze, se vogliamo verificare se un elemento è contenuto in una tupla possiamo usare l'operatore `in` che ci ritorna un valore booleano:

```
[56]: 'a' in ('c', 'a', 's', 'c', 'o')
```

```
[56]: True
```

```
[57]: 'z' in ('c', 'a', 's', 'c', 'o')
```

```
[57]: False
```

## not in

Per verificare se qualcosa **non** appartiene ad una tupla, possiamo usare due forme:

### not in - forma 1:

```
[58]: "carota" not in ("anguria", "banana", "mela")
```

```
[58]: True
```

```
[59]: "anguria" not in ("anguria", "banana", "mela")
```

```
[59]: False
```

### not in - forma 2

```
[60]: not "carota" in ("anguria", "banana", "mela")
```

```
[60]: True
```

```
[61]: not "anguria" in ("anguria", "banana", "mela")
```

```
[61]: False
```

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1. `3 in (1.0, 2.0, 3.0)`

2. `3.0 in (1, 2, 3)`

3. `3 not in (3)`

4. `3 not in (3,)`

5. `6 not in ()`

6. `0 in (0)[0]`

7. `[] in ()`

8. `() in []`9. `not [] in ()`10. `() in ()`11. `() in (())`12. `() in ((),)`13. `'ciao' in ('c','i','a','o')`

## Replicazione

Per replicare gli elementi di una tupla, è possibile usare l'operatore `*` che produce una NUOVA tupla:

[62]: `(7, 8, 5) * 3`[62]: `(7, 8, 5, 7, 8, 5, 7, 8, 5)`[63]: `(7, 8, 5) * 1`[63]: `(7, 8, 5)`[64]: `(7, 8, 5) * 0`[64]: `()`

**DOMANDA:** Il seguente codice cosa stamperà?

```
x = (5, 6, 7)
y = x * 3
print('x=', x)
print('y=', y)
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">`

**RISPOSTA:** Stamperà

```
x = (5, 6, 7)
y = (5, 6, 7, 5, 6, 7, 5, 6, 7)
```

perchè la moltiplicazione genera una NUOVA tupla che viene associata a `y`. La tupla associata a `x` rimane invariata.

`</div>`

**DOMANDA:** Guarda il codice seguente e per ciascuna espressione cerca di indovinare il risultato, o se produce un errore.

1. `(5, 6, 7) * (3, 0)`2. `(5, 6, 7) * (3, 0)`

3. `(5, 6, 7) * (3)`4. `(5, 6, 7) * 3`5. `(4, 2, 3) * int(3.0)`6. `(1, 2) * [3][0]`7. `(1, 2) * (3, 4)[-1]`8. `[(9, 8)] * 4`9. `(1+2, 3+4) * 5`10. `(1+2,) * 4`11. `(1+2) * 4`12. `(1, 2, 3) * 0`13. `(7) * 0`14. `(7,) * 0`

### Esercizio - welcome

Data una tupla `x` contenente esattamente 3 interi, ed una tupla `y` contenente esattamente 3 tuple di caratteri, scrivi del codice per creare una tupla `z` contenente ogni tupla di `y` replicata dal numero corrispondente in `x`.

Esempio - dati:

```
x = (2, 4, 3)
y = (('w', 'e', 'l', 'c'), ('o',), ('m', 'e'))
```

dopo il tuo codice dovrebbe stampare:

```
>>> print(z)
('w', 'e', 'l', 'c', 'w', 'e', 'l', 'c', 'o', 'o', 'o', 'o', 'm', 'e', 'm', 'e', 'm',
↪ 'e')
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[65]:

```
x = (2, 4, 3)
y = (('w', 'e', 'l', 'c'), ('o',), ('m', 'e'))

# scrivi qui
z = y[0]*x[0] + y[1]*x[1] + y[2]*x[2]

print(z)
```

```
('w', 'e', 'l', 'c', 'w', 'e', 'l', 'c', 'o', 'o', 'o', 'o', 'm', 'e', 'm', 'e', 'm',
↪ 'e')
```

&lt;/div&gt;

```
[65]: x = (2,4,3)
y = (('w','e','l','c'),('o',),('m','e'))

# scrivi qui
```

## Scrivere un elemento

Le tuple sono *immutabili*, quindi provare per esempio a scrivere un assegnazione per mettere il numero 12 nella cella all'indice 3 provoca un errore:

```
#      0 1 2 3 4
tupla = (5,8,7,9,11)
tupla[3] = 666

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-118-83949b0c81e2> in <module>
      1 tupla = (5,8,7,9)
----> 2 tupla[1] = 666

TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

Quello che possiamo fare è creare una NUOVA tupla componendola da sequenze prese dall'originale

```
[66]: #      0 1 2 3 4 5 6
tupla = (17,54,34,87,26,95,34)
```

```
[67]: tupla = tupla[0:3] + (12,) + tupla[4:]
```

```
[68]: tupla
```

```
[68]: (17, 54, 34, 12, 26, 95, 34)
```

**ATTENZIONE:** append, extend, insert, sort **NON FUNZIONANO CON LE TUPLE !**

Tutti i metodi che hai usato per modificare le liste *non* funzioneranno con le tuple.

## Esercizio - errando

Prova a scrivere qua sotto `(1, 2, 3).append(4)` e guarda che errore appare:

```
[69]: # scrivi qui
```

## Esercizio: abde

Data una tupla `x`, salva nella variabile `y` un'altra tupla contenente:

- all'inizio gli stessi elementi di `x` *eccetto* l'ultimo
- alla fine gli elementi `'d'` e `'e'`.
- Il tuo codice dovrebbe funzionare con *qualunque* tupla `x`

Esempio - data:

```
x = ('a', 'b', 'c')
```

dopo il tuo codice, dovresti veder stampato:

```
x = ('a', 'b', 'c')
y = ('a', 'b', 'd', 'e')
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[70]: x = ('a', 'b', 'c')

# scrivi qui
y = x[:-1] + ('d', 'e')

print('x=', x)
print('y=', y)

x= ('a', 'b', 'c')
y= ('a', 'b', 'd', 'e')
```

```
</div>
```

```
[70]: x = ('a', 'b', 'c')

# scrivi qui
```

## Esercizio - carismatico

Data una tupla `t` avente caratteri intervallati maiuscolo / minuscolo, scrivere del codice che modifica l'assegnazione di `t` in modo che `t` sia uguale ad una tupla avente tutti i caratteri maiuscoli per primi e tutti i caratteri minuscoli per ultimi.

Esempio - data

```
t = ('C', 'a', 'R', 'i', 'S', 'm', 'A', 't', 'I', 'c', 'O')
```

dopo il tuo codice deve risultare

```
>>> print(t)
('C', 'R', 'S', 'A', 'I', 'O', 'a', 'i', 'm', 't', 'c')
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[71]:

```
t = ('C', 'a', 'R', 'i', 'S', 'm', 'A', 't', 'I', 'c', 'O')

# scrivi qui
t = t[::2] + t[1::2]
print(t)

('C', 'R', 'S', 'A', 'I', 'O', 'a', 'i', 'm', 't', 'c')
```

</div>

[71]:

```
t = ('C', 'a', 'R', 'i', 'S', 'm', 'A', 't', 'I', 'c', 'O')

# scrivi qui
```

## Esercizio - ordinare

Data una tupla `x` di numeri disordinati, scrivere del codice che cambia l'assegnazione di `x` in modo che abbia assegnata una tupla con i numeri ordinati.

- il tuo codice deve funzionare per *qualsiasi* tupla `x`
- **SUGGERIMENTO:** Come già scritto, le tuple NON hanno il metodo `sort` (perchè le muterebbe), ma le liste ce l'hanno....

Esempio - dati:

```
x = (3,4,2,5,5,5,2,3)
```

dopo il tuo codice deve risultare

```
>>> print(x)
(2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[72]: x = (3,4,2,5,5,5,2,3)

# scrivi qui
y = list(x)
y.sort()
x = tuple(y)
print(x)

(2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5)
```

&lt;/div&gt;

```
[72]: x = (3,4,2,5,5,5,2,3)

# scrivi qui
```

## Metodi

Le tuple sono oggetti di tipo `tuple` e possiedono dei metodi che permettono di operare su di esse:

Metodo	Ritorna	Descrizione
<code>tuple.index(obj)</code>	<code>int</code>	Trova la prima occorrenza di un elemento e ne ritorna la posizione
<code>tuple.count(obj)</code>	<code>int</code>	Conta le occorrenze di un elemento

## Metodo index

Il metodo `index` ci permette di trovare l'indice della PRIMA occorrenza di un elemento.

```
[73]: tupla = ('b','a','r','a','t','t','a','r','e')
```

```
[74]: tupla.index('b')
```

```
[74]: 0
```

```
[75]: tupla.index('a')
```

```
[75]: 1
```

```
[76]: tupla.index('t')
```

```
[76]: 4
```

Se l'elemento che cerchiamo non è presente, otterremo un errore:

```
>>> tupla.index('z')

-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-318-96cf33478b69> in <module>
----> 1 tupla.index('z')
```

(continues on next page)

```
ValueError: tuple.index(x): x not in tuple
```

Opzionalmente, puoi specificare un indice da dove iniziare a cercare (**incluso**):

```
[77]: # 0 1 2 3 4 5 6 7 8
      ('b', 'a', 'r', 'a', 't', 't', 'a', 'r', 'e').index('r', 3)
[77]: 7
```

E anche dove finire (**escluso**):

```
# 0 1 2 3 4 5 6 7 8
('b', 'a', 'r', 'a', 't', 't', 'a', 'r', 'e').index('r', 3, 7)
-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-12-e91a1f6569d7> in <module>
      1 # 0 1 2 3 4 5 6 7 8
----> 2 ('b', 'a', 'r', 'a', 't', 't', 'a', 'r', 'e').index('r', 3, 7)

ValueError: tuple.index(x): x not in tuple
```

## Non abusare index

**ATTENZIONE:** `index` viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la tupla su cui operare potrebbe contenere duplicati? Ricordati che solo il *primo* verrà trovato!
2. la tupla potrebbe *non* contenere l'elemento cercato? Ricordati che in questo caso il programma lancerà un errore!
3. `index` compie una ricerca in tutta la tupla, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già l'intervallo in cui cercare?
4. se vogliamo sapere se un elemento è in una posizione nota a priori (es 3), `index` non ci serve, basta scrivere `tupla[3] == elemento`. Usando `index` potrebbe trovare caratteri duplicati che stanno *prima* o *dopo* di quello che vogliamo verificare!

**DOMANDA:** Guarda il codice seguente e per ciascuna espressione prova a indovinare il risultato o se produce un errore:

1.

2.

3.

4.

5.

6. `(4, 2, 3).index(3).index(3)`

7. `tuple("GUG").index("g")`

8. `(tuple("ci") + ("a", "o")).index('a')`

9. `(()).index(())`

10. `(((),).index(())`

### Esercizio - Le scatole cinesi

Scrivi del codice che cerca la parola "Cinesi" in ciascuna di 3 tuple una dentro l'altra, indicando la posizione relativa alla tupla che contiene l'occorrenza.

- le tuple iniziano sempre con 4 stringhe

Esempio - data:

```
tupla = ('Apri', 'Le', 'Scatole', 'Cinesi', ('Scatole', 'Cinesi', 'Le', 'Apri', ('Apri', 'Le
↪', 'Cinesi', 'Scatole'))))
```

dopo il tuo codice, deve stampare:

```
('Apri', 'Le', 'Scatole', 'Cinesi') contiene Cinesi alla posizione 3
('Scatole', 'Cinesi', 'Le', 'Apri') contiene Cinesi alla posizione 1
('Apri', 'Le', 'Cinesi', 'Scatole') contiene Cinesi alla posizione 2
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[78]:

```
parola = 'Cinesi'
tupla = ('Apri', 'Le', 'Scatole', 'Cinesi', ('Scatole', 'Cinesi', 'Le', 'Apri', ('Apri', 'Le
↪', 'Cinesi', 'Scatole'))))
#
↪      2                3                1
#parola = 'c'
#tupla = ('a', 'b', 'c', 'd', ('e', 'c', 'g', 'h', ('a', 'b', 'd', 'c')))
#
↪      2                1                3
# scrivi qui

t1 = tupla[:4]
t2 = tupla[4][:4]
t3 = tupla[4][4]
i1 = t1.index(parola)
i2 = t2.index(parola)
i3 = t3.index(parola)

print(t1, "contiene", parola, "alla posizione", i1)
print(t2, "contiene", parola, "alla posizione", i2)
print(t3, "contiene", parola, "alla posizione", i3)
```

```
('Apri', 'Le', 'Scatole', 'Cinesi') contiene Cinesi alla posizione 3
('Scatole', 'Cinesi', 'Le', 'Apri') contiene Cinesi alla posizione 1
('Apri', 'Le', 'Cinesi', 'Scatole') contiene Cinesi alla posizione 2
```

&lt;/div&gt;

```
[78]: parola = 'Cinesi'
tupla = ('Apri', 'Le', 'Scatole', 'Cinesi', ('Scatole', 'Cinesi', 'Le', 'Apri', ('Apri', 'Le
→ 'Cinesi', 'Scatole'))))
#                                     3                               1
→ 2

#parola = 'c'
#tupla = ('a', 'b', 'c', 'd', ('e', 'c', 'g', 'h', ('a', 'b', 'd', 'c')))
#           2             1             3

# scrivi qui
```

## Metodo count

Si può ottenere il numero di occorrenze di un certo elemento in una lista usando il metodo `count`:

```
[79]: t = ('g', 'u', 'a', 'r', 'a', 'n', 't', 'i', 'g', 'i', 'a')
```

```
[80]: t.count('g')
```

```
[80]: 2
```

```
[81]: t.count('a')
```

```
[81]: 3
```

Se un elemento non è presente viene ritornato 0:

```
[82]: t.count('z')
```

```
[82]: 0
```

## Non abusare count

**ATTENZIONE:** `count` viene spesso usato in modo errato / inefficiente

Chiediti sempre:

1. la tupla potrebbe contenere duplicati? Ricordati che verranno tutti conteggiati!
2. la tupla potrebbe *non* contenere l'oggetto da contare? Ricordati di gestire anche questo caso!
3. `count` compie una ricerca in tutta la tupla, che può essere inefficiente: è proprio necessaria, o sappiamo già l'intervallo in cui cercare?

**DOMANDA:** Guarda i frammenti di codice seguenti, e per ciascuno cerca di indovinare che risultato produce (o se risulta in un errore).

1. `('p', 'o', 'r', 't', 'e', 'n', 't', 'o', 's', 'o').count('o')`

2. `('p', 'o', 'r', 't', 'e', 'n', 't', 'o', 's', 'o').count( ('o') )`

3. `('p', 'o', 'r', 't', 'e', 'n', 't', 'o', 's', 'o').count( ('o',) )`

4. `(1,0,0,0).count( 0 )`

5. `(1,0,0,0).count( (0) )`

6. `(1,0,0,0).count( (0,) )`

7. `(1,0,(0),(0)).count( (0,) )`

8. `(1,0,(0.0),((0,0),(0,0))).count( (0,0) )`

### Esercizio - frutti

Data la stringa `s = "mela|pera|mela|ciliegia|pera|mela|pera|pera|ciliegia|pera|fragola"`

Inserisci gli elementi separati da "|" in una lista.

1. Quanti elementi deve avere la lista?
2. Sapendo che la lista creata al punto precedente ha solo quattro elementi distinti (es "mela", "pera", "ciliegia", e "fragola"), crea un'altra lista dove ogni elemento è una tupla contenente il nome del frutto e la sua molteplicità (cioè il numero di volte che compare nella lista originale). Esempio:

```
conteggi = [("mela", 3), ("pera",5), ...]
```

Qua puoi scrivere codice che funziona data una specifica costante, quindi non hai bisogno di cicli.

3. Stampa il contenuto di ciascuna tupla in una linea separata (es: prima linea: "mela" è presente 3 volte)

Dovresti ottenere:

```
['mela', 'pera', 'mela', 'ciliegia', 'pera', 'mela', 'pera', 'pera', 'ciliegia', 'pera
↪', 'fragola']
[('mela', 3), ('pera', 5), ('ciliegia', 2), ('fragola', 1)]

mela è presente 3 volte
pera è presente 5 volte
ciliegia è presente 2 volte
fragola è presente 1 volte
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[83]: s = "mela|pera|mela|ciliegia|pera|mela|pera|pera|ciliegia|pera|fragola"

# scrivi qui

parole = s.split("|")
#print (parole)

tmele = ("mela", parole.count("mela"))
tpere = ("pera", parole.count("pera"))
tciliegia = ("ciliegia", parole.count("ciliegia"))
tfragole = ("fragola", parole.count("fragola"))
conteggi = [tmele, tpere, tciliegia, tfragole]

print(conteggi)
print()
print(tmele[0], " è presente ", tmele[1], " volte")
print(tpere[0], " è presente ", tpere[1], " volte")
print(tciliegia[0], " è presente ", tciliegia[1], " volte")
print(tfragole[0], " è presente ", tfragole[1], " volte")

[('mela', 3), ('pera', 5), ('ciliegia', 2), ('fragola', 1)]

mela è presente 3 volte
pera è presente 5 volte
ciliegia è presente 2 volte
fragola è presente 1 volte
```

&lt;/div&gt;

```
[83]: s = "mela|pera|mela|ciliegia|pera|mela|pera|pera|ciliegia|pera|fragola"

# scrivi qui
```

## Proseguì

Proseguì con le challenges<sup>165</sup>

## 5.4.2 Tuple 2 - Challenges

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>166</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

<sup>165</sup> <https://it.softpython.org/tuples/tuples2-chal.html>

<sup>166</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tuples>

## Sfida - Gioco delle tre carte

⊗ Requisiti: tuple

Stiamo giocando ad un gioco di carte, e dobbiamo scrivere un programma che ci aiuta a tenere traccia delle carte pescate. Dati in input tre carte, stampare:

1. una mano contenente le prime due
2. una mano contenente tutte e tre

Esempio - dati:

```
carta1, carta2, carta3 = (3, "Fiori"), (5, "Quadri"), (10, "Picche")
```

dopo il tuo codice, deve stampare:

```
Prima mano: ((3, 'Fiori'), (5, 'Quadri'))
Seconda mano: ((3, 'Fiori'), (5, 'Quadri'), (10, 'Picche'))
```

```
[1]: # Input (NON MODIFICARE)

carta1, carta2, carta3 = (3, "Fiori"), (5, "Quadri"), (10, "Picche")
#     Prima mano: ((3, 'Fiori'), (5, 'Quadri'))
#     Seconda mano: ((3, 'Fiori'), (5, 'Quadri'), (10, 'Picche'))

#carta1, carta2, carta3 = (6, "Cuori"), (8, "Picche"), (3, "Quadri")
#     Prima mano: ((6, 'Cuori'), (8, 'Picche'))
#     Seconda mano: ((6, 'Cuori'), (8, 'Picche'), (3, 'Quadri'))

# scrivi qui
```

## Sfida - cannocchiale

⊗ Requisiti: tuple, stringhe, liste

Data una stringa *s*, scrivi del codice che mette in una variabile tupla ordinata tutti i caratteri di *s* ordinati

Esempio - data:

```
s = "cannocchiale"
```

Dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(ordinata)
('a', 'a', 'c', 'c', 'c', 'e', 'h', 'i', 'l', 'n', 'n', 'o')
```

```
[2]: s = "cannocchiale"

# scrivi qui
```

```
('a', 'a', 'c', 'c', 'c', 'e', 'h', 'i', 'l', 'n', 'n', 'o')
```

```
[ ]:
```

## 5.5 Insiemi

### 5.5.1 Insiemi

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>167</sup>

Un insieme è una collezione *mutabile senza ordine* di elementi *immutabili e distinti* (cioè senza duplicati). Il tipo di dati in Python per rappresentare gli insiemi si chiama `set`.

#### Che fare

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `sets1.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

#### Creare un insieme

Possiamo creare un insieme usando le parentesi graffe, e separando gli elementi da virgole ,

Proviamo un insieme di caratteri:

```
[2]: s = {'b', 'a', 'd', 'c'}
```

```
[3]: type(s)
```

```
[3]: set
```

---

<sup>167</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/sets>

**ATTENZIONE: GLI INSIEMI \*NON\* SONO ORDINATI !!!**  
**NON CREDERE A QUELLO CHE VEDI !!**

Proviamo a stampare l'insieme:

```
[4]: print(s)
{'c', 'b', 'a', 'd'}
```

Come vedi, l'ordine in cui è stata effettuata la stampa è diverso da quello con cui abbiamo costruito l'insieme. A seconda della versione di Python che stai usando, sul tuo computer potrebbe essere diverso ancora!!

Questo perchè l'ordine negli insiemi NON è garantito: l'unica cosa che conta è se un elemento appartiene ad un insieme oppure no.

Come ulteriore dimostrazione, possiamo chiedere a Jupyter di mostrarci il contenuto dell'insieme, scrivendo solo la variabile `s` SENZA la `print`:

```
[5]: s
[5]: {'a', 'b', 'c', 'd'}
```

Adesso appare in ordine alfabetico ! Succede così perchè Jupyter quando mostra le variabili le stampa implicitamente non con la `print` ma con la `pprint`<sup>168</sup> (*pretty print*), che SOLO per gli insiemi ci fa la cortesia di ordinare il risultato prima di stamparlo. Possiamo ringraziare, ma non lasciamo che ci confonda !!

**Indice degli elementi:** visto che gli insiemi non hanno ordine, chiedere a Python di estrarre un elemento ad una certa posizione non avrebbe senso. Quindi, diversamente da stringhe, liste e tuple, con gli insiemi NON è possibile ricavare un elemento a partire da un indice:

```
s[0]
-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-352-c9c96910e542> in <module>
----> 1 s[0]

TypeError: 'set' object is not subscriptable
```

Abbiamo detto che un insieme ha solo elementi *distinti*, cioè senza duplicati - che succede se proviamo a metterli comunque ?

```
[6]: s = {6, 7, 5, 9, 5, 5, 7}
```

```
[7]: s
[7]: {5, 6, 7, 9}
```

Notiamo che Python ha silenziosamente rimosso i duplicati.

<sup>168</sup> <https://docs.python.org/3/library/pprint.html>

## Convertire sequenze in insiemi

Come per liste e stringhe, possiamo creare un `set` a partire da un'altra sequenza:

```
[8]: set('acacia') # da stringa
[8]: {'a', 'c', 'i'}

[9]: set( [1,2,3,1,2,1,2,1,3,1] ) # da lista
[9]: {1, 2, 3}

[10]: set( (4,6,1,5,1,4,1,5,4,5) ) # da tupla
[10]: {1, 4, 5, 6}
```

Di nuovo, notiamo come nell'insieme creato non siano presenti duplicati.

---

**RICORDATI: Gli insiemi sono utili per rimuovere duplicati da una sequenza**

---

## Elementi mutabili e hash

Rivediamo la definizione di insieme data all'inizio:

Un insieme è una collezione *mutabile senza ordine* di elementi *immutabili e distinti*

Finora abbiamo creato l'insieme solo usando elementi *immutabili* come numeri e stringhe.

Cosa succede se mettiamo degli elementi mutabili, come liste?

```
>>> s = { [1,2,3], [4,5] }

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-40-a6c538692ccb> in <module>
----> 1 s = { [1,2,3], [4,5] }

TypeError: unhashable type: 'list'
```

Otteniamo `TypeError: unhashable type: 'list'`, che letteralmente significa che Python non è riuscito a calcolare lo spezzatino (*hash*) della lista. Cosa sarà mai questa particolare pietanza??

**Cos'è lo hash?** Lo *hash* di un oggetto è un numero che Python può associargli, per esempio puoi vedere lo *hash* di un oggetto con l'omonima funzione:

```
[11]: hash( "Questa è una bella giornata" ) # stringa
[11]: 8459839086718867122

[12]: hash( 11111222223333333334444444555555555 ) # numero
[12]: 651300278308214397
```

Immagina che lo *hash* sia una specie di etichetta con queste caratteristiche:

- è troppo breve per descrivere completamente l'oggetto a cui è associata (tradotto: data solo un'etichetta *hash*, *non* puoi ricostruire l'oggetto che rappresenta)

- è abbastanza lunga per identificare *quasi* univocamente l'oggetto...
- ... anche se al mondo *potrebbero* esistere oggetti diversi hanno però associata esattamente la stessa etichetta

**Cosa c'entra con i nostri insiemi?** Lo *hash* ha vari utilizzi, ma tipicamente Python lo usa per ritrovare velocemente un'oggetto in collezioni basate sugli hash, come gli insiemi e i dizionari. Quanto velocemente? Parecchio: anche con insiemi enormi, otteniamo una risposta sempre in un tempo costante e brevissimo! In altre parole, la velocità di risposta *non* dipende dalla dimensione dell'insieme (salvo casi patologici).

Questa velocità è consentita dal fatto che dato un oggetto da cercare, Python è in grado di ricavare velocemente la sua etichetta *hash*: poi con l'etichetta in mano, riesce a individuare nel magazzino della memoria molto in fretta se vi sono oggetti che hanno la stessa etichetta. Se vengono trovati, saranno quasi sicuramente molto pochi, e basterà quindi confrontarli con quello cercato.

**Gli oggetti \*immutabili\* hanno sempre lo stessa etichetta hash** da quando sono creati fino alla fine del programma. Quelli *mutabili* invece no: ogni volta che li cambiamo, viene anche automaticamente cambiato l'*hash*. Immaginati un supermercato dove i commessi dispongono gli alimentari in base all'etichetta separando per esempio il caffè nello scaffale per la prima colazione e la varechina nello scaffale dei detersivi. Se sei un cliente e vuoi il caffè, guardi i cartelli e ti dirigi subito verso lo scaffale della prima colazione. Immagina cosa succederebbe se un mago malvagio potesse trasmutare gli oggetti già collocati negli scaffali in altri oggetti, quindi per esempio il caffè in varechina (assumiamo che al momento della trasmutazione oltre al caffè cambi anche l'etichetta *hash*). Sicuramente porterebbe tanta confusione, e se non si sta attenti, anche un gran mal di pancia.

Quindi per offrirti il vantaggio della ricerca rapida evitando situazioni disastrose, Python ti impone di collocare nell'insieme solo oggetti con *hash* stabile, cioè gli oggetti *immutabili*.

**DOMANDA:** Possiamo inserire una tupla dentro un insieme? Prova a verificare la tua supposizione con un esempio di codice.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Sì, le tuple sono *immutabili*, quindi hanno uno *hash* corrispondente stabile per tutta la durata del programma, per es questo è un set di tuple: { (1, 2), (3, 4, 5) }

```
</div>
```

## Insieme vuoto

**ATTENZIONE: Se scrivi {} otterrai un dizionario, NON un insieme !!!**

Per creare un insieme vuoto dobbiamo chiamare la funzione `set()`:

```
[13]: s = set()
```

```
[14]: s
```

```
[14]: set()
```

**ESERCIZIO:** prova a scrivere nella cella qua sotto {} e guarda il tipo dell'oggetto ottenuto con `type`

```
[15]: # scrivi qui
```

**DOMANDA:** Possiamo inserire un insieme dentro un'altro insieme? Guarda bene la definizione di insieme, poi verifica le tue supposizioni provando a scrivere del codice per creare un insieme che abbia dentro un'altro insieme.

**ATTENZIONE: Per fare la verifica, NON usare la funzione `set`, usa solo creazione con parentesi graffe**

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Un insieme è *mutabile*, pertanto *non* possiamo inserirlo come elemento di un altro insieme (la sua etichetta *hash* potrebbe variare nel tempo ). Scrivendo `{ {1, 2, 3} }` otterrai un errore.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Se scriviamo una cosa del genere, cosa otterremo? (attento !)

```
set(set(['a', 'b']))
```

1. un insieme con dentro 'a' e 'b'
2. un insieme con dentro un insieme contenente gli elementi 'a' e 'b'
3. un errore (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la 1:

- all'interno abbiamo l'espressione `set(['a', 'b'])` che genera l'insieme `{ 'a', 'b' }`
- all'esterno abbiamo l'espressione `set( set(['a', 'b']) )` che si vede passare questo insieme appena creato, quindi la possiamo riscrivere come `set({ 'a', 'b' })`
- Dato che la `set` quando usata come funzione si attende una sequenza, e un insieme è una sequenza, la `set` esterna preleva tutti gli elementi che trova all'interno della sequenza `{ 'a', 'b' }` che gli abbiamo passato, e genera un nuovo insieme con dentro 'a' e 'b'.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1. `{ 'oh', 'la', 'la' }`

2. `set([3, 4, 2, 3, 2, 2, 2, -1])`

3. `{ (1, 2), (2, 3) }`

4. `set('aba')`

5. `str({'a'})`

6. `{1; 2; 3}`

7. `set( 1, 2, 3 )`

8. `set( {1, 2, 3} )`

9. `set( [1,2,3] )`
10. `set( (1,2,3) )`
11. `set( "abc" )`
12. `set( "1232" )`
13. `set( [ {1,2,3,2} ] )`
14. `set( [ [1,2,3,2] ] )`
15. `set( [ (1,2,3,2) ] )`
16. `set( [ "abcb" ] )`
17. `set( [ "1232" ] )`
18. `set((1,2,3,2))`
19. `set([(),()])`
20. `set([])`
21. `set(list(set()))`

### Esercizio: dedup

Scrivi del codice breve per creare una lista `lb` che contiene tutti gli elementi dalla lista `la` senza duplicati e ordinati alfabeticamente.

- NON DEVE cambiare la lista originale `la`
- NON usare cicli
- il tuo codice dovrebbe funzionare con qualunque `la`

```
la = ['c', 'a', 'b', 'c', 'd', 'b', 'e']
```

dopo il tuo codice, dovresti ottenere:

```
>>> print(la)
['c', 'a', 'b', 'c', 'd', 'b', 'e']
>>> print(lb)
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[16]: la = ['c', 'a', 'b', 'c', 'd', 'b', 'e']

# scrivi qui

lb = list(set(la))
lb.sort()
#lb = list(sorted(set(la))) # alternativa, NOTA: sorted genera una NUOVA sequenza

print("la =", la)
print("lb =", lb)

la = ['c', 'a', 'b', 'c', 'd', 'b', 'e']
lb = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
```

&lt;/div&gt;

```
[16]: la = ['c', 'a', 'b', 'c', 'd', 'b', 'e']

# scrivi qui

la = ['c', 'a', 'b', 'c', 'd', 'b', 'e']
lb = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
```

## Frozenset

---

**INFO:** questo argomento è opzionale ai fini della comprensione del libro

---

In Python esistono anche insiemi *immutabili* che si chiamano `frozenset`. Qui ci limitamo a ricordare che i `frozenset` essendo *immutabili* hanno un'etichetta *hash* associata e possono essere inseriti come elementi di altri insiemi. Per il resto rimandiamo alla [documentazione ufficiale](#)<sup>169</sup>.

## Operatori

Operatore	Esempio	Risultato	Descrizione
<i>lunghezza</i>	<code>len(set)</code>	<code>int</code>	il numero di elementi nel set
<i>appartenenza</i>	<code>object in set</code>	<code>bool</code>	verifica se elemento è contenuto nel set
<i>unione</i>	<code>set   set</code>	<code>set</code>	crea un NUOVO set
<i>intersezione</i>	<code>set &amp; set</code>	<code>set</code>	crea un NUOVO set
<i>differenza</i>	<code>set - set</code>	<code>set</code>	crea un NUOVO set
<i>differenza simmetrica</i>	<code>set ^ set</code>	<code>set</code>	crea un NUOVO set
<i>uguaglianza</i>	<code>==, !=</code>	<code>bool</code>	Controlla se due insiemi sono uguali o differenti

<sup>169</sup> <https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#frozenset>

**len**

```
[17]: len( {'a', 'b', 'c'} )
```

```
[17]: 3
```

```
[18]: len( set() )
```

```
[18]: 0
```

**Esercizio - distinte**

Data una stringa `parola`, scrivere del codice che

- stampa le lettere distinte presenti in `parola` ordinate alfabeticamente (senza le quadre!), assieme al loro numero
- stampa il numero di lettere duplicate trovate in totale

**Esempio 1** - data:

```
parola = "ababbbbcdd"
```

dopo il tuo codice deve stampare

```
parola      : ababbbbcdd
4 distinte : a,b,c,d
6 duplicate
```

**Esempio 2** - data:

```
parola = "cccccaaabbbb"
```

dopo il tuo codice deve stampare

```
parola      : cccccaaabbbb
3 distinte  : a,b,c
9 duplicate
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[19]: # scrivi qui
parola = "ababbbbcdd"
#parola = "cccccaaabbbb"
s = set(parola)
print("parola      :", parola)
la = list(s)
la.sort()
print(len(s), 'distinte :', ", ".join(la))
#print(len(s), 'distinte :', list(sorted(s))) # ALTERNATIVA CON SORTED
print(len(parola) - len(s), 'duplicate')
```

```
parola      : ababbbbcdd
4 distinte  : a,b,c,d
6 duplicate
```

```
</div>
```

```
[19]: # scrivi qui
```

```
parola      : ababbbbcdd
4 distinte  : a,b,c,d
6 duplicate
```

## Appartenenza

Come per tutte le sequenze, se vogliamo verificare se un elemento *immutabile* è contenuto in un insieme possiamo usare l'operatore `in` che ci ritorna un valore booleano:

```
[20]: 'a' in {'m', 'e', 'n', 't', 'a'}
```

```
[20]: True
```

```
[21]: 'z' in {'m', 'e', 'n', 't', 'a'}
```

```
[21]: False
```

`in` **NEGLI INSIEMI E' UN'OPERAZIONE MOLTO VELOCE**

La velocità dell'operatore `in` NON dipende dalla dimensione dell'insieme

Questo è una differenza sostanziale rispetto alle altre sequenze già viste: se provi a cercare un elemento con `in` su stringhe, liste o tuple, Python potrebbe dover scorrere *tutta* la lista se per sfortuna l'elemento da cercare è alla fine (o non c'è proprio).

## Cosa possiamo cercare?

Il prezzo da pagare per avere una ricerca veloce è che possiamo cercare solo elementi *immutabili*. Prima di effettuare la ricerca Python prova a ricavare un'etichetta *hash* dall'oggetto cercato: se ci riesce procede con la ricerca, altrimenti si offende lanciando un'eccezione. Per esempio, se proviamo a cercare un elemento mutabile come una lista, Python si rifiuterà:

```
["lattuga", "rucola"] in { ("cavoli", "verze"), ("lattuga", "rucola"), ("rapanelli",
↪ "zucchine") }
```

```
-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
/tmp/ipykernel_22984/2823749418.py in <module>
----> 1 ["lattuga", "rucola"] in { ("cavoli", "verze"), ("lattuga", "rucola"), (
↪ "rapanelli", "zucchine") }
```

```
TypeError: unhashable type: 'list'
```

**DOMANDA:** Che risultato produce questo codice?

```
("rucola", "rapanelli") in { ("cavoli", "verze"), ("lattuga", "rucola"), ("rapanelli",
↪ "zucchine") }
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** l'insieme di destra viene creato correttamente perchè contiene solo tuple che sono sequenze immutabili. Dopodichè con l'operatore `in` chiediamo a Python di verificare se la tupla ("rucola", "rapanelli") è un elemento dell'insieme. Stiamo cercando una tupla che è sequenza immutabile, quindi Python riesce a calcolarne l'etichetta *hash* e pertanto la ricerca viene compiuta senza errori. Visto che la tupla non è presente nell'insieme, viene prodotto il risultato `False`.

</div>

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1. `2*10 in {10,20,30,40}`

2. `'four' in {'f','o','u','r'}`

3. `'aa' in set('aa')`

4. `'a' in set(['a','a'])`

5. `[3 in {3,4}, 6 in {3,4}]`

6. `4 in set([1,2,3]*4)`

7. `2 in {len('3.4'.split('.'))}`

8. `{'c','d'} in {'a','b'}, ('c','d'), ('e','f')}`

9. `{'c','d'} in [{'a','b'}, {'d','c'}, {'e','f'}]`

## not in

Per verificare se qualcosa **non** appartiene ad una sequenza, possiamo usare due forme:

### not in - forma 1:

```
[22]: "carota" not in {"anguria", "banana", "mela"}
```

```
[22]: True
```

```
[23]: "anguria" not in {"anguria", "banana", "mela"}
```

```
[23]: False
```

### not in - forma 2

```
[24]: not "carota" in {"anguria", "banana", "mela"}
```

```
[24]: True
```

```
[25]: not "anguria" in {"anguria", "banana", "mela"}
```

```
[25]: False
```

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1. `4 not in {1,2,3}`
2. `'3' not in {1,2,3}`
3. `not 'a' in {'b','c'}`
4. `not {} in set([])`
5. `{not 'a' in {'a'}}`
6. `4 not in set((4,))`
7. `() not in set([()])`

**DOMANDA:** le seguenti espressioni sono simili. Cosa hanno in comune? Qual'è la differenza con l'ultima (oltre al fatto che è su un insieme)?

1. `'e' in 'abcde'`
2. `'abcde'.find('e') >= 0`
3. `'abcde'.count('e') > 0`
4. `'e' in ['a','b','c','d','e']`
5. `['a','b','c','d','e'].count('e') > 0`
6. `'e' in ('a','b','c','d','e')`
7. `('a','b','c','d','e').count('e') > 0`
8. `'e' in {'a','b','c','d','e'}`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Tutte le espressioni sopra riportate ritornano un booleano che è `True` se l'elemento `'e'` è presente nella sequenza.

Tutte le operazioni di ricerca e/o conteggio (`in`, `find`, `index`, `count`) su stringhe, liste e tuple impiegano un tempo di ricerca che alla peggio come in questo caso può essere pari alla dimensione della sequenza (`'e'` alla fine).

Gli insiemi invece (espressione 8.), visto che sono basati sugli *hash*, consentono una ricerca immediata, indipendentemente dalla dimensione dell'insieme o posizione degli elementi (quindi non ha nessuna importanza se abbiamo creato l'insieme con `'e'` alla fine).

---

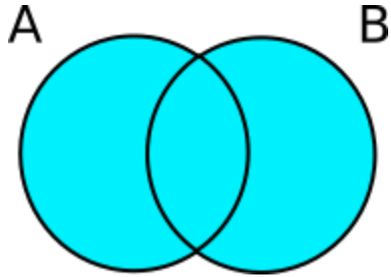
**Per fare ricerche performanti è preferibile usare sequenze basate su hash, come insiemi o dizionari !**

---

</div>

## Unione

L'operatore di unione `|` (detto *pipe*) produce un NUOVO insieme contenente tutti gli elementi del primo e del secondo insieme.



```
[26]: {'a', 'b', 'c'} | {'b', 'c', 'd', 'e'}
```

```
[26]: {'a', 'b', 'c', 'd', 'e'}
```

Notiamo che non ci sono elementi duplicati

**ESERCIZIO:** E se usiamo il `+`? Prova a scrivere in una cella `{'a', 'b'} + {'c', 'd', 'e'}`. Cosa succede?

```
[27]: # scrivi qui
```

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1. `{'a', 'd', 'b'} | {'a', 'b', 'c'}`

2. `{'a'} | {'a'}`

3. `{'a' | 'b'}`

4. `{1|2|3}`

5. `{'a' | 'b' | 'a'}`

6. `{{'a'} | {'b'} | {'a'}}`

7. `[1, 2, 3] | [3, 4]`

8. `(1, 2, 3) | (3, 4)`

9. `"abc" | "cd"`

10. `{'a'} | set(['a', 'b'])`

11. `set(".".join('pacca'))`

12. `'{a}' | '{b}' | '{a}'`

13. `set((1,2,3)) | set([len([4,5])])`

14. `{()} | {() }`

15. `{'|'} | {'|' }`

**DOMANDA:** Dati insiemi  $x$  e  $y$  qualunque, questa espressione

```
len(x | y) <= len(x) + len(y)
```

produce:

1. un errore (quale?)
2. sempre `True`
3. sempre `False`
4. a volte `True` a volte `False` a seconda dei valori di  $x$  e  $y$

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 2: il numero degli elementi dell'unione sarà sempre inferiore o uguale alla somma del numero degli elementi di ogni singolo set che andiamo ad unire, pertanto dalla comparazione con `<=` otterremo sempre `True`.

```
</div>
```

### Esercizio: tutt'altro che 1

Scrivi del codice che crea un set  $s_4$  che contiene tutti gli elementi di  $s_1$  ed  $s_2$  ma non contiene gli elementi di  $s_3$ .

- Il tuo codice dovrebbe funzionare con *qualunque* insieme  $s_1, s_2, s_3$

Esempio - dati

```
s1 = set(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
s2 = set(['b', 'c', 'f', 'g'])
s3 = set(['b', 'f'])
```

Dopo il tuo codice dovresti ottenere

```
>>> print(s4)
{'c', 'a', 'd', 'e', 'g'}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[28]:

```
s1 = set(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
s2 = set(['b', 'c', 'f', 'g'])
s3 = set(['b', 'f'])

# scrivi qui
s4 = (s1 | s2) - s3
print(s4)
```

```
{'e', 'a', 'd', 'c', 'g'}
```

</div>

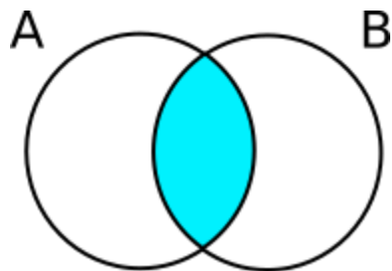
[28]:

```
s1 = set(['a','b','c','d','e'])
s2 = set(['b','c','f','g'])
s3 = set(['b','f'])

# scrivi qui
```

## Intersezione

L'operatore di intersezione & produce un NUOVO insieme contenente tutti gli elementi in comune del primo e secondo insieme



[29]: {'a', 'b', 'c'} & {'b', 'c', 'd', 'e'}

[29]: {'b', 'c'}

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1. {0} & {0,1}

2. {0,1} & {0}

3. set("capra") & set("campa")

4. set("cba") & set("dcb")

5. {len([1,2,3]),4} & {len([5,6,7])}

6. {1,2} & {1,2}

7. {0,1} & {}

8. {0,1} & set()

9. 'cc' in (set('pacca') & set('zucca'))

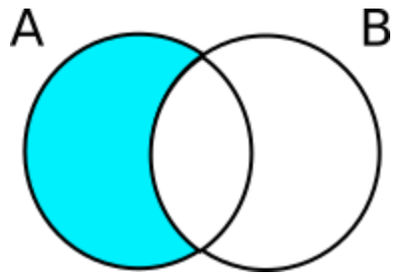
10. `set([1,2,3,4,5][::2]) & set([1,2,3,4,5][2::2])`

11. `{((),)} & {() }`

12. `{(())} & {() }`

## Differenza

L'operatore di differenza – produce un NUOVO insieme contenente tutti gli elementi del primo insieme eccetto quelli del secondo:



[30]: `{'a', 'b', 'c', 'd'} - {'b', 'c', 'e', 'f', 'g'}`

[30]: `{'a', 'd'}`

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1. `{3, 4, 2}-2`

2. `{1, 2, 3}-{3, 4}`

3. `'{"a"}-{"a"}'`

4. `{1, 2, 3}--{3, 4}`

5. `{1, 2, 3}-(-{3, 4})`

6. `set("chiodo") - set("chiave")`

7. `set("prova") - set("prova".capitalize())`

8. `set("BarbA") - set("BARBA".lower())`

9. `'c' in (set('parco') - set('cassa'))`

10. `set([(1, 2), (3, 4), (5, 6)]) - set([(2, 3), (4, 5)])`

11. `set([(1, 2), (3, 4), (5, 6)]) - set([(3, 4), (5, 6)])`

12. `{1,2,3} - set()`

13. `set() - {1,2,3}`

**DOMANDA:** Dati due insiemi qualunque  $x$  e  $y$ , il seguente codice cosa produce? Un errore? E' semplificabile?

```
(x & y) | (x-y)
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">`

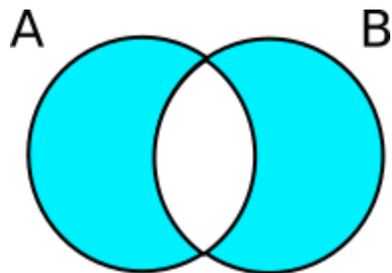
**RISPOSTA:** Stiamo unendo gli elementi in comune tra  $x$  e  $y$ , con gli elementi presenti in  $x$  ma non in  $y$ . Pertanto, stiamo prendendo tutti gli elementi di  $x$ , quindi l'espressione può essere semplificata scrivendo semplicemente

```
x
```

`</div>`

### Differenza simmetrica

La differenza simmetrica di due insiemi è la loro unione meno la loro intersezione, cioè tutti gli elementi tranne quelli in comune



In Python si può esprimere direttamente con l'operatore `^`:

```
[31]: {'a', 'b', 'c'} ^ {'b', 'c', 'd', 'e'}
```

```
[31]: {'a', 'd', 'e'}
```

Verifichiamo che il risultato corrisponda alla definizione:

```
[32]: s1 = {'a', 'b', 'c'}
s2 = {'b', 'c', 'd', 'e'}
```

```
(s1 | s2) - (s1 & s2)
```

```
[32]: {'a', 'd', 'e'}
```

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

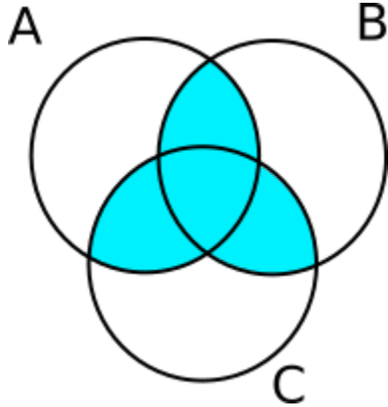
1. `{'p','e','p','p','o'} ^ {'p','a','p','p','e'}`

2. `{'ab','cd'} ^ {'ba','dc'}`

3. `set('brodino') ^ set('bordo')`

4. `set((1,2,5,3,2,3,1)) ^ set((1,4,3,2))`

**DOMANDA:** Dati 3 insiemi A, B, C, qual'è l'espressione per ottenere la parte in azzurro?



`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">`

**RISPOSTA:**

`(A & B) | (A & C) | (B & C)`

`</div>`

**DOMANDA:** Se usiamo i seguenti valori nell'esercizio precedente, l'insieme che indica la parte in blu cosa conterrebbe?

```
A = {'a', 'ab', 'ac', 'abc'}
B = {'b', 'ab', 'bc', 'abc'}
C = {'c', 'ac', 'bc', 'abc'}
```

Una volta fatta la supposizione, prova ad eseguire la formula che hai trovato nell'esercizio precedente con i valori forniti e confronta i risultati con la soluzione.

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">`

**RISPOSTA:** Se la formula è corretta dovresti ottenere

`{'abc', 'ac', 'bc', 'ab'}`

`</div>`

## Uguaglianza

Possiamo verificare se due insiemi sono uguali con l'operatore di uguaglianza `==`, che dati due insiemi ritorna `True` se contengono elementi uguali oppure `False` altrimenti:

```
[33]: {4, 3, 6} == {4, 3, 6}
```

```
[33]: True
```

```
[34]: {4, 3, 6} == {4, 3}
```

```
[34]: False
```

```
[35]: {4, 3, 6} == {4, 3, 6, 'ciao'}
```

```
[35]: False
```

Attento alla rimozione dei duplicati !

```
[36]: {2, 8} == {2, 2, 8}
```

```
[36]: True
```

Per verificare la disuguaglianza, possiamo usare l'operatore `!=`:

```
[37]: {2, 5} != {2, 5}
```

```
[37]: False
```

```
[38]: {4, 6, 0} != {2, 8}
```

```
[38]: True
```

```
[39]: {4, 6, 0} != {4, 6, 0, 2}
```

```
[39]: True
```

Attenti ai duplicati e all'ordine!

```
[40]: {0, 1} != {1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
```

```
[40]: False
```

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1. `{2 == 2, 3 == 3}`

2. `{1, 2, 3, 2, 1} == {1, 1, 2, 2, 3, 3}`

3. `{'aa'} == {'a'}`

4. `set('aa') == {'a'}`

5. `[[1, 2, 3]] == {[1, 2, 3]}`

6. `set({1,2,3}) == {1,2,3}`
7. `set((1,2,3)) == {(1,2,3)}`
8. `{'aa'} != {'a', 'aa'}`
9. `{set()} != set()`
10. `set('scarpa') == set('capras')`
11. `set('papa') != set('pappa')`
12. `set('pappa') != set('reale')`
13. `{(), ()} == {(())}`
14. `{(), ()} != {(()), ()}`
15. `[set()] == [set(), set()]`
16. `(set('gosh') | set('posh')) == (set('shopping') - set('in'))`

### Metodi simili agli operatori

Vi sono metodi analoghi agli operatori `|`, `&`, `-`, `^` che creano un **NUOVO** set.

**NOTA:** diversamente dagli operatori, questi metodi accettano come parametro una *qualsiasi* sequenza, non solo insiemi:

Metodo	Risultato	Descrizione	Operatore analogo
<code>set.union(seq)</code>	set	unione, crea un NUOVO set	<code> </code>
<code>set.intersection(seq)</code>	set	intersezione, crea un NUOVO set	<code>&amp;</code>
<code>set.difference(seq)</code>	set	differenza, crea un NUOVO set	<code>-</code>
<code>set.symmetric_difference(seq)</code>	set	differenza simmetrica, crea un NUOVO set	<code>^</code>

Metodi che **MODIFICANO** il primo insieme su cui sono chiamati (e ritornano `None!`):

Metodo	Risultato	Descrizione
<code>setA.update(setB)</code>	<code>None</code>	unione, <b>MODIFICA</b> setA
<code>setA.intersection_update(setB)</code>	<code>None</code>	intersezione, <b>MODIFICA</b> setA
<code>setA.difference_update(setB)</code>	<code>None</code>	differenza, <b>MODIFICA</b> setA
<code>setA.symmetric_difference_update(setB)</code>	<code>None</code>	differenza simmetrica, <b>MODIFICA</b> setA

## union

Guarderemo solo `union/update`, gli altri si comportano in modo analoghi

Con `union` dato un insieme e una generica sequenza (quindi non necessariamente un insieme) possiamo creare un NUOVO insieme:

```
[41]: sa = {'g', 'a', 'r', 'a'}
```

```
[42]: la = ['a', 'g', 'r', 'a', 'r', 'i', 'o']
```

```
[43]: sb = sa.union(la)
```

```
[44]: sb
```

```
[44]: {'a', 'g', 'i', 'o', 'r'}
```

**ESERCIZIO:** con `union` possiamo usare sequenze arbitrarie, invece con gli operatori `no`. Prova a scrivere `{1, 2, 3} | [2, 3, 4]` e guarda cosa succede.

```
[45]: # scrivi qui
```

Possiamo verificare che `union` crei un nuovo insieme con Python Tutor:

```
[46]: sa = {'g', 'a', 'r', 'a'}
la = ['a', 'g', 'r', 'a', 'r', 'i', 'o']
sb = sa.union(la)
```

```
jupman.pytut()
```

```
[46]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## update

Se vogliamo invece **MODIFICARE** il primo insieme, possiamo utilizzare i metodi che terminano con la parola `update`:

```
[47]: sa = {'g', 'a', 'r', 'a'}
```

```
[48]: la = ['a', 'g', 'r', 'a', 'r', 'i', 'o']
```

```
[49]: sa.update(la)
```

```
[50]: print(sa)
```

```
{'a', 'o', 'i', 'g', 'r'}
```

**DOMANDA:** che cosa ha ritornato la chiamata ad `update`?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Dal momento che Jupyter non ha mostrato nulla, significa che implicitamente la chiamata al metodo `update` ha ritornato l'oggetto `None`.

&lt;/div&gt;

Guardiamo che è successo con Python Tutor - per evidenziare cosa è stato ritornato da update aggiungiamo anche un x =:

```
[51]: sa = {'g','a','r','a'}
      la = ['a','g','r','a','r','i','o']
      x = sa.update(la)
      print(sa)
      print(x)
```

```
jupman.pytut()
```

```
{'a', 'o', 'i', 'g', 'r'}
None
```

```
[51]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** Guarda i seguenti pezzi di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

```
1. set('case').intersection('sebo') == 'se'
```

```
2. set('naso').difference('caso')
```

```
3. s = {1,2,3}
   s.intersection_update([2,3,4])
   print(s)
```

```
4. s = {1,2,3}
   s = s & [2,3,4]
```

```
5. s = set('cartone')
   s = s.intersection('parto')
   print(s)
```

```
6. sa = set("mastice")
   sb = sa.difference("mastro").difference("collo")
   print(sa)
   print(sb)
```

```
7. sa = set("mastice")
   sb = sa.difference_update("mastro").difference_update("collo")
   print(sa)
   print(sb)
```

## Esercizio - tuttotrane 2

Dati i set `s1`, `s2` e `s3`, scrivere del codice che MODIFICA `s1` in modo che contenga anche gli elementi di `s2` ma non contenga gli elementi di `s3`.

- Il tuo codice dovrebbe funzionare con *qualunque* insieme `s1`, `s2`, `s3`
- **NON** creare nuovi set

Esempio - dati

```
s1 = set(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
s2 = set(['b', 'c', 'f', 'g'])
s3 = set(['b', 'f'])
```

Dopo il tuo codice dovresti ottenere

```
>>> print(s1)
{'a', 'g', 'e', 'd', 'c'}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[52]:

```
s1 = set(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
s2 = set(['b', 'c', 'f', 'g'])
s3 = set(['b', 'f'])

# scrivi qui
s1.update(s2)
s1.difference_update(s3)
print(s1)

{'e', 'a', 'd', 'c', 'g'}
```

</div>

[52]:

```
s1 = set(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
s2 = set(['b', 'c', 'f', 'g'])
s3 = set(['b', 'f'])

# scrivi qui
```

## Altri metodi

Metodo	Risultato	Descrizione
<code>set.add(el)</code>	None	aggiunge l'elemento specificato - se già presente non fa nulla
<code>set.remove(el)</code>	None	rimuove l'elemento specificato - se non presente solleva errore
<code>set.discard(el)</code>	None	rimuove l'elemento specificato - se non presente non fa nulla
<code>set.pop()</code>	object	rimuove un elemento arbitrario dall'insieme e lo ritorna
<code>set.clear()</code>	None	rimuove tutti gli elementi
<code>setA.issubset(setB)</code>	bool	verifica se <code>setA</code> è un sottoinsieme di <code>setB</code>
<code>setA.issuperset(setB)</code>	bool	verifica se <code>setA</code> contiene tutti gli elementi di <code>setB</code>
<code>setA.isdisjoint(setB)</code>	bool	verifica se <code>setA</code> non ha elementi in comune con <code>setB</code>

## add

Dato un insieme, possiamo aggiungergli un elemento con il metodo `.add`:

```
[53]: s = {3, 7, 4}
```

```
[54]: s.add(5)
```

```
[55]: s
```

```
[55]: {3, 4, 5, 7}
```

Se aggiungiamo lo stesso elemento due volte, non accade nulla:

```
[56]: s.add(5)
```

```
[57]: s
```

```
[57]: {3, 4, 5, 7}
```

**DOMANDA:** Se scriviamo questo codice, che risultato otteniamo?

```
s = {'a', 'b'}
s.add({'c', 'd', 'e'})
print(s)
```

1. stampa `{'a', 'b', 'c', 'd', 'e'}`
2. stampa `{{'a', 'b', 'c', 'd', 'e'}}`
3. stampa `{'a', 'b', {'c', 'd', 'e'}}`
4. un errore (quale?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 4 - produce `TypeError: unhashable type: 'set'`: stiamo cercando di inserire un insieme come elemento di un altro insieme, ma gli insiemi sono *mutabili* e pertanto la loro etichetta *hash* (che permette a Python di trovarli velocemente) potrebbe variare nel tempo

```
</div>
```

**DOMANDA:** Guarda il codice seguente, che risultato produce?

```
x = {'a', 'b'}
y = set(x)
x.add('c')
print('x=', x)
print('y=', y)
```

1. un errore (quale?)
2. x e y saranno uguali (come?)
3. x e y saranno diversi (come?)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 3. Stamperà

```
x= {'c', 'a', 'b'}
y= {'a', 'b'}
```

perchè `y=set(x)` crea un NUOVO insieme copiando gli elementi dalla sequenza di input `x`. Possiamo verificarlo con Python Tutor:

```
</div>
```

```
[58]: x = {'a', 'b'}
      y = set(x)
      x.add('c')
```

```
jupman.pytut()
```

```
[58]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## remove

Il metodo `remove` toglie un elemento specificato dall'insieme. Se non esiste, produce un errore:

```
[59]: s = {'a', 'b', 'c'}
```

```
[60]: s.remove('b')
```

```
[61]: s
```

```
[61]: {'a', 'c'}
```

```
[62]: s.remove('c')
```

```
[63]: s
```

```
[63]: {'a'}
```

```
s.remove('z')
```

```
-----
KeyError
```

```
Traceback (most recent call last)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
<ipython-input-266-a9e7a977e50c> in <module>
----> 1 s.remove('z')

KeyError: 'z'
```

## Esercizio - bababiba

Data una stringa *scritta* di esattamente 4 sillabe da due caratteri ciascuna, creare un insieme *s* che contenga delle tuple con 2 caratteri ciascuna. Ogni tupla deve rappresentare una sillaba presa da *scritta*.

- per aggiungere elementi all'insieme, usa solo `add`
- il tuo codice deve funzionare con qualunque *scritta* da 4 bisillabe

Esempio 1 - data:

```
scritta = "bababiba"
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(s)
{'b', 'a'}, ('b', 'i')}
```

Esempio 2 - data:

```
scritta = "rubareru"
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(s)
{'r', 'u'}, ('b', 'a'), ('r', 'e')}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[64]:

```
scritta = "bababiba"
#scritta = "rubareru"

# scrivi qui

s = set()
s.add(tuple(scritta[:2]))
s.add(tuple(scritta[2:4]))
s.add(tuple(scritta[4:6]))
s.add(tuple(scritta[6:8]))
print(s)

{'b', 'i'}, ('b', 'a')}
```

```
</div>
```

[64]:

```
scritta = "bababiba"
#scritta = "rubareru"
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

## discard

Il metodo `discard` toglie un elemento specificato dall'insieme. Se non esiste, non fa nulla:

```
[65]: s = {'a', 'b', 'c'}
```

```
[66]: s.discard('a')
```

```
[67]: s
```

```
[67]: {'b', 'c'}
```

```
[68]: s.discard('c')
```

```
[69]: s
```

```
[69]: {'b'}
```

```
[70]: s.discard('z')
```

```
[71]: s
```

```
[71]: {'b'}
```

## Esercizio - spazzatura

⊗⊗ Un impianto di processamento rifiuti riceve un carico di spazzatura, che rappresentiamo come insieme di stringhe:

```
spazzatura = {'alcheni', 'verdura', 'mercurio', 'carta'}
```

Per rimuovere gli elementi contaminanti che *potrebbero* essere presenti (NOTA: non sempre sono presenti !), l'impianto ha esattamente 3 filtri (come lista di stringhe) che applicherà in serie alla spazzatura:

```
filtri = ['cadmio', 'mercurio', 'alcheni']
```

Per ogni filtro applicato, si vuole vedere lo stato della spazzatura processata, per vedere se il filtro ha effettivamente rimosso il contaminante (se presente)

Alla fine, si vuole anche stampare tutti e *soli* i contaminanti che sono stati effettivamente rimossi (mettiti come insieme nella variabile `separati`)

- **NON** usare comandi `if`
- **NON** serve usare cicli (il numero di filtri è fisso a 3, puoi usare copia e incolla di codice)
- Il tuo codice deve funzionare per *qualsiasi* lista `filtri` di 3 elementi e *qualsiasi* insieme `spazzatura`

Esempio - dati:

```
filtri = ['cadmio', 'mercurio', 'alcheni']
spazzatura = {'alcheni', 'verdura', 'mercurio', 'carta'}
```

Dopo il tuo codice, deve mostrare:

```
spazzatura iniziale: {'verdura', 'carta', 'alcheni', 'mercurio'}
Applico filtro per cadmio : {'verdura', 'carta', 'alcheni', 'mercurio'}
Applico filtro per mercurio : {'verdura', 'carta', 'alcheni'}
Applico filtro per alcheni : {'verdura', 'carta'}

Contaminanti separati: {'alcheni', 'mercurio'}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[72]:

```
filtri = ['cadmio', 'mercurio', 'alcheni']
spazzatura = {'alcheni', 'verdura', 'mercurio', 'carta'}
separati = spazzatura.intersection(filtri) # crea un NUOVO insieme

# scrivi qui
s = "Applico filtro per"
print("spazzatura iniziale:", spazzatura)
spazzatura.discard(filtri[0])
print(s, filtri[0], ":", spazzatura)
spazzatura.discard(filtri[1])
print(s, filtri[1], ":", spazzatura)
spazzatura.discard(filtri[2])
print(s, filtri[2], ":", spazzatura)
print("")

print("Contaminanti separati:", separati)

spazzatura iniziale: {'alcheni', 'carta', 'verdura', 'mercurio'}
Applico filtro per cadmio : {'alcheni', 'carta', 'verdura', 'mercurio'}
Applico filtro per mercurio : {'alcheni', 'carta', 'verdura'}
Applico filtro per alcheni : {'carta', 'verdura'}

Contaminanti separati: {'mercurio', 'alcheni'}
```

</div>

[72]:

```
filtri = ['cadmio', 'mercurio', 'alcheni']
spazzatura = {'alcheni', 'verdura', 'mercurio', 'carta'}
separati = spazzatura.intersection(filtri) # crea un NUOVO insieme

# scrivi qui
```

## issubset

Per verificare se tutti gli elementi di un insieme `sa` sono contenuti in un altro insieme `sb` possiamo scrivere `sa.issubset(sb)`. Esempi:

```
[73]: {2,4}.issubset({1,2,3,4})
```

```
[73]: True
```

```
[74]: {3,5}.issubset({1,2,3,4})
```

```
[74]: False
```

**ATTENZIONE: l'insieme vuoto è sempre considerato un sottoinsieme di un qualsiasi insieme**

```
[75]: set().issubset({3,4,2,5})
```

```
[75]: True
```

## issuperset

Per verificare se un insieme `sa` contiene tutti gli elementi di un altro insieme `sb` possiamo scrivere `sa.issuperset(sb)`. Esempi:

```
[76]: {1,2,3,4,5}.issuperset({1,3,5})
```

```
[76]: True
```

```
[77]: {1,2,3,4,5}.issuperset({2,4})
```

```
[77]: True
```

```
[78]: {1,2,3,4,5}.issuperset({1,3,5,7,9})
```

```
[78]: False
```

**ATTENZIONE: l'insieme vuoto è sempre considerato un sottoinsieme di un qualsiasi insieme**

```
[79]: {1,2,3,4,5}.issuperset({})
```

```
[79]: True
```

## isdisjoint

Un insieme è disgiunto da un altro se non ha alcun elemento in comune, per verificarlo possiamo usare il metodo `isdisjoint`:

```
[80]: {1,3,5}.isdisjoint({2,4})
```

```
[80]: True
```

```
[81]: {1,3,5}.isdisjoint({2,3,4})
```

```
[81]: False
```

**DOMANDA:** Dato un insieme qualsiasi `x`, cosa produce la seguente espressione?

```
x.isdisjoint(x)
```

1. un errore (quale?)
2. sempre `True`
3. sempre `False`
4. `True` o `False` a seconda del valore di `x`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La 4, `True` o `False` a seconda del valore di `x`.

Probabilmente avrai pensato che l'espressione restituisca sempre `False`, dopotutto, come potrebbe un insieme a essere disgiunto da sè stesso? In effetti l'espressione ritorna sempre `False` *eccetto* nel caso particolare dell'insieme vuoto:

```
x = set()
x.isdisjoint(x)
```

in cui ritorna `True`.

### **MORALE: CONTROLLA SEMPRE L'INSIEME VUOTO !**

Per questo e per tanti altri metodi l'insieme vuoto causa spesso comportamenti non sempre intuitivi, quindi ti invitiamo sempre a provare caso per caso.

```
</div>
```

## Esercizio - matrioska

⊗⊗ Data una lista `insiemi` di esattamente 4 insiemi, la definiamo *a matrioska* se ogni insieme contiene tutti gli elementi del precedente insieme (più eventualmente altri). Scrivi del codice che STAMPA `True` se la sequenza è a matrioska, altrimenti STAMPA `False`.

- **NON** usare `if`
- il tuo codice deve funzionare per *qualunque* sequenza di esattamente 4 insiemi
- **SUGGERIMENTO:** puoi creare una lista di 3 booleani che verificano se un set è contenuto nel successivo...

Esempio 1 - data :

```
insiemi = [{'a', 'b'},
           {'a', 'b', 'c'},
           {'a', 'b', 'c', 'd', 'e'},
           {'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i'}]
```

dopo il tuo codice, deve stampare:

```
La sequenza è a matrioska? True
```

Esempio 2 - data :

```
insiemi = [{'a', 'b'},
           {'a', 'b', 'c'},
           {'a', 'e', 'd'},
           {'a', 'b', 'd', 'e'}]
```

dopo il tuo codice, deve stampare:

```
La sequenza è a matrioska? False
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[82]:

```
insiemi = [{'a', 'b'},
           {'a', 'b', 'c'},
           {'a', 'b', 'c', 'd', 'e'},
           {'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i'}]

#insiemi = [{'a', 'b'},
#           {'a', 'b', 'c'},
#           {'a', 'e', 'd'},
#           {'a', 'b', 'd', 'e'}]

# scrivi qui

controlli = [insiemi[0].issubset(insiemi[1]),
             insiemi[1].issubset(insiemi[2]),
             insiemi[2].issubset(insiemi[3])]

print("La sequenza è a matrioska?", controlli.count(True) == 3)
```

```
La sequenza è a matrioska? True
```

```
</div>
```

```
[82]:
insiemi = [{'a', 'b'},
           {'a', 'b', 'c'},
           {'a', 'b', 'c', 'd', 'e'},
           {'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i'}]

#insiemi = [{'a', 'b'},
#           {'a', 'b', 'c'},
#           {'a', 'e', 'd'},
#           {'a', 'b', 'd', 'e'}]

# scrivi qui
```

## Prosegui

Prosegui con le [challenges](#)<sup>170</sup>

## 5.5.2 Sets 2 - Challenges

### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>171</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

### Sfida - Festone di laurea

⊗ Requisiti: `insiemi`

Evviva! Ci siamo laureati! E per coincidenza ci siamo riusciti nella stessa sessione dei nostri grandi amici Gianni e Giulia. Ora naturalmente stiamo cercando di organizzare una festa e ci piacerebbe farla tutti insieme.

Purtroppo però a causa delle norme Covid non possiamo fare assembramento e sono perciò vietate i raduni con più di **13** persone.

Siccome ora siamo dottori, l'idea è quella di risolvere il problema con un bel programmino Python. Abbiamo tre liste di invitati e siccome noi festeggiati siamo tutti amici ci sono ovviamente persone che verrebbero invitate più volte.

1. Trova il numero di invitati effettivi (le persone che verranno alla festa)
2. Stampa la lista di nomi **SENZA** duplicati
3. Trova il numero delle persone che hanno ricevuto **almeno** 2 inviti
4. Trova l'elenco delle persone che hanno ricevuto **almeno** 2 inviti

<sup>170</sup> <https://it.softpython.org/sets/sets2-chal.html>

<sup>171</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/sets>

Esempio - dati:

```

invitati_miei = ["VittorioG", "LucaB", "DavidL", "GiorgioC", "MichelaF", "GiuliaA",
↳ "VittorioG", ]
invitati_gianni = ["SamanthaV", "LucaB", "GiorgioC", "MichelaF", "MartaB", "EmmaK"]
invitati_giulia = ["DavidL", "GiorgioC", "MichelaF", "MassimilianoL", "VittorioG",
↳ "RobertoU", "EmmaK"]

```

dopo il tuo codice, deve stampare:

```

Invitati miei: 6
Invitati gianni: 6
Invitati giulia: 7
Numero invitati: 11
Nomini invitati: {'MassimilianoL', 'MartaB', 'MichelaF', 'EmmaK', 'GiorgioC', 'DavidL',
↳ 'VittorioG', 'SamanthaV', 'RobertoU', 'LucaB', 'GiuliaA'}
Numero amici invitati almeno 2 volte: 6
Amici invitati almeno due volte: {'GiorgioC', 'DavidL', 'MichelaF', 'VittorioG',
↳ 'LucaB', 'EmmaK'}

```

[1]:

```

# Input (NON modificare)

invitati_miei = ["VittorioG", "LucaB", "DavidL", "GiorgioC", "MichelaF", "GiuliaA",
↳ "VittorioG", ]
invitati_gianni = ["SamanthaV", "LucaB", "GiorgioC", "MichelaF", "MartaB", "EmmaK"]
invitati_giulia = ["DavidL", "GiorgioC", "MichelaF", "MassimilianoL", "VittorioG",
↳ "RobertoU", "EmmaK"]

# scrivi qui

```

[ ]:

## 5.6 Dizionari

### 5.6.1 Dizionari 1 - Introduzione

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>172</sup>

I dizionari sono dei contenitori mutabili che ci consentono di associare velocemente voci dette *chiavi* a dei *valori*

- Le *chiavi* sono immutabili, non hanno ordine e non vi possono essere duplicati
- I *valori* possono essere duplicati

Data una chiave, possiamo reperire velocemente il valore corrispondente.

<sup>172</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/dictionaries>

### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
ictionaries
  dictionaries1.ipynb
  dictionaries1-sol.ipynb
  dictionaries2.ipynb
  dictionaries2-sol.ipynb
  dictionaries3.ipynb
  dictionaries3-sol.ipynb
  dictionaries4.ipynb
  dictionaries4-sol.ipynb
  dictionaries5-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `dictionaries1.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiedono di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### Creare un dizionario

Nella vita di tutti i giorni quando pensiamo ad un dizionario tipicamente ci riferiamo ad un libro che data una voce (per es. 'sedia'), ci permette **rapidamente** di trovare la relativa descrizione (es. 'un mobile per sedersi').

In Python abbiamo una struttura dati chiamata `dict` che ci consente di rappresentare comodamente i dizionari.

Riprendendo l'esempio di prima, potremmo creare un `dict` con diverse voci così:

```
[2]: {'sedia': 'un mobile per sedersi',
      'armadio': 'un mobile a ripiani',
      'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
      }

[2]: {'sedia': 'un mobile per sedersi',
      'armadio': 'un mobile a ripiani',
      'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'}
```

Chiariamo un momento i nomi:

I dizionari sono dei contenitori mutabili che ci consentono di associare velocemente **voci dette chiavi** a dei **valori**.

La definizione ci dice che le voci in Python vengono chiamate *chiavi* (nell'esempio 'sedia', 'armadio' etc), mentre quelle che nell'esempio sono descrizioni ('un mobile per sedersi') in Python le chiamiamo *valori*.

Quando creiamo un dizionario, scriviamo prima una graffa {, poi la facciamo seguire da una serie di coppie chiave : valore, ciascuna seguita da una virgola , (tranne l'ultima, in cui la virgola è opzionale). Alla fine chiudiamo con una graffa }.

Mettere spazi o ritorni a capo all'interno è **opzionale**. Quindi possiamo scrivere anche così:

```
[3]: {
    'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
    'armadio'   : 'un mobile a ripiani',
    'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
}

[3]: {'sedia': 'un mobile per sedersi',
     'armadio': 'un mobile a ripiani',
     'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'}
```

O anche tutto su una riga:

```
[4]: {'sedia': 'un mobile per sedersi', 'armadio': 'un mobile a ripiani', 'lampadario': 'un_
     ↪ apparecchio di illuminazione'}

[4]: {'sedia': 'un mobile per sedersi',
     'armadio': 'un mobile a ripiani',
     'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'}
```

Nota che se usiamo parole brevi Python probabilmente stamperà il dizionario comunque su una riga:

```
[5]: {'barca': 'remo',
     'auto': 'ruota',
     'aereo': 'ala'}

[5]: {'barca': 'remo', 'auto': 'ruota', 'aereo': 'ala'}
```

Mettere una virgola anche dopo l'ultima coppia non provoca errori:

```
[6]: {
    'barca': 'remo',
    'auto': 'ruota',
    'aereo': 'ala', # nota virgola 'extra'
}

[6]: {'barca': 'remo', 'auto': 'ruota', 'aereo': 'ala'}
```

Vediamo come viene rappresentato un dizionario in Python Tutor - per agevolarci, lo assegnamo alla variabile diz

```
[7]: # AFFINCHE' PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
     # (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)

import jupman

[8]: diz = {
    'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
    'armadio'   : 'un mobile a ripiani',
    'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
}
print(diz)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
jupman.pytut ()
{'sedia': 'un mobile per sedersi', 'armadio': 'un mobile a ripiani', 'lampadario':
↪ 'un apparecchio di illuminazione'}
```

[8]: <IPython.core.display.HTML object>

Notiamo che una volta eseguito, appare una freccia da `diz` che punta ad una regione di memoria arancione/gialla. Le chiavi hanno sfondo arancione, mentre i corrispondenti valori hanno sfondo giallo. Dalle frecce e colori, si può intuire che quando si parla di assegnazioni di variabili, i dizionari si comportano come altre strutture dati mutabili, come le liste e gli insiemi.

**DOMANDA:** Guarda il codice seguente, e prova ad immaginare cosa succederà durante l'esecuzione - alla fine, come sarà organizzata la memoria? Cosa sarà stampato? Dove andranno le frecce?

```
[9]: da = {
      'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
      'armadio'   : 'un mobile a ripiani',
      'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
    }

      db = {
      'barca': 'remo',
      'auto': 'ruota',
      'aereo': 'ala'
    }

      dc = db
      db = da
      da = dc
      dc = db
      #print(da)
      #print(db)
      #print(dc)

      jupman.pytut ()
```

[9]: <IPython.core.display.HTML object>

## Le chiavi

Cerchiamo di capire meglio quali chiavi possiamo mettere riguardando la definizione:

I dizionari sono dei contenitori mutabili che ci consentono di associare velocemente voci dette chiavi a dei valori

- **Le chiavi sono immutabili, non hanno ordine e non vi possono essere duplicati**
- I valori possono essere duplicati

**DOMANDA:** guarda bene le parole in grassetto - ti viene in mente una struttura dati già vista che ha quelle caratteristiche?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Le chiavi dei dizionari per molti aspetti si comportano come elementi di un insieme.

Hai letto bene il foglio sugli insiemi<sup>173</sup>?

Prima di proseguire, assicurati di aver capito bene la sezione Elementi mutabili e hash<sup>174</sup>

</div>

## Le chiavi sono immutabili

**DOMANDA:** La definizione non impone di usare per forza stringhe come chiavi, possiamo usare anche altri tipi. Ma possiamo usare tutti quelli che vogliamo?

Per ciascuno degli esempi seguenti, prova a dire se il dizionario si può creare o se otterremo un errore (quale?). Controlla come sono rappresentati in Python Tutor.

### 1. interi

```
{
  4 : 'gatti',
  3 : 'cani'
}
```

### 2. float

```
{
  4.0 : 'gatti',
  3.0 : 'cani'
}
```

### 3. stringhe

```
{
  'a' : 'gatti',
  'b' : 'cani'
}
```

### 4. liste

```
{
  [1,2] : 'zam',
  [3,4] : 'zum'
}
```

### 5. tuple

```
{
  (1,2) : 'zam',
  (4,3) : 'zum'
}
```

### 6. insiemi

<sup>173</sup> <https://it.softpython.org/sets/sets-sol.html>

<sup>174</sup> <https://it.softpython.org/sets/sets-sol.html#Elementi-mutabili-e-hash>

```
{
  {1,2} : 'zam',
  {3,4} : 'zum'
}
```

7. altri dizionari (guarda la prima parte della definizione !)

```
{
  {'a':'x','b':'y'} : 'zam',
  {'c':'w','d':'z'} : 'zum'
}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** interi, float, stringhe e tuple sono IMMUTABILI e quindi possiamo usarli come chiavi (vedere definizione). Invece, liste e insiemi (e altri dizionari) sono MUTABILI, e quindi non potremo usarli come chiavi. Se proviamo ad usare un elemento MUTABILE come una lista come se fosse la chiave di un dizionario, Python si offenderà, segnalandoci che l'oggetto non è *hashable* (esattamente come si offenderebbe se cercassimo di inserirlo come elemento di un insieme)

```
>>> { [1,2]:'zam',
      [3,4]:'zum' }

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-12-c3c2d6cc97b8> in <module>
      1 { [1,2]:'zam',
----> 2   [3,4]:'zum' }

TypeError: unhashable type: 'list'
```

```
</div>
```

## Le chiavi non hanno ordine

In un dizionario che possiamo trovare nella vita reale, le voci sono sempre ordinate secondo qualche criterio, (tipicamente in ordine alfabetico)

Con Python invece dobbiamo considerare un'importante differenza:

- Le chiavi sono immutabili, **non hanno ordine** e non vi possono essere duplicati

Quando diciamo che una collezione 'non ha ordine', significa che l'ordine degli elementi che vediamo quando li inseriamo o stampiamo non ha alcuna importanza nel determinare se una collezione è uguale ad un'altra. Nel caso dei dizionari significa che cambiando l'ordine in cui sono specificate le coppie, otteniamo dizionari che Python considera uguali.

Per esempio, i seguenti dizionari sono da considerarsi tutti uguali:

```
[10]: {
  'navi' : 'porto',
  'aerei': 'aeroporto',
  'treni': 'stazione'
}

[10]: {'navi': 'porto', 'aerei': 'aeroporto', 'treni': 'stazione'}
```

```
[11]: {
      'aerei': 'aereoporto',
      'navi' : 'porto',
      'treni': 'stazione'
      }
[11]: {'aerei': 'aereoporto', 'navi': 'porto', 'treni': 'stazione'}
```

```
[12]: {
      'treni': 'stazione',
      'navi' : 'porto',
      'aerei': 'aereoporto',
      }
[12]: {'treni': 'stazione', 'navi': 'porto', 'aerei': 'aereoporto'}
```

**Stampare un dizionario:** avrai notato che Jupyter stampa sempre le chiavi nello stesso ordine alfabetico. Questa è una cortesia che ci fa Jupyter, ma non lasciarti ingannare! Se proviamo una stampa nativa con `print` otterremo un risultato diverso!

```
[13]: print({
      'navi' : 'porto',
      'aerei': 'aereoporto',
      'treni': 'stazione'
      })
[13]: {'navi': 'porto', 'aerei': 'aereoporto', 'treni': 'stazione'}
```

## Duplicati delle chiavi

Le chiavi sono immutabili, non hanno ordine e **non vi possono essere duplicati**

Possiamo chiederci come Python gestisca i duplicati nelle chiavi. Proviamo di proposito a creare una coppia duplicata:

```
[14]: {
      'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
      'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
      'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
      }
[14]: {'sedia': 'un mobile per sedersi',
      'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'}
```

Notiamo che Python non si è lamentato e ha silenziosamente scartato il duplicato. E se provassimo ad inserire una coppia con stessa chiave ma valore diverso?

```
[15]: {
      'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
      'sedia'      : 'appoggio con schienale',
      'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
      }
[15]: {'sedia': 'appoggio con schienale',
      'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'}
```

Notiamo che Python ha mantenuto solo l'ultima coppia.

## I valori

Riguardiamo la definizione:

I dizionari sono dei contenitori mutabili che ci consentono di associare velocemente voci dette chiavi a dei valori.

- Le chiavi sono immutabili, non hanno ordine e non vi possono essere duplicati
- **I valori possono essere duplicati**

Pare che per i valori vi siano meno vincoli rispetto alle chiavi

**DOMANDA:** Per ciascuno degli esempi seguenti, prova a dire se il dizionario si può creare o se otterremo un errore (quale?). Controlla come sono rappresentati in Python Tutor.

### 1. interi

```
{
    'a': 3,
    'b': 4
}
```

### 2. interi duplicati

```
{
    'a': 3,
    'b': 3
}
```

### 3. float

```
{
    'a': 3.0,
    'b': 4.0
}
```

### 4. stringhe

```
{
    'a' : 'ghiaccio',
    'b' : 'fuoco'
}
```

### 5. liste

```
{
    'a' : ['t', 'w'],
    'b' : ['x'],
    'c' : ['y', 'z', 'k']
}
```

### 6. liste duplicate

```
{
    'a' : ['x', 'y', 'z'],
    'b' : ['x', 'y', 'z']
}
```

### 7. liste contenenti duplicati

```
{
  'a' : ['x', 'y', 'y'],
  'b' : ['z', 'y', 'z']
}
```

## 8. tuple

```
{
  'a' : (6, 9, 7),
  'b' : (8, 1, 7, 4)
}
```

## 9. insiemi

```
{
  'a' : {6, 5, 6},
  'b' : {2, 4, 1, 5}
}
```

## 10. dizionari

```
{
  'a': {
    'x': 3,
    'y': 9
  },
  'b': {
    'x': 3,
    'y': 9,
    'z': 10
  },
}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Per i valori possiamo tranquillamente mettere quello che vogliamo, Python non si offenderà. In particolare nota come chiavi diverse possano avere lo stesso valore.

```
</div>
```

## Dizionario vuoto

Possiamo creare un dizionario vuoto scrivendo {}:

**ATTENZIONE: DA NON CONFONDERSI CON L'INSIEME VUOTO<sup>175</sup> !!**

```
[16]: {}
```

```
[16]: {}
```

<sup>175</sup> <https://it.softpython.org/sets/sets-sol.html#Insieme-vuoto>

```
[17]: type({})
```

```
[17]: dict
```

Un dizionario è una collezione, e come già visto (con liste, tuple e insiemi), possiamo creare un dizionario vuoto scrivendo il suo tipo `dict` seguito da parentesi tonde:

```
[18]: dict()
```

```
[18]: {}
```

Vediamo come viene rappresentato in Python Tutor:

```
[19]: diz = dict()
```

```
jupyterman.pytut()
```

```
[19]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Chiavi e valori eterogenei

Finora abbiamo sempre usato chiavi tutte dello stesso tipo e valori tutti dello stesso tipo, ma non è obbligatorio. Basta che i tipi delle chiavi siano immutabili:

```
[20]: {
    "a": 3,
    "b": ["una", "lista"],
    7 : ("questa", "è", "una", "tupla")
}
```

```
[20]: {'a': 3, 'b': ['una', 'lista'], 7: ('questa', 'è', 'una', 'tupla')}
```

**NOTA: Sebbene mischiare tipi sia possibile, è sconsigliabile!**

Buttare nel dizionario tipi diversi spesso porta sfortuna, nel senso che aumenta la probabilità di incorrere in bug.

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

```
1. {'a': 'b' ,
    'c': 'd'
}
```

```
2. {'a b': 'c',
    'c d': 'e f'}
```

```
3. {'a' = 'c',
    'b' = 'd'}
```

```
4. {'a': 'b':
    'c': 'd'}
```

```
5. {  
    "1": [2, 3],  
    "2, 3": 1,  
}
```

```
6. type({'a':b, c:d'})
```

```
7. {'a': 'b';  
    'c': 'd'}
```

```
8. {'a':b',  
    'c':d'}
```

```
9. {5, 2:  
    4, 5}
```

```
10. {1:2,  
     1:3}
```

```
11. {2:1,  
     3:1}
```

```
12. {'a': 'b',  
     'c': 'd', }
```

```
13. type({'a', 'b',  
         'c', 'd'})
```

```
14. {'a': 'b',  
     'c': 'd',  
     'e', 'f'}
```

```
15. { {}: 2 }
```

```
16. { (1, 2) : [3, 4] }
```

```
17. { [1, 2] : (3, 4) }
```

```
18. { '[1, 2]' : (3, 4) }
```

```
19. { {1, 2} : (3, 4) }
```

```
20. { len({1, 2}) : (3, 4) }
```

```
21. { 5: {'a': 'b'} }
```

```
22. { "a" : {1:2} }
```

```
23. { "a" : { [1] : 2 } }
```

24. `{"a":{1:[2]}}`

25. `{["a":{1:[2]}]}`

26. `set([2:4])`

### Esercizio - barone

Data una lista di **esattamente** 6 caratteri, costruisci un dizionario `diz` come riportato di seguito:

Esempio 1 - data:

```
lista = ['b', 'a', 'r', 'o', 'n', 'e']
```

dopo il tuo codice deve risultare (NOTA: l'ordine delle chiavi NON conta!)

```
>>> diz
{'b': ['a', 'r', 'o', 'n', 'e'],
 ('b', 'a', 'r', 'o', 'n', 'e'): {'a', 'b', 'e', 'n', 'o', 'r'},
 ('b', 'a', 'b', 'a'): ['r', 'o', 'r', 'o', 'n', 'e', 'n', 'e'],
 'b/a/r/o/n/e': {'b': 'a', 'r': 'o', 'n': 'e'}}
```

Esempio 2 - data:

```
lista = ['p', 'r', 'i', 'o', 'r', 'e']
```

deve risultare:

```
>>> diz
{'p': ['r', 'i', 'o', 'r', 'e'],
 ('p', 'r', 'i', 'o', 'r', 'e'): {'e', 'i', 'o', 'p', 'r'},
 ('p', 'r', 'p', 'r'): ['i', 'o', 'i', 'o', 'r', 'e', 'r', 'e'],
 'p/r/i/o/r/e': {'p': 'r', 'i': 'o', 'r': 'e'}}
```

- **USA** solo lista
- **IMPORTANTE: NON scrivere costanti stringa** (quindi es. niente "barone", "b" ....)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[21]:

```
lista = ['b', 'a', 'r', 'o', 'n', 'e']
lista = ['p', 'r', 'i', 'o', 'r', 'e']

# scrivi qui

{lista[0]: lista[1:],
 tuple(lista) : set(lista),
 tuple(lista[:2]) * 2 : lista[2:4]*2 + lista[4:]*2,
 '/' .join(lista) : {lista[0]:lista[1],
                    lista[2]:lista[3],
                    lista[4]:lista[5]}}
}
```

```
[21]: {'p': ['r', 'i', 'o', 'r', 'e'],
      ('p', 'r', 'i', 'o', 'r', 'e'): {'e', 'i', 'o', 'p', 'r'},
      ('p', 'r', 'p', 'r'): ['i', 'o', 'i', 'o', 'r', 'e', 'r', 'e'],
      'p/r/i/o/r/e': {'p': 'r', 'i': 'o', 'r': 'e'}}
```

</div>

```
[21]: lista = ['b', 'a', 'r', 'o', 'n', 'e']
      lista = ['p', 'r', 'i', 'o', 'r', 'e']

      # scrivi qui
```

## Dizionario da sequenza di coppie

Possiamo ottenere un dizionario specificando come parametro della funzione `dict` una sequenza di coppie chiave/valore, per esempio potremmo passare una lista di tuple:

```
[22]: dict( [
      ('farina', 500),
      ('uova', 2),
      ('zucchero', 200),
      ])
```

```
[22]: {'farina': 500, 'uova': 2, 'zucchero': 200}
```

Possiamo usare anche altre sequenze, l'importante è che le sottosequenze siano tutte da due elementi. Qua per esempio abbiamo una tupla di liste:

```
[23]: dict( (
      ['farina', 500],
      ['uova', 2],
      ['zucchero', 200],
      ))
```

```
[23]: {'farina': 500, 'uova': 2, 'zucchero': 200}
```

Se una sottosequenza ha un numero di elementi diverso da due, otteniamo questo errore:

```
>>> dict( (
      ['farina', 500],
      ['uova', 'marce', 3,],
      ['zucchero', 200],
      ))

-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-88-563d301b4aef> in <module>
      2         ['farina', 500],
      3         ['uova', 'marce', 3,],
----> 4         ['zucchero', 200],
      5         ))

ValueError: dictionary update sequence element #1 has length 3; 2 is required
```

**DOMANDA:** Compara i seguenti codici. Fanno la stessa cosa? Se sì, quale preferiresti?

```
dict( {
    ('a', 5),
    ('b', 8),
    ('c', 3)
})
```

```
dict( (
    {'a', 5},
    {'b', 8},
    {'c', 3}
    )
)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** I due codici NON producono lo stesso risultato, e dobbiamo decisamente preferire il primo.

Sul nostro computer, abbiamo ottenuto questo:

**ATTENZIONE: sul tuo computer potresti aver ottenuto risultati diversi!**

```
# primo
>>> dict( {
    ('a', 5),
    ('b', 8),
    ('c', 3) } )
{'b': 8, 'a': 5, 'c': 3}
```

```
# secondo
>>> dict( (
    {'a', 5},
    {'b', 8},
    {'c', 3}) )
{'a': 5, 8: 'b', 3: 'c'}
```

Nel primo caso siamo partiti da un insieme di tuple: dato che è un insieme, gli elementi al suo interno sono memorizzati in un ordine che *non* possiamo predire. Quando Python controlla le tuple all'interno, per ognuna ricava una coppia chiave/valore. Ora, dalla definizione di dizionario sappiamo che anche le chiavi di un dizionario sono memorizzate senza un ordine preciso. Quindi, non ha nessuna importanza inserire chiavi in un ordine piuttosto che un'altro, la cosa importante è mantenere la distinzione chiave/valore. Nella stampa del dizionario vediamo le stesse coppie che gli abbiamo specificato, solo in ordine diverso. Le coppie giuste sono state create grazie al fatto che le tuple invece *sono* ordinate.

Nel secondo caso siamo invece partiti da una tupla di insiemi, quindi Python ha visitato gli elementi della tupla nello stesso ordine che vediamo, purtroppo specificando le coppie come insiemi non possiamo più essere sicuri dell'ordine in cui Python ha letto gli elementi all'interno degli insiemi. Sul nostro computer, con il primo insieme siamo stati fortunati e Python ha letto prima a e poi 5, invece con gli altri insiemi ha letto prima il numero e poi il carattere! E sul tuo computer potresti aver ottenuto risultati completamente diversi !

</div>

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `dict('abcd')`

2. `dict(['ab', 'cd'])`

3. `dict(['a1', 'c2'])`

4. `dict([])`

5. `dict()`

6. `dict((' ',)) # nasty`

### Esercizio - galattico veramente

Date alcune variabili usa il costruttore da sequenze di coppie per ottenere la variabile `diz`.

- **NON** usare costanti stringa nel codice, e neanche numeri particolari (quindi es. niente 'Ga' nè 759). Usare indici è invece consentito.

Esempio 1 - date:

```
s = 'Ga'
t = ('LA', 'tt')
l1 = ['Ic', 'Co', 'Ve']
l2 = ['Ra', 'Me', 'Nt']
l3 = [['EEE', '...']]
n = 43.759
```

Dopo il tuo codice, deve risultare (NOTA: l'ordine delle chiavi NON conta!)

```
>>> diz
{'G': 'a',
 'LA': 'tt',
 'I': 'c',
 'C': 'o',
 'V': 'e',
 'R': 'a',
 'M': 'e',
 'N': 't',
 'EEE': '...',
 '43': '759'}
```

Esempio 2 - date:

```
s = 'Sp'
t = ('Az', 'ia')
l1 = ['Le', 'Si', 'De']
l2 = ['Ra', 'Le', 'In']
l3 = [['CREDIBILE', '!!!!!!']]
n = 8744.92835
```

deve risultare:

```
>>> diz
{'S': 'i',
 'Az': 'ia',
 'L': 'e',
 'D': 'e',
 'R': 'a',
 'I': 'n',
 'CREDIBBILE': '!!!!!!',
 '8744': '92835'}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[24]:

```
s = 'Ga'
t = ('LA','tt')
l1 = ['Ic','Co','Ve']
l2 = ['Ra','Me','Nt']
l3 = [['EEE','...']]
n = 43.759

#s = 'Sp'
#t = ('Az','ia')
#l1 = ['Le','Si','De']
#l2 = ['Ra','Le','In']
#l3 = [['CREDIBBILE','!!!!!!']]
#n = 8744.92835

# scrivi qui

diz = dict([s, t] + l1 + l2 + l3[0] + [str(n).split('.')])
diz
```

[24]:

```
{'G': 'a',
 'LA': 'tt',
 'I': 'c',
 'C': 'o',
 'V': 'e',
 'R': 'a',
 'M': 'e',
 'N': 't',
 'EEE': '...',
 '43': '759'}
```

&lt;/div&gt;

[24]:

```
s = 'Ga'
t = ('LA','tt')
l1 = ['Ic','Co','Ve']
l2 = ['Ra','Me','Nt']
l3 = [['EEE','...']]
n = 43.759

#s = 'Sp'
#t = ('Az','ia')
#l1 = ['Le','Si','De']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#l2 = ['Ra', 'Le', 'In']
#l3 = [['CREDIBILE', '!!!!']]
#n = 8744.92835

# scrivi qui
```

## Dizionario da parametri con nome

Come ulteriore metodo di creazione, possiamo specificare le chiavi come se fossero parametri con nome:

```
[25]: dict(a=5,b=6)
```

```
[25]: {'a': 5, 'b': 6}
```

**ATTENZIONE: in questo caso le chiavi sono soggette alle stesse restrittive regole dei nomi di parametri di funzione!**

Per esempio, usando le graffe questo dizionario è perfettamente legittimo:

```
[26]: {'a b' : 2,
      'c d' : 6}
```

```
[26]: {'a b': 2, 'c d': 6}
```

Ma se proviamo a crearlo usando `a b` come argomento di `dict`, avremo dei problemi:

```
>>> dict(a b=2, c d=6)

File "<ipython-input-97-444f8661585a>", line 1
    dict(a b=2, c d=6)
         ^
SyntaxError: invalid syntax
```

Avremo dei problemi anche usando stringhe:

```
>>> dict('a b'=2, 'c d'=6)

File "<ipython-input-98-45aafb56e81>", line 1
    dict('a b'=2, 'c d'=6)
         ^
SyntaxError: keyword can't be an expression
```

E attenzione a furbate tipo usare variabili, non otterremo il risultato desiderato:

```
[27]: ka = 'a b'
      kc = 'c d'
```

```
dict(ka=2, kc=6)
```

```
[27]: {'ka': 2, 'kc': 6}
```

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `dict(3=5,2=8)`
2. `dict('costi'=9,'ricavi'=15)`
3. `dict(_costi=9,_ricavi=15)`
4. `dict(33trentini=5)`
5. `dict(trentini33=5)`
6. `dict(trentini_33=5)`
7. `dict(trentini-33=5)`
8. `dict(costi=1=2,ricavi=3=3)`
9. `dict(costi=1==2,ricavi=3==3)`
10. 

```
v1 = 6
v2 = 8
dict(k1=v1,k2=v2)
```

## Copiare un dizionario

Ci sono due modi di copiare un dizionario, si può fare una copia *superficiale* (*shallow copy*) oppure una *copia in profondità* (*deep copy*).

### Copia superficiale

E' possibile creare una copia superficiale (*shallow copy*) di un dizionario passando alla funzione `dict` un'altro dizionario:

```
[28]: da = {'x':3,
          'y':5,
          'z':1}
```

```
[29]: db = dict(da)
```

```
[30]: print(da)
{'x': 3, 'y': 5, 'z': 1}
```

```
[31]: print(db)
{'x': 3, 'y': 5, 'z': 1}
```

In Python Tutor vedremo apparire due regioni di memoria separate:

```
[32]: da = {'x':3,
          'y':5,
          'z':1}
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
db = dict(da)
jupman.pytut()
```

```
[32]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** possiamo scrivere così? Rispetto all'esempio precedente, otterremo risultati diversi?

```
[33]: da = {'x':3,
          'y':5,
          'z':1}
db = dict(dict(da))
jupman.pytut()
```

```
[33]: <IPython.core.display.HTML object>
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Il codice produce gli stessi risultati dell'esempio precedente, per quanto non sia efficiente (verrà creato un dizionario temporaneo extra con la `dict` interna e immediatamente buttato via)

```
</div>
```

**Valori mutabili:** Nell'esempio abbiamo usato valori interi, che sono *immutabili*. E se provassimo dei valori *mutabili* come delle liste, che succederebbe?

```
[34]: da = {'x':['a','b','c'],
          'y':['d'],
          'z':['e','f']}
db = dict(da)
jupman.pytut()
```

```
[34]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Se provi ad eseguire Python Tutor, vedrai un'esplosione di frecce che vanno dal nuovo dizionario `db` ai valori di `da` (che sono liste). Niente paura ! Nel prossimo foglio spiegheremo meglio il significato, per il momento tieni nota che **con la copia superficiale di valori mutabili il nuovo dizionario avrà in comune regioni di memoria con il dizionario originale**.

## Copia in profondità

Quando ci sono regioni di memoria mutabili condivise come nel caso qua sopra, è più probabile introdurre bug.

Per aver regioni di memoria completamente separate, possiamo usare la *copia in profondità* (*deep copy*).

Per usarla, dobbiamo prima dire a Python che intendiamo usare funzioni presenti nel modulo `copy`, poi potremo usare la funzione `deepcopy`, a cui passeremo il dizionario da copiare:

```
[35]: import copy
da = {'x':['a','b','c'],
      'y':['d'],
      'z':['e','f']}
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
db = copy.deepcopy(da)
jupman.pytut()
```

```
[35]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Se esegui il codice in Python Tutor, noterai come partendo con la freccia da `db`, finiremo in una regione di memoria arancione/gialla completamente nuova che non condivide nulla con la regione di memoria puntata da `da`.

**DOMANDA:** Guarda il codice seguente - dopo la sua esecuzione, vedrai frecce che da `db` arrivano ad elementi di `da`?

```
[36]: da = {'x': {1, 2, 3},
        'y': {4, 5}}
db = dict(da)
jupman.pytut()
```

```
[36]: <IPython.core.display.HTML object>
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La risposta è sì, perchè come valori del dizionario abbiamo usato insieme che sono mutabili.

```
</div>
```

## Proseguì

Proseguì con [Dizionari 2](#)<sup>176</sup>

## 5.6.2 Dizionari 2 - operatori

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>177</sup>

Per manipolare i dizionari vi sono diversi operatori:

Operatore	Sintassi	Ritorna	Descrizione
<i>lunghezza</i>	<code>len(dict)</code>	<code>int</code>	Ritorna il numero di chiavi
<i>lettura</i>	<code>dict [chiave]</code>	<code>obj</code>	Ritorna il valore associato alla chiave
<i>modifica</i>	<code>dict [chiave] = valore</code>		Aggiunge o modifica il valore associato ad una chiave
<i>rimozione</i>	<code>del dict [chiave]</code>		Rimuove la coppia chiave/valore
<i>appartenenza</i>	<code>chiave in dict</code>	<code>bool</code>	Ritorna <code>True</code> se chiave è presente nel dizionario
<i>uguaglianza</i>	<code>==, !=</code>	<code>bool</code>	Controlla se due dizionari sono uguali o differenti

<sup>176</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries2-sol.html>

<sup>177</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/dictionaries>

## Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```

dictionaries
  dictionaries1.ipynb
  dictionaries1-sol.ipynb
  dictionaries2.ipynb
  dictionaries2-sol.ipynb
  dictionaries3.ipynb
  dictionaries3-sol.ipynb
  dictionaries4.ipynb
  dictionaries4-sol.ipynb
  dictionaries5-chal.ipynb
  jupman.py

```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `dictionaries2.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## len

E' possibile ottenere il numero di associazioni chiave/valore presente in un dizionario usando la funzione `len`:

```
[2]: len({'a':5,
        'b':9,
        'c':7
      })
```

```
[2]: 3
```

```
[3]: len({3:8,
        1:3
      })
```

```
[3]: 2
```

```
[4]: len({})
```

```
[4]: 0
```

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `len(dict())`
2. `len({'a':{}})`
3. `len({(1,2):{3}, (4,5):{6}, (7,8):{9}})`
4. `len({1:2,1:2,2:4,2:4,3:6,3:6})`
5. `len({1:2, ', ':3, ', ':4, })`
6. `len(len({3:4,5:6}))`

### Leggere un valore

In fondo alla definizione dei dizionari, è riportato

**Data una chiave, possiamo reperire velocemente il valore corrispondente.**

Come possiamo specificare la chiave di ricerca? Basta usare le quadre [ ], un po' come abbiamo già fatto per le liste:

```
[5]: diz = { 'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
           'armadio'   : 'un mobile a ripiani',
           'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
         }
```

```
[6]: diz['sedia']
```

```
[6]: 'un mobile per sedersi'
```

```
[7]: diz['lampadario']
```

```
[7]: 'un apparecchio di illuminazione'
```

**ATTENZIONE** Quello che mettiamo tra parentesi quadre **deve** essere una chiave presente nel dizionario

Se mettiamo chiavi non presenti, otterremo un errore:

```
>>> diz['tavolo']
-----
KeyError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-19-ee891f51417b> in <module>
----> 1 diz['tavolo']

KeyError: 'tavolo'
```

## Disordine veloce

Quando diamo una chiave a Python, quanto è veloce a reperire il valore corrispondente? Tanto, così veloce che la velocità *non dipende dalla dimensione del dizionario*. Che sia piccolo o enorme, data una chiave troverà il valore associato in circa il medesimo tempo.

Quando abbiamo in mano un dizionario nella vita reale, tipicamente abbiamo una voce da cercare e lo sfogliamo finché troviamo la voce ordinata: il fatto che le voci siano ordinate è quello che ci consente di trovare rapidamente la voce.

Potremmo aspettarci lo stesso anche in Python, invece guardando la definizione troviamo una notevole differenza:

I dizionari sono dei contenitori mutabili che ci consentono di associare velocemente voci dette chiavi a dei valori

- Le chiavi sono immutabili, **non hanno ordine** e non vi possono essere duplicati
- I valori possono essere duplicati

Se le chiavi *non* sono ordinate, come fa Python ad essere veloce a reperire i valori? La rapidità nasce dal fatto che Python memorizza le chiavi con un sistema con basato sugli *hash* simile al **meccanismo impiegato per gli insiemi**<sup>178</sup>. Il prezzo da pagare per noi è l'imposizione di dover usare chiavi di tipo *immutabile*.

**DOMANDA:** Se volessimo stampare il valore 'un apparecchio di illuminazione' che vediamo in fondo al dizionario, senza sapere che corrisponde a 'lampadario', avrebbe senso scrivere qualcosa del genere ?:

```
arredo = { 'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
           'armadio'   : 'un mobile a ripiani',
           'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
         }

print( arredo[2] )
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** Assolutamente NO. Le coppie chiave/valore nel dizionario *non* sono ordinate, pertanto non ha nessun senso procurarsi un valore ad una certa posizione.

</div>

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

```
kabbalah = {
    1 : 'Progresso',
    3 : 'Amore',
    5 : 'Creazione'
}
```

• kabbalah[0]

• kabbalah[1]

• kabbalah[2]

<sup>178</sup> <https://it.softpython.org/sets/sets-sol.html#Elementi-mutabili-e-hash>

•

•

•

•

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Nel dizionario abbiamo delle chiavi che sono dei numeri interi. Pertanto possiamo usare dei numeri tra le quadre, ma indicheranno *chiavi*, non *posizioni*.

Le uniche espressioni che produrranno risultati sono quelle per cui il numero specificato tra quadre è effettivamente presente tra le chiavi:

```
>>> kabbalah[1]
'Progresso'
>>> kabbalah[3]
'Amore'
>>> kabbalah[5]
'Creazione'
```

Tutte le altre daranno `KeyError`, per es:

```
>>> kabbalah[2]

-----
KeyError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-29-de66b9721e9b> in <module>
      5 }
      6
----> 7 kabbalah[2]

KeyError: 2
```

</div>

**DOMANDA:** Guarda le seguenti espressioni, e per ciascuna cerca di indovinare quale risultato producono (o se danno errore):

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7. `{'a':1,'b':2,'c':3}[len(['a','b','c'])]`
8. `{(3,4):(1,2)}[(1,2)]`
9. `{(1,2):(3,4)}[(1,2)]`
10. `{[1,2]:[3,4]}[[1,2]]`
11. `{'a','b','c'}['a']`
12. `{'a:b','c:d'}['c']`
13. `{'a':4,'b':5}{'a'}`
14. 

```
d1 = {'a':'b'}
d2 = {'b':'c'}
print(d1[d2['c']])
```
15. 

```
d1 = {'a':'b'}
d2 = {'b':'c'}
print(d2[d1['a']])
```
16. `{>[]`
17. `{[:3]}[[]]`
18. `{1:7}['1']`
19. `{':7'}[""]`
20. `{':7'}[""]`
21. `{":7"}['']`
22. `{'":()}'[""]`
23. `{():7}[()]`
24. `{(():7}[()]`
25. `{((():7}[(((),)]`

## Esercizio - z7

⊕ Dato un dizionario `diz1` con chiavi 'b' e 'c' associate a numeri, crea un dizionario `diz2` che abbia una chiave 'z' associata alla somma dei valori delle chiavi 'b' e 'c' di `diz1`

- il tuo codice deve funzionare per *qualunque* `diz1` con chiavi 'b' e 'c'

Esempio - dato:

```
diz1 = {'a':6, 'b':2, 'c':5}
```

Dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(diz2)
{'z': 7}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[8]: diz1 = {'a':6, 'b':2, 'c':5}

# scrivi qui

diz2 = {'z' : diz1['b'] + diz1['c']}

print(diz2)

{'z': 7}
```

</div>

```
[8]: diz1 = {'a':6, 'b':2, 'c':5}

# scrivi qui
```

## Scrivere nel dizionario

Possiamo scrivere in un dizionario?

**I dizionari sono dei contenitori mutabili** che ci consentono di associare velocemente voci dette chiavi a dei valori

La definizione parla di mutabilità, quindi una volta creati, possiamo successivamente modificarli.

I dizionari sono collezioni di coppie chiave/valore, e tra le modifiche possibili troviamo:

1. aggiunta di una coppia chiave/valore
2. associare una chiave esistente ad un valore diverso
3. rimuovere una coppia chiave/valore

## Scrivere - aggiunta chiave/valore

Supponiamo di aver creato il nostro dizionario `arredo`

```
[9]: arredo = { 'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
               'armadio'   : 'un mobile a ripiani',
               'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
             }
```

e vogliamo in seguito aggiungere una definizione per `'divano'`. Possiamo riusare la variabile `arredo` seguita da quadre con dentro la chiave che vogliamo aggiungere `['divano']` e dopo le quadre metteremo un segno di uguale =

```
[10]: arredo['divano'] = 'mobile per rilassarsi'
```

Nota che Jupyter non ha mostrato risultati, perchè l'operazione precedente è un *comando* di assegnamento (solo le *espressioni* generano risultati).

Ma qualcosa comunque internamente nella memoria è successo, lo possiamo verificare stampando `arredo`:

```
[11]: arredo
[11]: {'sedia': 'un mobile per sedersi',
      'armadio': 'un mobile a ripiani',
      'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione',
      'divano': 'mobile per rilassarsi'}
```

Notiamo che il dizionario associato alla variabile `arredo` è stato **MODIFICATO** con l'aggiunta del divano.

Quando aggiungiamo una coppia chiave/valore, possiamo usare tipi eterogenei:

```
[12]: bidone = {'bla':3,
                4 : 'boh',
                (7,9) : ['spaz','zatura']
               }
```

```
[13]: bidone[5.0] = 'un float'
```

```
[14]: bidone
[14]: {'bla': 3, 4: 'boh', (7, 9): ['spaz', 'zatura'], 5.0: 'un float'}
```

E siamo soggetti agli stessi vincoli sulle chiavi che abbiamo durante la creazione, quindi possiamo solo usare chiavi *immutabili*. Se proviamo ad immettere un tipo *mutabile* come per es. una lista, otteniamo un errore:

```
>>> bidone[ ['una', 'lista'] ] = 8
-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-51-195ac9c21bcd> in <module>
----> 1 bidone[ ['una', 'lista'] ] = 8

TypeError: unhashable type: 'list'
```

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. diz = {1:'a'}
   diz[2] = 'a'
   print(diz)
```

```
2. diz = {}
   print(len(diz))
   diz['a'] = 'b'
   print(len(diz))
```

```
3. diz1 = {'a':3, 'b':4}
   diz2 = diz1
   diz1['a'] = 5
   print(diz1)
   print(diz2)
```

```
4. diz1 = {'a':3, 'b':4}
   diz2 = dict(diz1)
   diz1['a'] = 5
   print(diz1)
   print(diz2)
```

```
5. la = ['a','c']
   diz = {'a':3,
         'b':4,
         'c':5}
   diz['d'] = diz[la[0]] + diz[la[1]]
   print(diz)
```

```
6. diz = {}
   diz[()]: ''
   diz[('a',)]: 'A'
   diz[('a','b')]: 'AB'
   print(diz)
```

```
7. la = [5,8,6,9]
   diz = {}
   diz[la[0]]=la[2]
   diz[la[2]]=la[0]
   print(diz)
```

```
8. diz = {}
   diz[(4,5,6)[2]] = 'c'
   diz[(4,5,6)[1]] = 'b'
   diz[(4,5,6)[0]] = 'a'
   print(diz)
```

```
9. diz1 = {
    'a' : 'x',
    'b' : 'x',
    'c' : 'y',
    'd' : 'y',
  }

   diz2 = {}
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
diz2[diz1['a']] = 'a'
diz2[diz1['b']] = 'b'
diz2[diz1['c']] = 'c'
diz2[diz1['d']] = 'd'
print(diz2)
```

## Scrivere - riassociare chiave

Supponiamo di voler cambiare la definizione di lampadario:

```
[15]: arredo = { 'sedia'      : 'un mobile per sedersi',
                'armadio'    : 'un mobile a ripiani',
                'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione'
              }
```

```
[16]: arredo['lampadario'] = 'un apparecchio di illuminazione appeso al soffitto'
```

```
[17]: arredo
```

```
[17]: {'sedia': 'un mobile per sedersi',
       'armadio': 'un mobile a ripiani',
       'lampadario': 'un apparecchio di illuminazione appeso al soffitto'}
```

## Esercizio - officina

⊗ MODIFICA il dizionario officina:

- poni il valore della chiave 'bulloni' uguale al valore della chiave 'tenaglie'
- incrementa il valore della chiave ruote di 1
  - il tuo codice deve funzionare per qualunque numero associato alle chiavi
  - NON** creare nuovi dizionari, quindi niente linee che cominciano con `officina = {`

Esempio - dati:

```
officina = {'ruote':3,
            'bulloni':2,
            'tenaglie':5}
```

dopo il tuo codice, devi ottenere:

```
>>> print(officina)
{'ruote': 4, 'bulloni': 5, 'tenaglie': 5}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[18]: officina = {'ruote':3,
                 'bulloni':2,
                 'tenaglie':5}
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui

officina['ruote'] = officina['ruote'] + 1
officina['bulloni'] = officina['tenaglie']
#print (officina)
```

&lt;/div&gt;

```
[18]: officina = {'ruote':3,
                'bulloni':2,
                'tenaglie':5}

# scrivi qui
```

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. diz = {'a':'b'}
   diz['a'] = 'a'
   print (diz)
```

```
2. diz = {'1':'2'}
   diz[1] = diz[1] + 5 # nasty
   print (diz)
```

```
3. diz = {1:2}
   diz[1] = diz[1] + 5
   print (diz)
```

```
4. d1 = {1:2}
   d2 = {2:3}
   d1[1] = d2[d1[1]]
   print (d1)
```

## Scrivere - cancellare

Per cancellare una coppia chiave/valore esiste il comando speciale `del`. Prendiamo un dizionario:

```
[19]: cucina = { 'pentole' : 3,
                 'padelle': 7,
                 'forchette' : 20
               }
```

Se vogliamo eliminare la coppia `'padelle' : 7`, scriveremo `del` seguito dal nome del dizionario e la chiave da eliminare tra quadre:

```
[20]: del cucina['padelle']
```

```
[21]: cucina
```

```
[21]: {'pentole': 3, 'forchette': 20}
```

Cercare di cancellare una chiave inesistente produrrà un errore:

```
>>> del cucina['spinterogeno']

-----
KeyError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-34-c0d541348698> in <module>
----> 1 del cucina['spinterogeno']

KeyError: 'spinterogeno'
```

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. diz = {'a':'b'}
   del diz['b']
   print(diz)
```

```
2. diz = {'a':'b', 'c':'d'}
   del diz['a']
   print(diz)
```

```
3. diz = {'a':'b', 'c':'d'}
   del diz['a']
   del diz['a']
   print(diz)
```

```
4. diz = {'a':'b'}
   new_diz = del diz['a']
   print(diz)
   print(new_diz)
```

```
5. diz1 = {'a':'b', 'c':'d'}
   diz2 = diz1
   del diz1['a']
   print(diz1)
   print(diz2)
```

```
6. diz1 = {'a':'b', 'c':'d'}
   diz2 = dict(diz1)
   del diz1['a']
   print(diz1)
   print(diz2)
```

```
7. diz = {'a':'b'}
   del diz['c']
   print(diz)
```

```
8. diz = {'a':'b'}
   diz.del('a')
   print(diz)
```

```
9. diz = {'a':'b'}
   diz['a'] = None
   print(diz)
```

## Esercizio - scrivania

Dato un dizionario scrivania:

```
scrivania = {
    'carta':5,
    'matite':2,
    'penne':3
}
```

scrivi del codice che lo MODIFICA in modo che dopo l'esecuzione del tuo codice, il dizionario appaia così:

```
>>> print(scrivania)
{'carta': 4, 'matite': 2, 'temperino': 1}
```

- **NON** scrivere linee che iniziano con `scrivania =` (questo creerebbe un nuovo dizionario, invece noi vogliamo modificare quello esistente)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[22]:

```
scrivania = {
    'carta':5,
    'matite':2,
    'penne':3
}

# scrivi qui
scrivania['carta'] = 4
del scrivania['penne']
scrivania['temperino'] = 1
print(scrivania)

{'carta': 4, 'matite': 2, 'temperino': 1}
```

</div>

[22]:

```
scrivania = {
    'carta':5,
    'matite':2,
    'penne':3
}

# scrivi qui
```

## Esercizio - giardino

Hai un dizionario giardino che associa nomi di oggetti presenti alla loro quantità. Ti vengono fornite:

- una lista `da_togliere` contenente i nomi di esattamente 2 oggetti da eliminare
- un dizionario `da_aggiungere` contenente 2 nomi di fiori associati alla loro quantità da aggiungere

MODIFICA il dizionario giardino secondo le quantità indicate da `da_togliere` (**cancellando** le chiavi) e `da_aggiungere` (**incrementando** i valori corrispondenti)

- assumi che giardino contenga sempre gli oggetti indicati in `da_togliere` e `da_aggiungere`
- assumi che `da_aggiungere` contenga sempre e solo tulipani e rose

Esempio:

```
da_togliere = ['erbacce', 'cartacce']
da_aggiungere = { 'tulipani': 4,
                  'rose'      : 2
                }

giardino = { 'ortensie': 3,
             'tulipani': 7,
             'erbacce' : 10,
             'rose'    : 5,
             'cartacce': 6,
            }
```

dopo il tuo codice, deve stampare

```
>>> print(giardino)
{'ortensie': 3, 'tulipani': 11, 'rose': 7}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[23]:

```
da_togliere = ['erbacce', 'cartacce']
da_aggiungere = {
    'tulipani': 4,
    'rose'    : 2
}

giardino = { 'ortensie': 3,
             'tulipani': 7,
             'erbacce' : 10,
             'rose'    : 5,
             'cartacce': 6,
            }

# scrivi qui

del giardino[da_togliere[0]]
del giardino[da_togliere[1]]
giardino['rose'] = giardino['rose'] + da_aggiungere['rose']
giardino['tulipani'] = giardino['tulipani'] + da_aggiungere['tulipani']
print(giardino)
```

```
{'ortensie': 3, 'tulipani': 11, 'rose': 7}
```

```
</div>
```

```
[23]:
da_togliere = ['erbacce', 'cartacce']
da_aggiungere = {
    'tulipani': 4,
    'rose'     : 2
}

giardino = { 'ortensie': 3,
             'tulipani': 7,
             'erbacce' : 10,
             'rose'    : 5,
             'cartacce': 6,
}

# scrivi qui
```

## Esercizio - traduzioni

Dati due dizionari `en_it` e `it_es` di traduzioni inglese-italiano e italiano-spagnolo, scrivi del codice che MODIFICA un terzo dizionario `en_es` mettendoci traduzioni dall'inglese allo spagnolo

- assumi che `en_it` contenga sempre e solo le traduzioni di `hello` e `road`
- assumi che `it_es` contenga sempre e solo le traduzioni di `ciao` e `strada`
- nella soluzione, usa **SOLO** le costanti `'hello'` e `'road'`, le altre che ti servono dovrai recuperarle usando i dizionari
- **NON** creare un nuovo dizionario - quindi niente linee che iniziano con `en_es = {`

Esempio - dati:

```
en_it = {
    'hello' : 'ciao',
    'road'  : 'strada'
}

it_es = {
    'ciao'  : 'hola',
    'strada': 'carretera'
}

en_es = {}
```

dopo il tuo codice, dovrà stampare:

```
>>> print(en_es)
{'hello': 'hola', 'road': 'carretera'}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[24]: en_it = {
        'hello' : 'ciao',
        'road' : 'strada'
    }

    it_es = {
        'ciao' : 'hola',
        'strada' : 'carretera'
    }

    en_es = {}

    # scrivi qui
    en_es['hello'] = it_es[en_it['hello']]
    en_es['road'] = it_es[en_it['road']]
    print(en_es)

{'hello': 'hola', 'road': 'carretera'}
```

&lt;/div&gt;

```
[24]: en_it = {
        'hello' : 'ciao',
        'road' : 'strada'
    }

    it_es = {
        'ciao' : 'hola',
        'strada' : 'carretera'
    }

    en_es = {}

    # scrivi qui
```

## Appartenenza con in

Per verificare se una *chiave* è presente in un dizionario, possiamo usare l'operatore `in`:

```
[25]: 'a' in {'a':5, 'b':7}
```

```
[25]: True
```

```
[26]: 'b' in {'a':5, 'b':7}
```

```
[26]: True
```

```
[27]: 'z' in {'a':5, 'b':7}
```

```
[27]: False
```

**ATTENZIONE:** in cerca nelle *chiavi*, non nei *valori* !

```
[28]: 5 in {'a':5, 'b':7}
```

```
[28]: False
```

Come sempre quando operiamo con chiavi, *non* possiamo cercare un oggetto che sia mutabile, come per esempio le liste:

```
>>> [3,5] in {'a':'c', 'b':'d'}
```

```
-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-41-3e3e336117aa> in <module>
----> 1 [3,5] in {'a':'c', 'b':'d'}

TypeError: unhashable type: 'list'
```

## not in

E' possibile verificare la *non* appartenenza con l'operatore `not in`:

```
[29]: 'z' not in {'a':5, 'b':7}
```

```
[29]: True
```

```
[30]: 'a' not in {'a':5, 'b':7}
```

```
[30]: False
```

Equivalentemente, possiamo usare quest'altra forma:

```
[31]: not 'z' in {'a':5, 'b':7}
```

```
[31]: True
```

```
[32]: not 'a' in {'a':5, 'b':7}
```

```
[32]: False
```

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `('a') in {'a':5}`

2. `('a', 'b') in {'a', 'b':5}`

3. `('a', 'b',) in {'a', 'b':5}`

4. `['a', 'b'] in {'a', 'b':5}`

5. `{3: 'q' in {'q':5}}`

6. `{'q' not in {'q':0} : 'q' in {'q':0}}`

7. `{'a' in 'b'}`
8. `{'a' not in {'b':'a'}}`
9. `len({'a':6, 'b':4}) in {1:2}`
10. `'ab' in {'a','b': 'ab'}`
11. `None in {}`
12. `None in {'None':3}`
13. `None in {None:3}`
14. `not None in {0:None}`

## Esercizio - Il timoniere

Al ristorante “Il Timoniere” viene servito un menu con esattamente 3 portate ciascuna abbinata ad un contorno. Le portate e i contorni sono **numerati da 1 a 12**. Vi sono molti clienti internazionali che non parlano bene l'italiano, quindi spesso indicano semplicemente un numero di portata. Non indicano mai un contorno.

Una volta ricevuta la richiesta, il cameriere dispone di un tablet con cui verifica con ‘Cambusapp’ se il piatto è già pronto con il contorno corretto. Scrivi del codice che dato un indice di **portata** mostra `True` se questa è in cambusa abbinata alla portata, `False` altrimenti.

- **NON** usare `if`
- **NON** usare cicli o list comprehensions
- **SUGGERIMENTO**: se non sai come fare, guarda [Booleani - Ordine di valutazione](#)<sup>179</sup>

Esempio 1 - dati:

```
# 1      2      3      4      5      6
menu = ['aringa', 'burro', 'orata', 'insalata', 'salmone', 'patate',

# 7      8      9      10     11     12
       'tonno', 'fagioli', 'salmone', 'limone', 'aringa', 'insalata']

cambusa = {'orata': 'insalata',
           'salmone': 'patate',
           'aringa': 'insalata',
           'tonno': 'fagioli'}

richiesta = 1
```

Il programma mostrerà `False`, perchè non c'è l'associazione "aringa" : "burro" in cambusa

Esempio 2 - data:

```
richiesta = 3
```

<sup>179</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html#Ordine-di-valutazione>

il programma mostrerà True perchè c'è l'associazione "orata" : "insalata" in cambusa

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[33]:

```
richiesta = 1 # False
#richiesta = 3 # True
#richiesta = 5 # True
#richiesta = 7 # True
#richiesta = 9 # False
#richiesta = 11 # True

# 1      2      3      4      5      6
menu = ['aringa', 'burro', 'orata', 'insalata', 'salmone', 'patate',

# 7      8      9      10     11     12
       'tonno', 'fagioli', 'salmone', 'limone', 'aringa', 'insalata']

cambusa = {'orata': 'insalata',
           'salmone': 'patate',
           'aringa': 'insalata',
           'tonno': 'fagioli'}

# scrivi qui

menu[richiesta-1] in cambusa and cambusa[menu[richiesta-1]] == menu[richiesta]
```

[33]: False

</div>

[33]:

```
richiesta = 1 # False
#richiesta = 3 # True
#richiesta = 5 # True
#richiesta = 7 # True
#richiesta = 9 # False
#richiesta = 11 # True

# 1      2      3      4      5      6
menu = ['aringa', 'burro', 'orata', 'insalata', 'salmone', 'patate',

# 7      8      9      10     11     12
       'tonno', 'fagioli', 'salmone', 'limone', 'aringa', 'insalata']

cambusa = {'orata': 'insalata',
           'salmone': 'patate',
           'aringa': 'insalata',
           'tonno': 'fagioli'}

# scrivi qui
```

## Dizionari di sequenze

Finora abbiamo quasi sempre associato alle chiavi un solo valore. E se volessimo associarne di più? Per esempio, supponiamo di essere una biblioteca e vogliamo associare agli utenti i libri che hanno preso in prestito. Potremmo rappresentare il tutto come un dizionario in cui al nome di ciascun utente si associa una lista con i libri presi in prestito:

```
[34]: prestiti = {'Marco': ['I Miserabili', 'Ulisse'],
                'Gloria': ['Guerra e pace'],
                'Rita': ['Shining', 'Dracula', '1984']}
```

Vediamo come è rappresentato in Python Tutor:

```
[35]: # AFFINCHÉ PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
#      (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)
```

```
import jupman
```

```
[36]: prestiti = {'Marco': ['I Miserabili', 'Ulisse'],
                'Gloria': ['Guerra e pace'],
                'Rita': ['Shining', 'Dracula', '1984']}
jupman.pytut()
```

```
[36]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Se proviamo a scrivere l'espressione

```
[37]: prestiti['Rita']
```

```
[37]: ['Shining', 'Dracula', '1984']
```

Python ci mostra la lista corrispondente. Quindi Python considera `prestiti['Rita']` a tutti gli effetti come una lista, e come tale la possiamo usare. Per esempio, se volessimo accedere al libro unesimo della lista scriveremmo `[1]` dopo l'espressione

```
[38]: prestiti['Rita'][1]
```

```
[38]: 'Dracula'
```

Equivalentemente, potremmo anche salvarci un puntatore alla lista assegnando l'espressione ad una variabile:

```
[39]: lista_rita = prestiti['Rita']
```

```
[40]: lista_rita
```

```
[40]: ['Shining', 'Dracula', '1984']
```

```
[41]: lista_rita[1]
```

```
[41]: 'Dracula'
```

Rivediamo il tutto in Python Tutor:

```
[42]: prestiti = {'Marco': ['I Miserabili', 'Ulisse'],
                'Gloria': ['Guerra e pace'],
                'Rita': ['Shining', 'Dracula', '1984']}
```

```
lista_rita = prestiti['Rita']
print(lista_rita[1])
```

```
jupman.pytut()
```

```
Dracula
```

```
[42]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Se esegui il codice in Python Tutor, noterai come nel momento in cui assegnamo `lista_rita` la lista corrispondente a Rita sembra ‘staccarsi’ dal dizionario. Questo è un solo effetto grafico causato da Python Tutor, dal punto di vista del dizionario non è cambiato nulla. L’intenzione è mostrare che la lista adesso è *raggiungibile* sia dal dizionario che dalla nuova variabile `lista_rita`.

## Esercizio - prestiti

Scrivi del codice per recuperare e stampare:

1. Il primo libro preso in prestito da Gloria ('Guerra e Pace') e l'ultimo preso in prestito da Rita ('1984')
2. Il numero di libri presi in prestito da Rita
3. True se tutti tra Marco, Gloria e Rita hanno preso in prestito almeno un libro, False altrimenti

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[43]: prestiti = {'Marco': ['I Miserabili', 'Ulisse'],
                'Gloria': ['Guerra e pace'],
                'Rita': ['Shining', 'Dracula', '1984']}

# scrivi qui
print("1. Il primo libro preso in prestito da Gloria è", prestiti['Gloria'][0])
print("   L'ultimo libro preso in prestito da Rita è", prestiti['Rita'][-1])
print("2. Rita ha preso in prestito", len(prestiti['Rita']), "libro/i")
res = len(prestiti['Marco']) > 0 and len(prestiti['Gloria']) > 0 and len(prestiti[
↪ 'Rita']) > 0
print("3. Hanno preso tutti in prestito almeno un libro?", res)
```

```
1. Il primo libro preso in prestito da Gloria è Guerra e pace
   L'ultimo libro preso in prestito da Rita è 1984
2. Rita ha preso in prestito 3 libro/i
3. Hanno preso tutti in prestito almeno un libro? True
```

```
</div>
```

```
[43]: prestiti = {'Marco': ['I Miserabili', 'Ulisse'],
                'Gloria': ['Guerra e pace'],
                'Rita': ['Shining', 'Dracula', '1984']}

# scrivi qui
```

```
1. Il primo libro preso in prestito da Gloria è Guerra e pace
   L'ultimo libro preso in prestito da Rita è 1984
2. Rita ha preso in prestito 3 libro/i
3. Hanno preso tutti in prestito almeno un libro? True
```

## Esercizio - La baia dello squalo

La West India Company ti ha richiesto di compiere una esplorazione nei mari tropicali noti per le specie pericolose che popolano le loro acque. Ti viene fornita una mappa che associa dei luoghi alle specie ritrovate:

```
mappa = {
    "Baia dello Squalo"      : ["squali"],
    "Estuario della Malasorte" : ["coccodrilli", "piraña"],
    "Fossa del Naufragio"    : ["orche assassine", "pesce tigre"],
}
```

Ti vengono altresì date delle indicazioni vaghe su come aggiornare la mappa, usando queste variabili:

```
luogo = "Estuario della Malasorte"
pericoli = ["murene", "polpo blu maculato"]
viaggio = "Largo delle Vele Sommerse"
esplorazione = ['barracuda', 'meduse']
```

Prova a scrivere del codice che usando le variabili qua sopra (o dati dalla mappa stessa) MODIFICA mappa al fine di ottenere:

```
>>> mappa
{'Baia dello Squalo'      : ['squali'],
 'Estuario della Malasorte' : ['coccodrilli', 'piraña', 'meduse'],
 'Fossa del Naufragio'    : ['orche assassine', 'pesce tigre'],
 'Largo delle Meduse'     : ['barracuda', 'meduse', 'coccodrilli', 'piraña']}
```

- **IMPORTANTE: NON usare stringhe costanti nel tuo codice** (quindi es. niente "Estuario della Malasorte" ...). Costanti numeriche sono invece ammesse.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[44]:

```
luogo = "Estuario della Malasorte"
pericoli = ["murene", "polpo blu maculato"]
viaggio = "Largo delle Vele Sommerse"
esplorazione = ['barracuda', 'meduse']

mappa = {
    "Baia dello Squalo"      : ["squali"],
    "Estuario della Malasorte" : ["coccodrilli", "piraña"],
    "Fossa del Naufragio"    : ["orche assassine", "pesce tigre"],
}

# scrivi qui

mappa[viaggio] = pericoli
mappa[viaggio[:12] + esplorazione[1].capitalize()] = esplorazione + mappa[luogo]
mappa[luogo].append(esplorazione[1])
del mappa[viaggio]

mappa
```

```
[44]: {'Baia dello Squalo': ['squali'],
 'Estuario della Malasorte': ['coccodrilli', 'piraña', 'meduse'],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'Fossa del Naufragio': ['orche assassine', 'pesci tigre'],
'Largo delle Meduse': ['barracuda', 'meduse', 'coccodrilli', 'piraña']}]
```

&lt;/div&gt;

[44]:

```
luogo = "Estuario della Malasorte"
pericoli = ["murene", "polpo blu maculato"]
viaggio = "Largo delle Vele Sommerse"
esplorazione = ['barracuda', 'meduse']

mappa = {
    "Baia dello Squalo" : ["squali"],
    "Estuario della Malasorte" : ["coccodrilli", "piraña"],
    "Fossa del Naufragio" : ["orche assassine", "pesci tigre"],
}

# scrivi qui
```

## Esercizio - Il mare della burrasca

La West India Company ti richiede di scrivere del codice per produrre una nuova mappa a partire da mappa1 e mappa2. La mappa nuova deve contenere **tutte** le voci di mappa1, espansa con le voci luogo1 e luogo2 da mappa2.

- assumi che le voci luogo1 e luogo2 siano sempre presenti in mappa1 e mappa2
- **IMPORTANTE:** dopo l'esecuzione del tuo codice, sia mappa1 che mappa2 devono risultare inalterate!

Esempio - date:

```
mappa1 = {
    "Baia dello Squalo" : ["squali"],
    "Estuario della Malasorte" : ["coccodrilli", "piraña"],
    "Mare della Burrasca" : ["barracuda", "meduse"],
}

mappa2 = {
    "Estuario della Malasorte" : ["murene", "pesci tigre"],
    "Mare della Burrasca" : ["polipi giganti"],
    "Fossa del Naufragio" : ["orche assassine"],
    "Lago dei Disperati" : ["vortici d'acqua"],
}

luogo1, luogo2 = "Estuario della Malasorte", "Mare della Burrasca"
```

Dopo il tuo cordice, deve risultare:

```
>>> nuova
{'Baia dello Squalo': ['squali'],
 'Estuario della Malasorte': ['coccodrilli', 'piraña', 'murene', 'pesci tigre'],
 'Mare della Burrasca': ['barracuda', 'meduse', 'polipi giganti']}
>>> mappa1 # inalterata!
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
{'Baia dello Squalo': ['squali'],
 'Estuario della Malasorte': ['coccodrilli', 'piraña'],
 'Mare della Burrasca': ['barracuda', 'meduse']}
>>> mappa2 # inalterata!
{'Estuario della Malasorte': ['murene', 'pesci tigre'],
 'Fossa del Naufragio': ['orche assassine'],
 'Lago dei Disperati': ["vortici d'acqua"],
 'Mare della Burrasca': ['polipi giganti']}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[45]:

```
mappa1 = {
    "Baia dello Squalo" : ["squali"],
    "Estuario della Malasorte" : ["coccodrilli", "piraña"],
    "Mare della Burrasca" : ["barracuda", "meduse"],
}

mappa2 = {
    "Estuario della Malasorte" : ["murene", "pesci tigre"],
    "Mare della Burrasca" : ["polipi giganti"],
    "Fossa del Naufragio" : ["orche assassine"],
    "Lago dei Disperati" : ["vortici d'acqua"],
}

luogo1, luogo2 = "Estuario della Malasorte", "Mare della Burrasca"

# scrivi qui

import copy

nuova = copy.deepcopy(mappa1)
nuova[luogo1].extend(mappa2[luogo1])
nuova[luogo2].extend(mappa2[luogo2])

from pprint import pprint
print("nuova:")
pprint(nuova)
print("mappa1:")
pprint(mappa1)
print("mappa2:")
pprint(mappa2)
```

```
nuova:
{'Baia dello Squalo': ['squali'],
 'Estuario della Malasorte': ['coccodrilli', 'piraña', 'murene', 'pesci tigre'],
 'Mare della Burrasca': ['barracuda', 'meduse', 'polipi giganti']}
mappa1:
{'Baia dello Squalo': ['squali'],
 'Estuario della Malasorte': ['coccodrilli', 'piraña'],
 'Mare della Burrasca': ['barracuda', 'meduse']}
mappa2:
{'Estuario della Malasorte': ['murene', 'pesci tigre'],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'Fossa del Naufragio': ['orche assassine'],
'Lago dei Disperati': ["vortici d'acqua"],
'Mare della Burrasca': ['polipi giganti']}
```

&lt;/div&gt;

[45]:

```
mappa1 = {
    "Baia dello Squalo" : ["squali"],
    "Estuario della Malasorte" : ["coccodrilli", "piraña"],
    "Mare della Burrasca" : ["barracuda", "meduse"],
}

mappa2 = {
    "Estuario della Malasorte" : ["murene", "pesci tigre"],
    "Mare della Burrasca" : ["polipi giganti"],
    "Fossa del Naufragio" : ["orche assassine"],
    "Lago dei Disperati" : ["vortici d'acqua"],
}

luogo1, luogo2 = "Estuario della Malasorte", "Mare della Burrasca"

# scrivi qui
```

## Uguaglianza

Possiamo verificare se due dizionari sono uguali con l'operatore di uguaglianza `==`, che dati due dizionari ritorna `True` se contengono coppie chiave/valore uguali oppure `False` altrimenti:

[46]: `{'a':3, 'b':4} == {'a':3, 'b':4}`[46]: `True`[47]: `{'a':3, 'b':4} == {'c':3, 'b':4}`[47]: `False`[48]: `{'a':3, 'b':4} == {'a':3, 'b':999}`[48]: `False`

Possiamo verificare l'uguaglianza di dizionari con numero di elementi diverso:

[49]: `{'a':3, 'b':4} == {'a':3}`[49]: `False`[50]: `{'a':3, 'b':4} == {'a':3, 'b':3, 'c':5}`[50]: `False`

... e con elementi eterogenei:

```
[51]: {'a':3, 'b':4} == {2:('q','p'), 'b':[99,77]}
```

```
[51]: False
```

## Uguaglianza e ordine

Dalla definizione:

- Le chiavi sono immutabili, **non hanno ordine** e non vi possono essere duplicati

Visto che l'ordine non ha importanza, dizionari creati inserendo le stesse coppie chiavi/valore ma in ordine diverso saranno considerati uguali.

Esempio con creazione diretta:

```
[52]: {'a':5, 'b':7} == {'b':7, 'a':5}
```

```
[52]: True
```

Esempio con aggiunta graduale:

```
[53]: diz1 = {}
diz1['a'] = 5
diz1['b'] = 7

diz2 = {}
diz2['b'] = 7
diz2['a'] = 5

print(diz1 == diz2)
```

```
True
```

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `{1:2} == {2:1}`

2. `{1:2,3:4} == {3:4,1:2}`

3. `{'a'.upper():3} == {'a':3}`

4. `{'A'.lower():3} == {'a':3}`

5. `{'a': {1:2}} == {3:4}`

6. 

```
diz1 = {}
diz1[2] = 5
diz1[3] = 7

diz2 = {}
diz2[3] = 7
diz2[2] = 5
print(diz1 == diz2)
```

```
7. diz1 = {'a':3, 'b':8}
   diz2 = diz1
   diz1['a'] = 7
   print(diz1 == diz2)
```

```
8. diz1 = {}
   diz1['a']=3
   diz2 = diz1
   diz2['a']=4
   print(diz1 == diz2)
```

```
9. diz1 = {'a':3, 'b':4, 'c':5}
   diz2 = {'a':3, 'c':5}
   del diz1['a']
   print(diz1 == diz2)
```

```
10. diz1 = {}
     diz2 = {'a':3}
     diz1['a'] = 3
     diz1['b'] = 5
     diz2['b'] = 5
     print(diz1 == diz2)
```

## Uguaglianza e copie

Quando si duplicano contenitori che contengono oggetti mutabili, se non si presta attenzione si possono ottenere sorprese. Ritorniamo quindi sull'argomento copie di dizionari superficiale e in profondità, questa volta cercando di verificare l'effettiva uguaglianza con Python.

**ATTENZIONE:** Per comprendere quanto segue, è necessario (ri)guardare bene il foglio [dizionari 1 - Copiare un dizionario](#)<sup>180</sup>

**DOMANDA:** Vediamo un esempio semplice, con una copia 'manuale'. Se esegui il seguente codice in Python Tutor, cosa stamperà? Quante regioni di memoria vedrai?

```
diz1 = {'a':3,
        'b':8}
diz2 = {'a':diz1['a'],
        'b':diz1['b']}
diz1['a'] = 6

print('uguali?', diz1 == diz2)
print('diz1=', diz1)
print('diz2=', diz2)
```

**NOTA:** tutti i valori (3 e 8) sono **immutabili**.

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

<sup>180</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries1-sol.html#Copiare-un-dizionario>

**RISPOSTA:** In questo caso abbiamo creato manualmente un dizionario `diz2` indicando dei valori *immutabili* presi da `diz1`. Pertanto in Python Tutor vedremo due regioni di memoria distinte e una successiva modifica a `diz1` non altererà `diz2`:

</div>

```
[54]: diz1 = {'a':3,
          'b':8}
      diz2 = {'a':diz1['a'],
          'b':diz1['b'] }
      diz1['a'] = 6

      print('uguali?', diz1 == diz2)
      print('diz1=', diz1)
      print('diz2=', diz2)

      jupman.pytut()

      uguali? False
      diz1= {'a': 6, 'b': 8}
      diz2= {'a': 3, 'b': 8}
```

```
[54]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** Se esegui il seguente codice in Python Tutor, cosa stamperà?

1. Che tipo di copia abbiamo fatto? Superficiale? In profondità? (o tutte e due..?)
2. Quante regioni di memoria vedrai?

```
diz1 = {'a':3,
          'b':8}
diz2 = dict(diz1)
diz1['a'] = 7

print('uguali?', diz1 == diz2)
print('diz1=', diz1)
print('diz2=', diz2)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** `dict` quando usato come funzione esegue una *copia superficiale* (*shallow copy*), cioè copia la struttura del dizionario senza duplicare i valori mutabili. In questo caso specifico, tutti i valori che abbiamo sono interi quindi immutabili, perciò la copia può anche essere considerata una duplicazione completa. Quando assegnamo il valore 7 alla chiave 'a' in `diz1` stiamo modificando la struttura dati originale, lasciando inalterata la copia `diz2` appena fatta, pertanto `diz1 == diz2` varrà `False`. Verifichiamolo in Python Tutor:

</div>

```
[55]: diz1 = {'a':3,
          'b':8}
      diz2 = dict(diz1)
      diz1['a'] = 7

      print('uguali?', diz1 == diz2)
      print('diz1=', diz1)
      print('diz2=', diz2)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
jupman.pytut ()
uguali? False
diz1= {'a': 7, 'b': 8}
diz2= {'a': 3, 'b': 8}
```

[55]: <IPython.core.display.HTML object>

**DOMANDA:** Se esegui il seguente codice in Python Tutor, cosa stamperà?

1. Che tipo di copia abbiamo fatto? Superficiale? In profondità? (o tutte e due..?)
2. Quante regioni di memoria vedrai?

**NOTA:** i valori sono liste, perciò **mutabili**

```
diz1 = {'a':[1,2],
        'b':[4,5,6]}
diz2 = dict(diz1)
diz1['a'].append(3)

print('uguali?', diz1 == diz2)
print('diz1=', diz1)
print('diz2=', diz2)
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Abbiamo usato `dict` come una funzione, quindi abbiamo fatto una *copia superficiale*. In questo caso come valori abbiamo liste che sono oggetti *mutabili*. Questo vuol dire che la copia superficiale si è limitata a copiare i riferimenti alle liste, ma *non* le liste stesse. Per questa ragione vedrai delle frecce puntare dalla copia del dizionario `diz2` alle regioni di memoria delle liste originali. Questo significa che se cerchi di modificare una lista dopo che la copia è avvenuta (per esempio con il metodo `.append(3)`), di fatto modificherai anche la lista raggiungibile dal dizionario copiato `diz2`. Verifichiamolo in Python Tutor:

```
</div>
```

```
[56]: diz1 = {'a':[1,2],
            'b':[4,5,6]}
diz2 = dict(diz1)
diz1['a'].append(3)

print('uguali?', diz1 == diz2)
print('diz1=', diz1)
print('diz2=', diz2)

jupman.pytut ()

uguali? True
diz1= {'a': [1, 2, 3], 'b': [4, 5, 6]}
diz2= {'a': [1, 2, 3], 'b': [4, 5, 6]}
```

[56]: <IPython.core.display.HTML object>

**DOMANDA:** Se esegui il seguente codice in Python Tutor, cosa stamperà?

1. Che tipo di copia abbiamo fatto? Superficiale? In profondità? (o tutte e due..?)
2. Quante regioni di memoria vedrai?

**NOTA:** i valori sono liste, perciò **mutabili**

```
import copy
diz1 = {'a':[1,2],
        'b':[4,5,6]}
diz2 = copy.deepcopy(diz1)
diz1['a'].append(3)

print('uguali?', diz1 == diz2)
print('diz1=', diz1)
print('diz2=', diz2)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** Abbiamo usato `copy.deepcopy`, quindi abbiamo fatto una copia *in profondità*. In questo caso come valori abbiamo liste che sono oggetti mutabili. La copia in profondità ha duplicato qualunque oggetto che è riuscita a raggiungere, liste incluse. Quindi in questo caso otteniamo due regioni di memoria completamente distinte. Se dopo aver effettuato la copia cerchiamo di modificare una lista accessibile dall'originale `diz1`, siamo sicuri che non potremo intaccare oggetti raggiungibili da `diz2`. Verifichiamolo in Python Tutor:

</div>

```
[57]: import copy
diz1 = {'a':[1,2],
        'b':[4,5,6]}
diz2 = copy.deepcopy(diz1)
diz1['a'].append(3)

print('uguali?', diz1 == diz2)
print('diz1=', diz1)
print('diz2=', diz2)

jupman.pytut()

uguali? False
diz1= {'a': [1, 2, 3], 'b': [4, 5, 6]}
diz2= {'a': [1, 2], 'b': [4, 5, 6]}
```

[57]: <IPython.core.display.HTML object>

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. diz1 = {'a':[4,5],
          'b':[6,7]}
diz2 = dict(diz1)
diz2['a'] = diz1['b']
diz2['b'][0] = 9
print(diz1 == diz2)
print(diz1)
print(diz2)
```

```
2. da = {'a':['x','y','z']}
db = dict(da)
db['a'] = ['w','t']
dc = dict(db)
print(da)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
print(db)
print(dc)
```

```
3. import copy

la = ['x', 'y', 'z']
diz1 = {'a':la,
        'b':la }
diz2 = copy.deepcopy(diz1)
diz2['a'][0] = 'w'
print('uguali?', diz1 == diz2)
print('diz1=', diz1)
print('diz2=', diz2)
```

### Esercizio - Zoom Doom

Scrivi del codice che data una stringa *s* (es 'ZOOM'), crea un dizionario *diz* ed assegna alle chiavi 'a', 'b' e 'c' la stessa identica lista contenente i caratteri della stringa come elementi (es ['Z', 'O', 'O', 'M']).

- in Python Tutor dovrai vedere 3 frecce che dalle chiavi puntano *alla stessa identica regione di memoria*
- modificando la lista associata ad una chiave, dovresti vedere la modifica anche nei liste associate alle altre chiavi
- il tuo codice deve funzionare per *qualunque* stringa *s*

Esempio - data:

```
s = 'ZOOM'
```

Dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(diz)
{'a': ['Z', 'O', 'O', 'M'],
 'b': ['Z', 'O', 'O', 'M'],
 'c': ['Z', 'O', 'O', 'M'],
 }
>>> diz['a'][0] = 'D'
>>> print(diz)
{'a': ['D', 'O', 'O', 'M'],
 'b': ['D', 'O', 'O', 'M'],
 'c': ['D', 'O', 'O', 'M'],
 }
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[58]: s = 'ZOOM'

# scrivi qui

zoom = list(s)

diz = {'a':zoom,
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'b':zoom,
        'c':zoom}
print(diz)
diz['a'][0] = 'D'
print(diz)

#jupman.pytut()

{'a': ['Z', 'O', 'O', 'M'], 'b': ['Z', 'O', 'O', 'M'], 'c': ['Z', 'O', 'O', 'M']}
{'a': ['D', 'O', 'O', 'M'], 'b': ['D', 'O', 'O', 'M'], 'c': ['D', 'O', 'O', 'M']}

```

&lt;/div&gt;

[58]:

```

s = 'ZOOM'

# scrivi qui

```

## Proseguì

Proseguì con Dizionari 3 - metodi<sup>181</sup>

### 5.6.3 Dizionari 3 - metodi

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>182</sup>

In questo foglio vedremo i metodi principali per estrarre dati e manipolare i dizionari.

#### Metodi:

Metodo	Ritorna	Descrizione
<code>dict.keys()</code>	<code>dict_keys</code>	Ritorna una <i>vista</i> di chiavi che sono presenti nel dizionario
<code>dict.values()</code>	<code>dict_values</code>	Ritorna una <i>vista</i> di valori presenti nel dizionario
<code>dict.items()</code>	<code>dict_items</code>	Ritorna una <i>vista</i> di coppie (chiave, valore) presenti nel dizionario
<code>dict1.update(dict2)</code>	None	MODIFICA il dizionario <code>dict1</code> con le coppie chiave / valore trovate in <code>dict2</code>

<sup>181</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries3-sol.html>

<sup>182</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/dictionaries>

## Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
ictionaries
  dictionaries1.ipynb
  dictionaries1-sol.ipynb
  dictionaries2.ipynb
  dictionaries2-sol.ipynb
  dictionaries3.ipynb
  dictionaries3-sol.ipynb
  dictionaries4.ipynb
  dictionaries4-sol.ipynb
  dictionaries5-chal.ipynb
  jupman.py    jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `dictionaries3.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiedono di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## keys

Chiamando il metodo `.keys()` possiamo ottenere tutte le chiavi del dizionario:

```
[2]: verdure = {'carote':5,
               'pomodori':8,
               'cavoli':3}
```

```
[3]: verdure.keys()
```

```
[3]: dict_keys(['carote', 'pomodori', 'cavoli'])
```

**ATTENZIONE: LA SEQUENZA RITORNATA E' DI TIPO `dict_keys`**

`dict_keys` potrebbe sembrare una lista ma è ben diversa !

In particolare, la sequenza `dict_keys` ritornata è **una vista** sul dizionario originale. In informatica, quando parliamo di *viste* di solito intendiamo collezioni che contengono una parte degli oggetti contenuti in un'altra collezione, *e se la collezione originale viene modificata, si modifica contemporaneamente anche la vista*.

Vediamo cosa vuol dire. Per prima cosa proviamo ad assegnare la sequenza di chiavi ad una variabile:

```
[4]: chiavi = verdure.keys()
```

Poi modifichiamo il dizionario originale, aggiungendo una associazione:

```
[5]: verdure['patate'] = 8
```

Se adesso stampiamo `chiavi`, dovremmo vedere la modifica:

```
[6]: chiavi
```

```
[6]: dict_keys(['carote', 'pomodori', 'cavoli', 'patate'])
```

---

### La sequenza ritornata da `.keys()` può cambiare nel corso del tempo!

Quando riusi la sequenza ottenuta chiamando `.keys()` chiediti se nel frattempo può essere cambiata

---

Se vogliamo una versione stabile che sia una specie di ‘fotografia’ in un dato momento delle chiavi del dizionario, dobbiamo esplicitamente convertirle ad una altra sequenza, come per esempio `list`:

```
[7]: come_lista = list(verdure.keys())
```

```
[8]: come_lista
```

```
[8]: ['carote', 'pomodori', 'cavoli', 'patate']
```

```
[9]: verdure['cetrioli'] = 9
```

```
[10]: come_lista      # niente cetrioli
```

```
[10]: ['carote', 'pomodori', 'cavoli', 'patate']
```

Rivediamo l’esempio in Python Tutor:

```
[11]: # AFFINCHE' PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
#      (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)

import jupyter
```

```
[12]: verdure = {'carote':5,
                 'pomodori':8,
                 'cavoli':3}
chiavi = verdure.keys()
verdure['patate'] = 8
come_lista = list(verdure.keys())
verdure['cetrioli'] = 9
#print(come_lista)
```

```
jupyter.pytut()
```

```
[12]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**ATTENZIONE: NON POSSIAMO ACCEDERE AD UNA SPECIFICA POSIZIONE DI `dict_keys`**

Se ci proviamo, otterremo un errore:

```

>>> verdure = {'carote':5,
               'pomodori':8,
               'cavoli':3}
>>> chiavi = verdure.keys()
>>> chiavi[0]

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-90-c888bf602918> in <module>()
----> 1 chiavi[0]

TypeError: 'dict_keys' object does not support indexing

```

**ATTENZIONE: NON POSSIAMO MODIFICARE DIRETTAMENTE dict\_keys**

Non vi sono operazioni o metodi che ci permettono di cambiare gli elementi di dict\_keys, si può solo agire sul dizionario originale.

**DOMANDA:** Guarda questi frammenti di codice. Per ciascuno, prova a indovinare se può funzionare, e quale risultato produce.

```

1. diz = {'a':4,
         'b':5}

chiavi = diz.keys()
chiavi.append('c')

```

```

2. diz = {'a':4,
         'b':5}

chiavi = diz.keys()
chiavi.add('c')

```

```

3. diz = {'a':4,
         'b':5}

chiavi = diz.keys()
chiavi['c'] = 3

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** Nessuno degli esempi può funzionare, dato che non possiamo modificare direttamente oggetti di tipo dict\_keys. Operatori come le quadre o metodi come l'.append, .add, etc non sono supportati.

</div>

**DOMANDA:** Guarda questi frammenti di codice. Per ciascuno, prova a indovinare che risultato produce (o se da errore)

```

1. diz = {'a':1, 'b':2}
s = set(diz.keys())
s.add(('c', 3))
print(diz)
print(s)

```

```
2. diz = {'a':3, 'b':4}
k = diz.keys()
diz['c'] = 5
print(len(k))
```

```
3. diz = {'a':'x',
        'b':'y'}
print('a' in diz.keys())
```

```
4. diz1 = {'a':1, 'b':2}
chiavi = diz1.keys()
diz2 = dict(diz1)
diz2['c'] = 3
print('diz1=', diz1)
print('diz2=', diz2)
print('chiavi=', chiavi)
```

```
5. diz1 = {'a':'b', 'c':'d'}
diz2 = {'a':'b', 'b':'c'}
print(set(diz1.keys()) - set(diz2.keys()))
```

```
6. diz1 = {'a':'b', 'c':'d'}
diz2 = {'e':'a', 'f':'c'}
chiavi = diz1.keys()
del diz1[diz2['e']]
del diz1[diz2['f']]
print(len(chiavi))
```

### Esercizio - chiavi disordinate

⊕ STAMPA una LISTA con tutte le chiavi del dizionario.

- **NOTA 1:** NON è necessario che la lista sia ordinata
- **NOTA 2:** per convertire una qualsiasi sequenza a lista, usa la funzione predefinita `list`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[13]: diz = {'c':6, 'b':2, 'a':5}

# scrivi qui

list(diz.keys())
```

```
[13]: ['c', 'b', 'a']
```

```
</div>
```

```
[13]: diz = {'c':6, 'b':2, 'a':5}

# scrivi qui
```

(continues on next page)

## Esercizio - chiavi ordinate

⊗ STAMPA una LISTA con tutte le chiavi del dizionario.

- **NOTA 1:** Adesso E' necessario che la lista sia ordinata
- **NOTA 2:** per convertire una qualsiasi sequenza a lista, usa la funzione predefinita `list`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[14]: diz = {'c':6, 'b':2, 'a':5}

# scrivi qui

lista = list(diz.keys())
lista.sort()
print(lista)

['a', 'b', 'c']
```

</div>

```
[14]: diz = {'c':6, 'b':2, 'a':5}

# scrivi qui
```

## Esercizio - chiavistello

Dati i dizionari `diz1` e `diz2`, scrivi del codice che mette in una **lista** chiavi tutte le chiavi dei due dizionari, **senza duplicati e ordinate alfabeticamente**, e infine stampa la lista.

- il tuo codice deve funzionare per qualunque `diz1` e `diz2`

Esempio - dati:

```
diz1 = {
    'a':5,
    'b':9,
    'e':2,
}
diz2 = {'a':9,
        'c':2,
        'e':2,
        'f':6}
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(chiavi)
['a', 'b', 'c', 'e', 'f']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[15]: diz1 = {
        'a':5,
        'b':9,
        'e':2,
    }
    diz2 = {'a':9,
           'c':2,
           'e':2,
           'f':6}

    # scrivi qui
    chiavi = list(set(diz1.keys()) | set(diz2.keys()))
    chiavi.sort()
    print(chiavi)

    ['a', 'b', 'c', 'e', 'f']
```

```
</div>
```

```
[15]: diz1 = {
        'a':5,
        'b':9,
        'e':2,
    }
    diz2 = {'a':9,
           'c':2,
           'e':2,
           'f':6}

    # scrivi qui
```

## values

Dato un dizionario, è possibile ottenere tutti i valori chiamando il metodo `.values()`

Supponiamo di avere un dizionario `veicoli` che ad ogni targa di automobile assegna un proprietario:

```
[16]: veicoli = {
        'AA111AA' : 'Mario',
        'BB222BB' : 'Lidia',
        'CC333CC' : 'Mario',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'DD444DD' : 'Gino',
'EE555EE' : 'Gino'
}

proprietari = veicoli.values()
```

**ATTENZIONE: LA SEQUENZA RITORNATA E' DI TIPO dict\_values**

dict\_values può sembrare una lista ma non lo è !

Come nel caso di dict\_keys, anche dict\_values è **una vista** sul dizionario originale, quindi aggiungendo un'associazione a veicoli:

```
[17]: veicoli['FF666FF'] = 'Paola'
```

Anche la vista proprietari risulterà automaticamente cambiata:

```
[18]: proprietari
```

```
[18]: dict_values(['Mario', 'Lidia', 'Mario', 'Gino', 'Gino', 'Paola'])
```

Notiamo anche che essendo *valori* di un dizionario, sono ammessi duplicati.

**ATTENZIONE: NON POSSIAMO ACCEDERE AD UNA SPECIFICA POSIZIONE DI dict\_values**

Se ci proviamo, otterremo un errore:

```
>>> proprietari[0]

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-90-c888bf602918> in <module>()
----> 1 proprietari[0]

TypeError: 'dict_values' object does not support indexing
```

**ATTENZIONE: NON POSSIAMO MODIFICARE DIRETTAMENTE dict\_values**

Non vi sono operazioni o metodi che ci permettono di cambiare gli elementi di dict\_values, si può solo agire sul dizionario originale.

**DOMANDA:** Guarda questi frammenti di codice. Per ciascuno, prova a indovinare se può funzionare, e quale risultato produce.

```
1. diz = {'a':4,
         'b':5}

   valori = diz.values()
   valori.append(4)
```

```
2. d = {0:'a',
      1:'b',
      2:'b'}
vs = d.values()
d[2]='c'
print(vs)
```

```
3. diz = {'a':4,
         'b':5}

valori = diz.values()
valori.add(5)
```

```
4. diz = {0:1,
         1:2,
         2:3}

diz[list(diz.values())[0]-1]
```

```
5. diz = {'a':4,
         'b':5}

valori = diz.values()
valori['c'] = 6
```

```
6. diz = {'a':4,
         'b':5}

valori = diz.values()
valori[6] = 'c'
```

### Esercizio - uno a uno

Dato un dizionario `diz`, scrivi del codice che stampa `True` se ad ogni chiave corrisponde un valore *diverso* dai valori corrispondenti a tutte le altre chiavi, altrimenti stampa `False`.

Esempio 1 - dati

```
diz = {'a' : 3,
       'c' : 6,
       'g' : 8}
```

Dopo il tuo codice, deve stampare `True` (perchè 3,6 e 8 sono tutti diversi)

```
True
```

Esempio 2 - dati

```
diz = {'x' : 5,
       'y' : 7,
       'z' : 5}
```

deve stampare

**False**

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[19]: diz = {'a' : 3,
        'c' : 6,
        'g' : 8}

      """
      diz = {'x' : 5,
            'y' : 7,
            'z' : 5}
      """

      # scrivi qui

      print(len(diz.keys()) == len(set(diz.values())))
```

True

&lt;/div&gt;

```
[19]: diz = {'a' : 3,
        'c' : 6,
        'g' : 8}

      """
      diz = {'x' : 5,
            'y' : 7,
            'z' : 5}
      """

      # scrivi qui
```

## Esercizio - borsa

Dato un dizionario `diz` di associazioni tra caratteri, scrivi del codice che mette nella variabile `borsa` la lista ordinata di tutte le chiavi e i valori.

Esempio - dato

```
diz = {
    'a': 'b',
    'b': 'f',
    'c': 'b',
    'd': 'e'
}
```

Dopo il tuo codice, deve stampare:

```
>>> print(borsa)
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[20]: diz = {
        'a':'b',
        'b':'f',
        'c':'b',
        'd':'e'
      }

# scrivi qui

borsa = list(set(diz.keys()) | set(diz.values()))
borsa.sort()

print(borsa)

['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
```

```
</div>
```

```
[20]: diz = {
        'a':'b',
        'b':'f',
        'c':'b',
        'd':'e'
      }

# scrivi qui
```

## Esercizio - valori comuni

Dati due dizionari `diz1` e `diz2`, scrivere del codice che STAMPA `True` se hanno *almeno* un valore in comune (senza considerare le chiavi).

Esempio 1 - dati:

```
diz1 = {
    'a':4,
    'k':2,
    'm':5
}

diz2 = {
    'b':2,
    'e':4,
    'g':9,
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'h':1  
}
```

dopo il tuo codice, deve stampare `True` (perchè hanno i valori 2 e 4 in comune):

```
Hanno valori in comune? True
```

Esempio 2 - dati:

```
diz1 = {  
    'd':1,  
    'e':2,  
    'f':6  
}  
  
diz2 = {  
    'a':3,  
    'b':5,  
    'c':9,  
    'd':7  
}
```

dopo il tuo codice, deve stampare:

```
Hanno valori in comune? False
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra  
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"  
style="display:none">
```

[21]:

```
diz1 = {  
    'a':4,  
    'k':2,  
    'm':5  
}  
  
diz2 = {  
    'b':2,  
    'e':4,  
    'g':9,  
    'h':1  
}  
  
"""  
diz1 = {  
    'd':1,  
    'e':2,  
    'f':6  
}  
  
diz2 = {  
    'a':3,  
    'b':5,  
    'c':9,  
    'd':7
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

}
"""

# scrivi qui

print('Hanno valori in comune?', len(set(diz1.values()) & set(diz2.values())) > 0)
Hanno valori in comune? True

```

&lt;/div&gt;

[21]:

```

diz1 = {
    'a':4,
    'k':2,
    'm':5
}

diz2 = {
    'b':2,
    'e':4,
    'g':9,
    'h':1
}

"""
diz1 = {
    'd':1,
    'e':2,
    'f':6
}

diz2 = {
    'a':3,
    'b':5,
    'c':9,
    'd':7
}
"""

# scrivi qui

```

**Esercizio - piccolo grande**

Dato un dizionario `diz` che ha interi come chiavi e valori, stampa `True` se la chiave più piccola è uguale al valore più grande.

Esempio 1 - dato:

```

diz = {
    14:1,
    11:7,
    7:3,

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

70:5
}

```

dopo il tuo codice, deve stampare `True` (perchè chiave minima 7 è uguale a valore massimo 7)

```

True

```

Esempio 2 - dato:

```

diz = {
    12:1,
    11:9,
    7:3,
    2:5,
    9:1
}

```

dopo il tuo codice, deve stampare `False` (perchè chiave minima 2 è diversa da valore massimo 9):

```

False

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[22]:
diz = {
    14:1,
    11:7,
    7:3,
    70:5
}

"""
diz = {
    12:1,
    11:9,
    7:3,
    2:5,
    9:1
}
"""

# scrivi qui

min(diz.keys()) == max(diz.values())

```

```

[22]: True

```

```

</div>

```

```

[22]:
diz = {
    14:1,
    11:7,
    7:3,
    70:5
}

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

}

"""
diz = {
    12:1,
    11:9,
    7:3,
    2:5,
    9:1
}
"""

# scrivi qui

```

## items

Possiamo ricavare tutte le associazioni chiave/valore come lista di coppie di tipo tupla con il metodo `.items()`. Vediamo un esempio che associa attrazioni da visitare alla città dove si trovano:

```
[23]: vacanza = {'Piazza S.Marco':'Venezia',
                'Fontana di Trevi':'Roma',
                'Uffizi':'Firenze',
                'Colosseo':'Roma',
                }
```

```
[24]: vacanza.items()
```

```
[24]: dict_items([('Piazza S.Marco', 'Venezia'), ('Fontana di Trevi', 'Roma'), ('Uffizi',
↪'Firenze'), ('Colosseo', 'Roma')])
```

In questo caso vediamo che ci è ritornato un oggetto di tipo `dict_items`. Come nei precedenti casi, è **una vista** che **non** possiamo modificare direttamente. Se il dizionario originale viene cambiato, la mutazione si rifletterà sulla vista:

```
[25]: attrazioni = vacanza.items()
```

```
[26]: vacanza['Palazzo Ducale'] = 'Venezia'
```

```
[27]: attrazioni
```

```
[27]: dict_items([('Piazza S.Marco', 'Venezia'), ('Fontana di Trevi', 'Roma'), ('Uffizi',
↪'Firenze'), ('Colosseo', 'Roma'), ('Palazzo Ducale', 'Venezia')])
```

**DOMANDA:** Guarda questi frammenti di codice. Per ciascuno, prova a indovinare se può funzionare, e quale risultato produce.

1. `{'a':7, 'b':9}.items()[0] = ('c',8)`

2. `dict({'a':7,'b':5}.items())['a']`

3. `len(set({'a':'b', 'a':'B'}.items()))`

```
4. {'a':2}.items().find(('a',2))
```

```
5. {'a':2}.items().index(('a',2))
```

```
6. list({'a':2}.items()).index(('a',2))
```

```
7. diz1 = {'a':7,
          'b':5}
diz2 = dict(diz1.items())
diz1['a'] = 6
print(diz1 == diz2)
```

```
8. ('a', 'b') in {'a': ('a', 'b'), 'b': ('a', 'b')}.items()
```

```
9. ('a', 'b') in list({'a': ('a', 'b'), 'b': ('a', 'b')}.items())[0]
```

### Esercizio - unione senza update

Dati i dizionari `diz1` e `diz2`, scrivi del codice che crea un NUOVO dizionario `diz3` contenente tutte le coppie chiave/valore da `diz1` e `diz2`.

- si suppone che tutte le coppie chiave/valore siano distinte
- **NON** usare cicli
- **NON** usare `.update()`
- il tuo codice deve funzionare per *qualsiasi* `diz1` e `diz2`

Esempio - dati:

```
diz1 = {'a':4,
        'b':7}
diz2 = {'c':5,
        'd':8,
        'e':2}
```

dopo il tuo codice, deve risultare (l'ordine non è importante):

```
>>> print(diz3)
{'a': 4, 'b': 7, 'c': 5, 'd': 8, 'e': 2}
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[28]:

```
diz1 = {'a':4,
        'b':7}
diz2 = {'c':5,
        'd':8,
        'e':2}

# scrivi qui
diz3 = dict(list(diz1.items()) + list(diz2.items()))
print(diz3)
```

```
{'a': 4, 'b': 7, 'c': 5, 'd': 8, 'e': 2}
```

</div>

```
[28]: diz1 = {'a':4,
          'b':7}
      diz2 = {'c':5,
             'd':8,
             'e':2}

      # scrivi qui
```

## update

Avendo un dizionario di partenza, è possibile MODIFICARLO unendone un'altro con il metodo `.update()`:

```
[29]: diz1 = {'capre':6,
             'cavoli':9,
             'pastori':1}

      diz2 = {'capre':12,
             'cavoli':15,
             'panche':3,
             'fieno':7}
```

```
[30]: diz1.update(diz2)
```

```
[31]: diz1
```

```
[31]: {'capre': 12, 'cavoli': 15, 'pastori': 1, 'panche': 3, 'fieno': 7}
```

Notare come le chiavi in comune tra i dizionari come `'capre'` e `'cavoli'` e abbiano valori dal secondo.

Volendo, si può anche passare una sequenza di coppie così:

```
[32]: diz1.update([('fieno',3), ('panche',18), ('stalle',4)])
```

```
[33]: diz1
```

```
[33]: {'capre': 12,
      'cavoli': 15,
      'pastori': 1,
      'panche': 18,
      'fieno': 3,
      'stalle': 4}
```

## Esercizio - axby

Dato un dizionario `diz` che associa caratteri a caratteri ed una stringa `s` formattata con coppie di caratteri come `ax` separate da punto e virgola `;`, sostituire tutti i valori in `diz` con i corrispondenti valori indicati nella stringa

- il tuo codice deve funzionare per *qualsiasi* dizionario `diz` e lista `s`

Esempio - dati

```
diz = {
    'a': 'x',
    'b': 'y',
    'c': 'z',
    'd': 'w'
}
s = "bx;cw;ex"
```

dopo il tuo codice, deve risultare

```
>>> diz
{'a': 'x', 'b': 'x', 'c': 'w', 'd': 'w', 'e': 'x'}
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[34]:

```
diz = {
    'a': 'x',
    'b': 'y',
    'c': 'z',
    'd': 'w'
}
s = "bx;cw;ex"

# scrivi qui

la = s.split(';')
diz.update(la)
diz
```

[34]: {'a': 'x', 'b': 'x', 'c': 'w', 'd': 'w', 'e': 'x'}

</div>

[34]:

```
diz = {
    'a': 'x',
    'b': 'y',
    'c': 'z',
    'd': 'w'
}
s = "bx;cw;ex"

# scrivi qui
```

## Proseguì

Proseguì con [Dizionari 4: Classi speciali](#)<sup>183</sup>

### 5.6.4 Dizionari 4 - classi speciali

#### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>184</sup>

Vi sono delle classi speciali di dizionari che possiamo usare:

Classe	Descrizione
<i>OrderedDict</i>	Dizionario che permette di mantenere l'ordine di inserimento delle chiavi
<i>Counter</i>	Dizionario che permette di calcolare rapidamente istogrammi

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
dictionaries
dictionaries1.ipynb
dictionaries1-sol.ipynb
dictionaries2.ipynb
dictionaries2-sol.ipynb
dictionaries3.ipynb
dictionaries3-sol.ipynb
dictionaries4.ipynb
dictionaries4-sol.ipynb
dictionaries5-chal.ipynb
jupman.py    jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `dictionaries4.ipynb`
- Proseguì leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

<sup>183</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries4-sol.html>

<sup>184</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/dictionaries>

## OrderedDict

Come abbiamo detto in precedenza, quando stampiamo un dizionario con `print` o lasciamo la visualizzazione a Jupyter, l'ordine il più delle volte non è lo stesso di quello d'inserimento. Affinchè sia predicibile, devi usare un `OrderedDict`

Per poterlo usare, per prima cosa devi importarlo dal modulo delle collezioni:

```
[2]: from collections import OrderedDict
```

```
[3]: od = OrderedDict()
```

Un `OrderedDict` appare e si comporta come dizionari regolari:

```
[4]: od['qualche chiave'] = 5
od['qualche altra chiave'] = 7
od[('una', 'tupla', 'immutabile', 'come chiave')] = 3
od["un'altra chiave"] = 'adesso una stringa!'
od[123] = 'hello'
```

La visualizzazione con Jupyter mantiene l'ordine:

```
[5]: od
[5]: OrderedDict([('qualche chiave', 5),
                 ('qualche altra chiave', 7),
                 (('una', 'tupla', 'immutabile', 'come chiave'), 3),
                 ("un'altra chiave", 'adesso una stringa!'),
                 (123, 'hello')])
```

Così come la `print`:

```
[6]: print(od)
OrderedDict([('qualche chiave', 5), ('qualche altra chiave', 7), (('una', 'tupla',
↪ 'immutabile', 'come chiave'), 3), ("un'altra chiave", 'adesso una stringa!'), (123,
↪ 'hello')])
```

Vediamo come appare in Python Tutor:

```
[7]: from collections import OrderedDict
od = OrderedDict()
od['qualche chiave'] = 5
od['qualche altra chiave'] = 7
od[('una', 'tupla', 'immutabile', 'come chiave')] = 3
od["un'altra chiave"] = 'adesso una stringa!'
od[123] = 'hello'

jupman.pytut()
[7]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**Esercizio: agenda OrderedDict**

Scrivi del codice che date tre tuple come le seguenti, STAMPA un `OrderedDict` che associa nomi a numeri di telefono, nell'ordine in cui sono proposti

- Il tuo codice deve funzionare con tuple *qualsiasi*
- Non dimenticarti di importare l'`OrderedDict` dalle `collections`

Esempio:

```
t1 = ('Alice', '143242903')
t2 = ('Bob', '417483437')
t3 = ('Carlo', '423413213')
```

dopo il tuo codice, dovrebbe risultare:

```
OrderedDict([('Alice', '143242903'), ('Bob', '417483437'), ('Charles', '423413213')])
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

[8]:

```
t1 = ('Alice', '143242903')
t2 = ('Bob', '417483437')
t3 = ('Charles', '423413213')
```

```
# scrivi qui
```

```
# prima bisogna importare dalle collezioni
from collections import OrderedDict
```

```
od = OrderedDict([t1, t2, t3])
print(od)
```

```
OrderedDict([('Alice', '143242903'), ('Bob', '417483437'), ('Charles', '423413213')])
```

`</div>`

[8]:

```
t1 = ('Alice', '143242903')
t2 = ('Bob', '417483437')
t3 = ('Charles', '423413213')
```

```
# scrivi qui
```

## Esercizio - copia di OrderedDict

Dato un OrderedDict od1 contenente traduzioni Inglese -> Italiano, crea un NUOVO OrderedDict chiamato od2 che contiene le stesse traduzioni come input PIU' la traduzione 'water' : 'acqua'

- NOTA 1: il tuo codice dovrebbe funzionare con qualsiasi ordered dict di input
- NOTA 2: od2 DEVE essere associata ad un NUOVO OrderedDict !!

Esempio - dato:

```
od1 = OrderedDict()
od1['dog'] = 'cane'
od1['home'] = 'casa'
od1['table'] = 'tavolo'
```

dopo il tuo codice, dovresti ottenere:

```
>>> print(od1)
OrderedDict([('dog', 'cane'), ('home', 'casa'), ('table', 'tavolo')])
>>> print(od2)
OrderedDict([('dog', 'cane'), ('home', 'casa'), ('table', 'tavolo'), ('water', 'acqua
↳')])
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[9]: from collections import OrderedDict

od1 = OrderedDict()
od1['dog'] = 'cane'
od1['home'] = 'casa'
od1['table'] = 'tavolo'

# scrivi qui
od2 = OrderedDict(od1)
od2['water'] = 'acqua'

print("od1=", od1)
print("od2=", od2)

od1= OrderedDict([('dog', 'cane'), ('home', 'casa'), ('table', 'tavolo')])
od2= OrderedDict([('dog', 'cane'), ('home', 'casa'), ('table', 'tavolo'), ('water',
↳'acqua')])
```

```
</div>
```

```
[9]: from collections import OrderedDict

od1 = OrderedDict()
od1['dog'] = 'cane'
od1['home'] = 'casa'
od1['table'] = 'tavolo'

# scrivi qui
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

## Counter

Se abbiamo bisogno di contare quanti elementi diversi si trovano in una sequenza (in altre parole, se dobbiamo calcolare un istogramma delle frequenze), la classe `Counter` ci può tornare molto utile. `Counter` è un tipo di dizionario speciale. Prima di tutto, dobbiamo dichiarare a Python la nostra intenzione di usarlo, recuperandolo dal modulo `collections`:

```
[10]: from collections import Counter
```

Supponiamo di voler contare quanti elementi diversi ci sono nella lista

```
['c', 'a', 'n', 't', 'a', 'r', 'e', 'l', 'l', 'a', 'n', 'd', 'o']
```

Possiamo inizializzare `Counter` così:

```
[11]: istogramma = Counter(['c', 'a', 'n', 't', 'a', 'r', 'e', 'l', 'l', 'a', 'n', 'd', 'o'
→])
```

Se lo stampiamo, vediamo che per primi sono messi gli elementi più frequenti:

```
[12]: print(istogramma)
```

```
Counter({'a': 3, 'n': 2, 'l': 2, 'c': 1, 't': 1, 'r': 1, 'e': 1, 'd': 1, 'o': 1})
```

**ATTENZIONE: SE NON SI USA LA `print` JUPYTER STAMPERA' IN ORDINE ALFABETICO!**

```
[13]: istogramma # occhio !
```

```
[13]: Counter({'c': 1,
             'a': 3,
             'n': 2,
             't': 1,
             'r': 1,
             'e': 1,
             'l': 2,
             'd': 1,
             'o': 1})
```

Possiamo ottenere una lista con gli `n` più frequenti col metodo `most_common`, che ritorna una lista di tuple:

```
[14]: istogramma.most_common(5)
```

```
[14]: [('a', 3), ('n', 2), ('l', 2), ('c', 1), ('t', 1)]
```

`Counter` si può inizializzare con una sequenza qualsiasi, per esempio con tuple:

```
[15]: ct = Counter((50, 70, 40, 60, 40, 50, 40, 70, 50, 50, 50, 60, 50, 30, 50, 30, 40, 50, 60, 70))
print(ct)
```

```
Counter({50: 8, 40: 4, 70: 3, 60: 3, 30: 2})
```

o stringhe:

```
[16]: cs = Counter('rabbrividirai')
```

```
[17]: print(cs)
```

```
Counter({'i': 4, 'r': 3, 'a': 2, 'b': 2, 'v': 1, 'd': 1})
```

Vi sono altri metodi che si possono usare, ma per quelli facciamo riferimento alla [documentazione di Python](#)<sup>185</sup>

## Esercizio - frequenti

Dato una stringa *s*, scrivi del codice che stampa

- il carattere più frequente
- quello meno frequente
- quante e quali frequenze diverse vi sono
- Il tuo codice deve funzionare con *qualsiasi* stringa *s*
- Ignora la possibilità che vi siano pari merito tra i più/meno frequenti
- ricordati di importare Counter da collections

Esempio - data:

```
s = 'rattristato'
```

il tuo codice deve stampare:

```
Tra i più frequenti troviamo ('t', 4)
Tra i meno frequenti troviamo ('o', 1)
Vi sono 3 frequenze diverse: {1, 2, 4}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[18]:
```

```
s = 'rattristato'

# scrivi qui
from collections import Counter

c = Counter(s)

print("Tra i più frequenti troviamo", c.most_common()[0])
print("Tra i meno frequenti troviamo", c.most_common()[-1])
print("Vi sono ", len(set(c.values())), "frequenze diverse:", set(c.values()))
```

```
Tra i più frequenti troviamo ('t', 4)
Tra i meno frequenti troviamo ('o', 1)
Vi sono 3 frequenze diverse: {1, 2, 4}
```

```
</div>
```

<sup>185</sup> <https://docs.python.org/3/library/collections.html#collections.Counter>

[18]:

```
s = 'rattristato'

# scrivi qui
```

## Proseguì

Proseguì con le prime challenge<sup>186</sup>

[ ]:

## 5.6.5 Dizionari 6 - Prime challenges

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>187</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

### Sfida - Nozze di platino

⊗ Requisiti: dizionari

Al tranquillissimo paesino di Gerontonia vi sono delle coppie assai tenaci che dopo 75 anni dal fatico “Sì!” meritano di festeggiare le nozze di platino. Abbiamo una lista dei matrimoni con esattamente 3 coppie scritte nel formato “maschio-femmina”, e vogliamo creare un dizionario `diz` che associa ad ogni maschio la corrispondente compagna.

- assumi che i nomi dei maschi siano tutti diversi e che vi siano **esattamente** 3 coppie

Esempio - data:

```
matrimoni = ["Amilcare-Maria Eusonia", "Oronzo Pio-Genoveffa", "Venceslao-Elvira"]
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(diz)
{'Amilcare' : 'Maria Eusonia',
 'Oronzo Pio' : 'Genoveffa',
 'Venceslao' : 'Elvira'}
```

[1]:

```
matrimoni = ["Amilcare-Maria Eusonia", "Oronzo Pio-Genoveffa", "Venceslao-Elvira"]
#matrimoni = ["Liutprando-Brunilde", "Clodoveo-Elvira Pancrazia Ludmilla", "Gian-
↳ Evaristo-Ubalda"]

# scrivi qui
```

<sup>186</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries5-chal.html>

<sup>187</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/dictionaries>

## Sfida - I pescatori

⊗ Requisiti: dizionari

Una compagnia di pescatori ogni giorno cattura dei pesci che poi rivende a vari ristoranti. Ogni ristorante richiede diversi specie di pesci. Dati un ristorante e dei pesci, scrivi del codice che stampa `True` se il ristorante cucina quei pesci, altrimenti stampa `False`.

- **NON** usare `if`
- **NON** usare cicli
- **SUGGERIMENTO:** se non sai come fare, guarda [Booleans - Ordine di valutazione](#)<sup>188</sup>

[2]:

```
ristorante, pesci = "Il Galeone", "carpe"           # True
#ristorante, pesci = "Il Galeone", "aringhe"       # False
#ristorante, pesci = "Al Molo", "trote"           # True
#ristorante, pesci = "Al Molo", "orate"           # False
#ristorante, pesci = "La Cambusa", "merluzzi"     # False

registro = {
    "L'Ancora" : ['aringhe', 'carpe'],
    "Il Galeone": ['merluzzi', 'carpe', 'trote'],
    "Al Molo" : ['trote'],
    "La Cambusa": ['aringhe', 'carpe'],
}

# scrivi qui
```

---

<sup>188</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html#Ordine-di-valutazione>

## A2 CONTROLLO DI FLUSSO

### 6.1 Comando if

#### 6.1.1 Condizionali - if else

##### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>189</sup>

Possiamo usare il comando condizionale `if` ogni volta che il computer deve prendere una decisione in base al valore di qualche condizione. Se la condizione viene valutata come vera (cioè come il booleano `True`) allora verrà eseguito un blocco di codice, altrimenti ne verrà eseguito un altro.

##### Riferimenti:

- [Basi - booleani](#)<sup>190</sup>

##### Che fare

1. scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
if
  if1.ipynb
  if1-sol.ipynb
  if2-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

2. apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `flow1-if.ipynb`
3. Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`

---

<sup>189</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/if>

<sup>190</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html>

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi Alt+Invio
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare Kernel -> Restart

### Il comando base `if else`

Vediamo un programmino che prende decisioni diverse in base al valore di una variabile `caramelle`:

```
[2]: caramelle = 20

if caramelle > 10 :
    print('Abbiamo trovato...')
    print('Tante caramelle!')
else:
    print("Purtroppo ci sono.. ")
    print('Poche caramelle!')

print()
print('Cerchiamo altri dolci!')
```

```
Abbiamo trovato...
Tante caramelle!
```

```
Cerchiamo altri dolci!
```

La condizione qui è `caramelle > 10`

```
[3]: caramelle > 10
```

```
[3]: True
```

**ATTENZIONE: Subito dopo la condizione vanno messi due punti :**

```
if caramelle > 10:
```

Dato che nell'esempio sopra `caramelle` vale 20, la condizione è valutata a `True` e viene quindi eseguito il blocco di codice subito dopo la riga con l'`if`.

Proviamo invece a mettere un numero piccolo, come `caramelle = 5`:

```
[4]: caramelle = 5

if caramelle > 10 :
    print('Abbiamo trovato...')
    print('Tante caramelle!')
else:
    print("Purtroppo ci sono.. ")
    print('Poche caramelle!')

print()
print('Cerchiamo altri dolci!')
```

```
Purtroppo ci sono..
Poche caramelle!
```

```
Cerchiamo altri dolci!
```

In questo caso è stato eseguito il blocco di codice dopo la riga con `else` :

### ATTENZIONE all'indentazione nei blocchi !

Come tutti i blocchi di codice in Python, sono preceduti da spazi. Di solito si usano 4 spazi (in qualche progetto Python puoi trovarne solo 2, ma è sconsigliato dalle linee guida di Python)

### `else` è opzionale

Non è obbligatorio indicare l'`else`. Se lo omettiamo e la condizione risulta `False`, il controllo passa direttamente ai comandi allo stesso livello di indentazione dell'`if` (senza errori):

```
[5]: caramelle = 5

if caramelle > 10 :
    print('Abbiamo trovato...')
    print('Tante caramelle!')

print()
print('Cerchiamo altri dolci!')
```

Cerchiamo altri dolci!

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. 

```
x = 3
if x > 2 and if x < 4:
    print('ABBA')
```

2. 

```
x = 3
if x > 2 and x < 4
    print('ABBA')
```

3. 

```
x = 3
if x > 2 and x < 4:
    print('ABBA')
```

4. 

```
x = 2
if x > 1:
    print(x+1, x):
```

5. 

```
x = 3
if x > 5 or x:
    print('ACDC')
```

6. 

```
x = 7
if x == 7:
    print('GLAM')
```

7. 

```
x = 7
if x < 1:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
    print('BIM')
else:
    print('BUM')
print('BAM')
```

```
8. x = 30
   if x > 8:
       print('DOH')
   if x > 10:
       print('DUFF')
   if x > 20:
       print('BURP')
```

```
9. if not True:
    print('sottosopra')
   else:
    print('soprasotto')
```

```
10. if False:
    else:
        print('ZORB')
```

```
11. if False:
    pass
   else:
        print('ZORB')
```

```
12. if 0:
    print('Brandy')
   else:
        print('Rum')
```

```
13. if False:
    print('illustrissimo')
   else:
        print('esimio')
   else:
        print('dottore')
```

```
14. if 2 != 2:
    'ATTENTO'
   else:
        'STOLTO'
```

```
15. if 2 != 2:
    print('ATTENTO')
   else:
        print('STOLTO')
```

```
16. x = [1,2,3]
    if 4 in x:
        x.append(4)
    else:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
x.remove(3)
print(x)
```

```
17. if 'False':
    print('OCCHIO ALLA STRINGA')
    else:
    print('CRUDELE')
```

## Esercizio - senza benzina

Si vuole fare un viaggio in auto e servono almeno 30 litri. Scrivi del codice che:

- se la variabile benzina è inferiore a 30, stampa 'Senza benzina, faccio il pieno' e incrementa benzina di 20 litri
- Altrimenti, stampa Ho abbastanza carburante!
- In ogni caso, alla fine stampa 'Si parte con ' seguito dalla quantità di benzina finale.

Esempio - data:

```
benzina = 5
```

Dopo il tuo codice, deve stampare:

```
Senza benzina, faccio il pieno
Si parte con 25 litri
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[6]: benzina = 5
#benzina = 30

# scrivi qui

if benzina < 30:
    print('Senza benzina, faccio il pieno')
    benzina += 20
else:
    print('Ho abbastanza carburante')

print('Si parte con', benzina, 'litri')

Senza benzina, faccio il pieno
Si parte con 25 litri
```

```
</div>
```

```
[6]: benzina = 5
#benzina = 30

# scrivi qui
```

(continues on next page)

## Il comando *if - elif - else*

Esaminando il programmino delle caramelle di prima ti sarai forse chiesto cosa stampare quando non ci sono proprio caramelle. Per farlo, potremmo usare più *condizioni in cascata* con il comando `elif` (abbreviazione di *else if*):

```
[7]: caramelle = 0 # METTIAMO ZERO

if caramelle > 10:
    print('Abbiamo trovato...')
    print('Tante caramelle!')
elif caramelle > 0:
    print("Purtroppo ci sono.. ")
    print('Poche caramelle!')
else:
    print("Che sfortuna! ")
    print('Non ci sono caramelle!')

print()
print('Cerchiamo altri dolci!')
```

```
Che sfortuna!
Non ci sono caramelle!

Cerchiamo altri dolci!
```

**ESERCIZIO:** Prova a cambiare i valori di `caramelle` nella cella qua sopra e guarda cosa succede

Il programmino si comporta esattamente come i precedenti e quando nessuna condizione è soddisfatta viene eseguito l'ultimo blocco di codice dopo l'`else`:

Possiamo aggiungere quanti `elif` vogliamo, quindi potremmo essere ancora più specifici e mettere un `elif x == 0:` e nell'`else` gestire tutti gli altri casi, anche quelli imprevisi o assurdi come per esempio un numero di caramelle negativo. Perché mai dovremmo farlo? Gli imprevisi possono sempre succedere, ne avrai trovati in giro di programmi *buggati* ... (vedremo meglio come gestire queste situazioni nel tutorial [Gestione errori e testing](#)<sup>191</sup>)

```
[8]: caramelle = -2 # PROVIAMO UN NUMERO NEGATIVO

if caramelle > 10:
    print('Abbiamo trovato...')
    print('Tante caramelle!')
elif caramelle > 0:
    print("Purtroppo ci sono.. ")
    print('Poche caramelle!')
elif caramelle == 0:
    print("Che sfortuna! ")
    print('Non ci sono caramelle!')
else:
    print('Qualcosa è andato MOLTO storto! Abbiamo trovato', caramelle, 'caramelle')

print()
print('Cerchiamo altri dolci!')
```

<sup>191</sup> <https://it.softpython.org/errors-and-testing/errors-and-testing-sol.html>

```
Qualcosa è andato MOLTO storto! Abbiamo trovato -2 caramelle
Cerchiamo altri dolci!
```

**ESERCIZIO:** Prova a cambiare i valori di `caramelle` nella cella qua sopra e guarda cosa succede

## Domande

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. y = 2
   if y < 3:
       print('bingo')
   elif y <= 2:
       print('bango')
```

```
2. z = 'q'
   if not 'quando'.startswith(z):
       print('BAR')
   elif not 'spqr'[2] == z:
       print('WAR')
   else:
       print('ZAR')
```

```
3. x = 1
   if x < 5:
       print('BARCHE')
       elif x < 3:
           print('ZATTERE')
       else:
           print('SCIALUPPE')
```

```
4. x = 5
   if x < 3:
       print('ORO')
   else if x >= 3:
       print('ARGENTO')
```

```
5. if 0:
       print(0)
   elif 1:
       print(1)
```

## Domande - Sono equivalenti?

Guarda i seguenti frammenti di codice: in ciascuno, vi sono due parti, A e B. In ciascun frammento, cerca di indovinare se la parte A stamperà esattamente quello che stampa il codice nella parte B, per ogni valore delle variabili da cui dipendono.

- **PRIMA** pensa alla risposta
- **POI** prova ad eseguire con ciascuno dei valori delle variabili suggerite

## Sono equivalenti? - fragole

Prova a cambiare il valore di fragole togliendo i commenti

```
fragole = 5
#fragole = 2
#fragole = 10

print('fragole =', fragole)
print('A:')
if fragole > 5:
    print("Le fragole sono > 5")
elif fragole > 5:
    print("Ho detto che le fragole sono > 5!")
else:
    print("Le fragole sono <= 5")

print('B:')
if fragole > 5:
    print("Le fragole sono > 5")
if fragole > 5:
    print("Ho detto che le fragole sono > 5!")
if fragole <= 5:
    print("Le fragole sono <= 5")
```

## Sono equivalenti? - max

```
x, y = 3, 5
#x, y = 5, 3
#x, y = 3, 3

print('x =', x)
print('y =', y)

print('A:')
if x > y:
    print(x)
else:
    print(y)

print('B:')
print(max(x, y))
```

## Sono equivalenti? - min

```
x, y = 3, 5
#x, y = 5, 3
#x, y = 3, 3

print('x =', x)
print('y =', y)

print('A:')
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
if x < y:
    print(y)
else:
    print(x)

print('B:')
print(min(x,y))
```

### Sono equivalenti? - grande piccolo

```
x = 2
#x = 4
#x = 3

print('x =', x)

print('A:')
if x > 3:
    print('grande')
else:
    print('piccolo')

print('B:')
if x < 3:
    print('piccolo')
else:
    print('grande')
```

### Sono equivalenti? - Cippirillo

```
x = 3
#x = 10
#x = 11
#x = 15

print('x =', x)

print('A:')
if x % 5 == 0:
    print('cippirillo')
if x % 3 == 0:
    print('cippirillo')

print('B:')
if x % 3 == 0 or x % 5 == 0:
    print('cippirillo')
```

## Esercizio - fattoria

Data una stringa `s`, scrivi del codice che stampa 'BAU!' se la stringa inizia con `cane`, stampa 'CHICCHIRICHI!' se la stringa inizia con `gallo`, e stampa '???' in tutti gli altri casi

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[9]: s = 'cane dalmata'
      #s = 'gallo cedrone'
      #s = 'sghirimpò'

      print(s)

      # scrivi qui

      if s.startswith('cane'):
          print('BAU')
      elif s.startswith('gallo'):
          print('CHICCHIRICHI!')
      else:
          print('???')
```

```
cane dalmata
BAU
```

```
</div>
```

```
[9]: s = 'cane dalmata'
      #s = 'gallo cedrone'
      #s = 'sghirimpò'

      print(s)

      # scrivi qui
```

## Esercizio - accenti

Scrivi del codice che stampa se una parola termina o meno con una lettera accentata.

- Per determinare se una lettera è accentata, usa le stringhe di accenti acuti e gravi
- il tuo codice deve funzionare con qualunque parola

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[10]: acuti = "áéíóú"
      gravi = "àèìòù"
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

parola = 'urrà'           # termina con una accentata
#parola = 'martello'     # non termina con una accentata
#parola = 'ahó'         # termina con una accentata
#parola = 'però'       # termina con una accentata
#parola = 'capitaneria' # non termina con una accentata
#parola = 'viceré'     # termina con una accentata
#parola = 'cioè'       # termina con una accentata
#parola = 'chéto'      # non termina con una accentata
#parola = 'Chi dice che la verità è una sòla?' # non termina con una accentata

# scrivi qui

if parola[-1] in acuti or parola[-1] in gravi:
    print(parola, 'termina con una accentata!')
else:
    print(parola, 'non termina con una accentata!')

urrà termina con una accentata!

```

&lt;/div&gt;

[10]:

```

acuti = "áéíóú"
gravi = "àèìòù"

parola = 'urrà'           # termina con una accentata
#parola = 'martello'     # non termina con una accentata
#parola = 'ahó'         # termina con una accentata
#parola = 'però'       # termina con una accentata
#parola = 'capitaneria' # non termina con una accentata
#parola = 'viceré'     # termina con una accentata
#parola = 'cioè'       # termina con una accentata
#parola = 'chéto'      # non termina con una accentata
#parola = 'Chi dice che la verità è una sòla?' # non termina con una accentata

# scrivi qui

```

## Esercizio - arcani

Dato un arcano espresso come una stringa e delle liste di arcani maggiori e minori, stampare a quale categoria appartiene arcano. Se arcano non appartiene a nessuna categoria, stampare è un mistero.

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[11]:

```

arcano = 'La Ruota'           # La Ruota è un Arcano maggiore
#arcano = "L'Appeso"         # maggiore
#arcano = 'Asso di Spade'    # minore
#arcano = 'Due di Denari'    # minore
#arcano = 'Il Coding'        # mistero

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
maggiori = ['La Ruota', 'Il Carro', "L'Appeso"]
minori = ['Asso di Spade', 'Due di Denari', 'Regina di Coppe']

# scrivi qui
if arcano in maggiori:
    print(arcano, 'è un Arcano maggiore')
elif arcano in minori:
    print(arcano, 'è un Arcano minore')
else:
    print(arcano, 'è un mistero')
```

```
La Ruota è un Arcano maggiore
```

&lt;/div&gt;

```
[11]: arcano = 'La Ruota'           # La Ruota è un Arcano maggiore
#arcano = "L'Appeso"          # maggiore
#arcano = 'Asso di Spade'     # minore
#arcano = 'Due di Denari'     # minore
#arcano = 'Il Coding'         # mistero

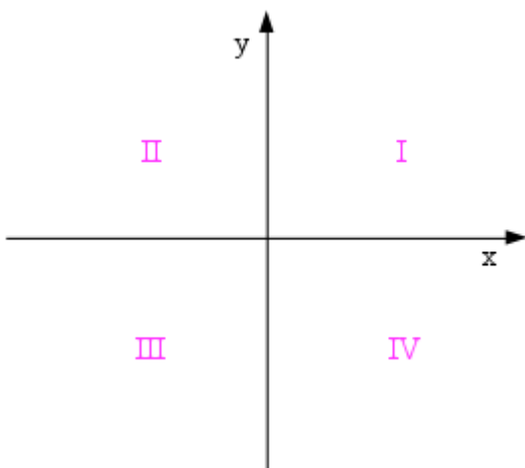
maggiori = ['La Ruota', 'Il Carro', "L'Appeso"]
minori = ['Asso di Spade', 'Due di Denari', 'Regina di Coppe']

# scrivi qui
```

### if annidati

I comandi `if` sono *blocchi* perciò possono essere annidati come qualunque altro blocco.

Facciamo un esempio. Se hai un punto con coordinate  $x$  e  $y$  e vuoi sapere in quale quadrante risiede:



Potresti scrivere qualcosa del genere:

```
[12]: x,y = 5,9
      #x,y = -5,9
      #x,y = -5,-9
      #x,y = 5,-9

      print('x =',x,'y =', y)

      if x >= 0:
          if y >= 0:
              print('primo quadrante')
          else:
              print('quarto quadrante')
      else:
          if y >= 0:
              print('secondo quadrante')
          else:
              print('terzo quadrante')

x = 5 y = 9
primo quadrante
```

**ESERCIZIO:** prova le varie coppie di punti suggeriti togliendo i commenti e convinciti che il codice funziona come atteso.

**NOTA:** A volte gli `if` annidati possono essere evitati scrivendo sequenze di `elif` con espressioni booleane che verificano due condizioni alla volta:

```
[13]: x,y = 5,9
      #x,y = -5,9
      #x,y = -5,-9
      #x,y = 5,-9

      print('x =',x,'y =', y)

      if x >= 0 and y >= 0:
          print('primo quadrante')
      elif x >= 0 and y < 0:
          print('quarto quadrante')
      elif x < 0 and y >= 0:
          print('secondo quadrante')
      elif x < 0 and y < 0:
          print('terzo quadrante')

x = 5 y = 9
primo quadrante
```

### Esercizio - ascisse e ordinate 1

Il codice che abbiamo visto non è molto preciso, perchè non considera il caso di punti che giacciono sugli assi. In questi casi invece del numero del quadrante dovrebbe stampare:

- 'origine' quando  $x$  e  $y$  sono uguali a 0
- 'ascissa' quando  $y$  è 0
- 'ordinata' quando  $x$  è 0

Scrivi qui sotto una versione modificata **del codice con if annidati** che consideri anche questi casi, poi testalo togliendo i commenti alle varie coppie di coordinate suggerite.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[14]:

```
x,y = 0,0      # origine
#x,y = 0,5    # ordinata
#x,y = 5,0    # ascissa
#x,y = 5,9    # primo
#x,y = -5,9   # secondo
#x,y = -5,-9  # terzo
#x,y = 5,-9   # quarto

print('x =',x,'y =', y)

# scrivi qui

if x == 0 and y == 0:
    print('origine')
elif x == 0:
    print('ordinata')
elif x > 0:
    if y == 0:
        print('ascissa')
    elif y > 0:
        print('primo quadrante')
    else:
        print('quarto quadrante')
else:
    if y == 0:
        print('ascissa')
    elif y > 0:
        print('secondo quadrante')
    else:
        print('terzo quadrante')
```

```
x = 0 y = 0
origine
```

&lt;/div&gt;

[14]:

```
x,y = 0,0      # origine
#x,y = 0,5    # ordinata
#x,y = 5,0    # ascissa
#x,y = 5,9    # primo
#x,y = -5,9   # secondo
#x,y = -5,-9  # terzo
#x,y = 5,-9   # quarto

print('x =',x,'y =', y)

# scrivi qui
```

## Esercizio - ascisse e ordinate 2

Volendo essere ancora più specifici, invece che stampare genericamente 'ascissa' o 'ordinata', potremmo stampare:

- 'ascissa tra il primo e quarto quadrante'
- 'ascissa tra il secondo e terzo quadrante'
- 'ordinata tra il primo e il secondo quadrante'
- 'ordinata tra il terzo e il quarto quadrante'

Copia qui sotto il codice dell'esercizio precedente modificandolo per considerare anche questi casi.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[15]:

```
x,y = 0,0      # origine
#x,y = 0,5    # ordinata tra il primo e il secondo quadrante
#x,y = 0,-5   # ordinata tra il terzo e il quarto quadrante
#x,y = 5,0    # ascissa tra il primo e il quarto quadrante
#x,y = -5,0   # ascissa tra il secondo e il terzo quadrante
#x,y = 5,9    # primo
#x,y = -5,9   # secondo
#x,y = -5,-9  # terzo
#x,y = 5,-9   # quarto

print('x =',x,'y =', y)

# scrivi qui

if x == 0 and y == 0:
    print('origine')
elif x == 0:
    if y > 0:
        print('ordinata tra il primo e il secondo quadrante')
    else:
        print('ordinata tra il terzo e il quarto quadrante')
elif x > 0:
    if y == 0:
        print('ascissa tra il primo e il quarto quadrante')
    elif y > 0:
        print('primo quadrante')
    else:
        print('quarto quadrante')
else:
    if y == 0:
        print('ascissa tra il secondo e il terzo quadrante')
    elif y > 0:
        print('secondo quadrante')
    else:
        print('terzo quadrante')
```

```
x = 0 y = 0
origine
```

```
</div>
```

```
[15]:
x,y = 0,0      # origine
#x,y = 0,5    # ordinata tra il primo e il secondo quadrante
#x,y = 0,-5   # ordinata tra il terzo e il quarto quadrante
#x,y = 5,0    # ascissa tra il primo e il quarto quadrante
#x,y = -5,0   # ascissa tra il secondo e il terzo quadrante
#x,y = 5,9    # primo
#x,y = -5,9   # secondo
#x,y = -5,-9  # terzo
#x,y = 5,-9   # quarto

print('x =',x,'y =', y)

# scrivi qui
```

### Esercizio - autobus

Devi correre a prendere l'autobus, e hai poco tempo. Per fare il viaggio:

- ti serve lo zaino, altrimenti resti a casa
- ti servono anche dei soldi per il biglietto, oppure la tessera trasporti (o tutte due). Altrimenti resti a casa.

Scrivi del codice che date tre variabili booleane `zaino`, `soldi` e `tessera`, stampa quello che vedi nei commenti a seconda dei vari casi. Una volta scritto il codice, togli i commenti alle assegnazioni per provare i risultati

- **SUGGERIMENTO:** per tener traccia degli oggetti posseduti, ti conviene creare una lista di stringhe dove mettere gli oggetti trovati

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[16]:
zaino, soldi, tessera = True, False, True
# Non ho i soldi !
# Ho trovato: zaino,tessera
# Posso partire !

#zaino, soldi, tessera = False, False, True
# Non ho lo zaino, non posso partire !

#zaino, soldi, tessera = True, True, False
# Non ho la tessera !
# Ho trovato: zaino,soldi
# Posso partire !

#zaino, soldi, tessera = True, True, True
# Ho trovato: zaino,soldi,tessera
# Posso partire !

zaino, soldi, tessera = True, False, False
#Non ho i soldi !
#Non ho la tessera !
#Non ho la tessera nè i soldi, non posso partire !
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

# scrivi qui

trovato = []
if zaino:
    trovato.append('zaino')
    if soldi:
        trovato.append('soldi')
    else:
        print('Non ho i soldi !')
    if tessera:
        trovato.append('tessera')
    else:
        print('Non ho la tessera !')
    if soldi or tessera:
        print('Ho trovato:', ', '.join(trovato))
        print('Posso partire !')
    else:
        print('Non ho la tessera nè i soldi, non posso partire !')
else:
    print('Non ho lo zaino, non posso partire !')

```

```

Non ho i soldi !
Non ho la tessera !
Non ho la tessera nè i soldi, non posso partire !

```

&lt;/div&gt;

```

[16]:
zaino, soldi, tessera = True, False, True
# Non ho i soldi !
# Ho trovato: zaino,tessera
# Posso partire !

#zaino, soldi, tessera = False, False, True
# Non ho lo zaino, non posso partire !

#zaino, soldi, tessera = True, True, False
# Non ho la tessera !
# Ho trovato: zaino,soldi
# Posso partire !

#zaino, soldi, tessera = True, True, True
# Ho trovato: zaino,soldi,tessera
# Posso partire !

zaino, soldi, tessera = True, False, False
#Non ho i soldi !
#Non ho la tessera !
#Non ho la tessera nè i soldi, non posso partire !

# scrivi qui

```

(continues on next page)

## Esercizio - cronometro

Un cronometro segna le ore, minuti e secondi trascorsi dalla mezzanotte di un certo giorno in una stringa `cronometro`, in cui i numeri delle ore, minuti e secondi sono separati da due punti `:`.

Scrivi del codice che in base al numero di ore trascorse, stampa la fase del giorno:

- dalle ore 6 incluse alle ore 12 escluse : stampa `mattino`
- dalle ore 12 incluse alle ore 18 escluse : stampa `pomeriggio`
- dalle ore 18 incluse alle ore 21 escluse : stampa `sera`
- dalle ore 21 incluse alle ore 6 escluse : stampa `notte`
- **USA** `elif` con espressioni booleane multiple
- Il tuo codice **DEVE** funzionare anche se il cronometro supera le 23:59:59, vedi esempi
- **SUGGERIMENTO**: per avere ore che vadano solo dalle 0 alle 23, usa l'operatore modulo `%`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[17]:

```
cronometro = '10:23:43' # mattina
#cronometro = '12:00:00' # pomeriggio
#cronometro = '15:56:02' # pomeriggio
#cronometro = '19:23:27' # sera
#cronometro = '21:45:15' # notte
#cronometro = '02:45:15' # notte
#cronometro = '27:45:30' # notte
#cronometro = '32:28:30' # mattina

# scrivi qui

ora = int(cronometro.split(':')[0]) % 24

if ora >= 6 and ora < 12:
    print('mattina')
elif ora >=12 and ora < 18:
    print('pomeriggio')
elif ora >=18 and ora < 21:
    print('sera')
else:
    print('notte')
```

mattina

```
</div>
```

[17]:

```
cronometro = '10:23:43' # mattina
#cronometro = '12:00:00' # pomeriggio
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#cronometro = '15:56:02' # pomeriggio
#cronometro = '19:23:27' # sera
#cronometro = '21:45:15' # notte
#cronometro = '02:45:15' # notte
#cronometro = '27:45:30' # notte
#cronometro = '32:28:30' # mattina

# scrivi qui
```

## Domande - Sono equivalenti?

Guarda i seguenti frammenti di codice: in ciascuno, vi sono due parti, A e B. In ciascun frammento, cerca di indovinare se la parte A stamperà esattamente quello che stampa il codice nella parte B, per ogni valore di x.

- **PRIMA** pensa alla risposta
- **POI** prova ad eseguire con ciascuno dei valori di x suggeriti.

## Sono equivalenti? - dentro fuori 1

```
x = 3
#x = 4
#x = 5

print('x =', x)

print('A:')
if x > 3:
    if x < 5:
        print('dentro')
    else:
        print('fuori')
else:
    print('fuori')

print('B:')
if x > 3 and x < 5:
    print('dentro')
else:
    print('fuori')
```

### Sono equivalenti? - stelle pianeti

```
x = 2
#x = 3
#x = 4

print('x =', x)

print('A:')
if not x > 3:
    print('stelle')
else:
    print('pianeti')

print('B:')
if x > 3:
    print('pianeti')
else:
    print('stelle')
```

### Sono equivalenti? - verde rosso

```
x = 10
#x = 5
#x = 0

print('x =', x)

print('A:')
if x >= 5:
    print('verde')
    if x >= 10:
        print('rosso')

print('B:')
if x >= 10:
    if x >= 5:
        print('verde')
    print('rosso')
```

### Sono equivalenti? - cerchi quadrati

```
x = 4
#x = 3
#x = 2
#x = 1
#x = 0

print('x =', x)

print('A:')
if x > 3:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    print('cerchi')
else:
    if x > 1:
        print('quadrati')
    else:
        print('triangoli')

print('B:')
if x <= 1:
    print('triangoli')
elif x <= 3:
    print('quadrati')
else:
    print('cerchi')

```

### Sono equivalenti? - dentro fuori 2

```

x = 7
#x = 0
#x = 15

print('x =', x)

print('A:')
if x > 5:
    if x < 10:
        print('dentro')
    else:
        print('fuori')
else:
    print('fuori')

print('B:')
if not x > 5 and not x < 10:
    print('fuori')
else:
    print('dentro')

```

### Sono equivalenti? - Ciabanga

```

x = 4
#x = 5
#x = 6
#x = 9
#x = 10
#x = 11

print('x =', x)

print('A:')
if x < 6:
    print('Ciabanga!')

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

else:
    if x >= 10:
        print('Ciabanga!')

print('B:')
if x <= 5 or not x < 10:
    print('Ciabanga!')

```

## Esercizio - Il massimo

Scrivi del codice che stampa il massimo fra tre numeri  $x$ ,  $y$  e  $z$

- usa **if annidati**
- **NON** usare la funzione `max`
- **NON** creare variabili che si chiamano `max` (violerebbe il **V Comandamento**<sup>192</sup>: non ridifinerai mai funzioni di sistema)

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[18]:

```

x, y, z = 1, 2, 3
#x, y, z = 1, 3, 2
#x, y, z = 2, 1, 3
#x, y, z = 2, 3, 1
#x, y, z = 3, 1, 2
#x, y, z = 3, 2, 1

# scrivi qui

if x > y:
    if x > z:
        print(x)
    else:
        print(z)
elif y > z:
    print(y)
else:
    print(z)

```

3

&lt;/div&gt;

[18]:

```

x, y, z = 1, 2, 3
#x, y, z = 1, 3, 2
#x, y, z = 2, 1, 3
#x, y, z = 2, 3, 1
#x, y, z = 3, 1, 2
#x, y, z = 3, 2, 1

```

(continues on next page)

<sup>192</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#V-COMANDAMENTO>

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

## Operatore ternario

In qualche caso è conveniente inizializzare una variabile con valori diversi a seconda di una condizione

### Esempio:

Lo sconto che si applica ad un'acquisto dipende dalla quantità acquistata. Crea una variabile `sconto` mettendo il suo valore a 0 se la variabile `spesa` è minore di 100€, oppure 10% se è maggiore.

```
[19]: spesa = 200
sconto = 0

if spesa > 100:
    sconto = 0.1
else:
    sconto = 0 # non necessario

print("spesa:", spesa, " sconto:", sconto)

spesa: 200 sconto: 0.1
```

Il codice precedente può essere scritto più concisamente così:

```
[20]: spesa = 200
sconto = 0.1 if spesa > 100 else 0
print("spesa:", spesa, " sconto:", sconto)

spesa: 200 sconto: 0.1
```

La sintassi dell'operatore ternario è:

```
VARIABILE = VALORE if CONDIZIONE else ALTRO_VALORE
```

col significato che `VARIABILE` è inizializzata a `VALORE` se la `CONDIZIONE` è `True`, altrimenti viene inizializzata ad `ALTRO_VALORE`

## Domande if ternari

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. y = 3
x = 8 if y < 2 else 9
print(x)
```

```
2. y = 1
z = 2 if y < 3
```

```
3. y = 10
z = 2 if y < 3 elif y > 5 9
```

### Esercizio - scarpe

Scrivere del codice che data la variabile numerica `scarpe`, se `scarpe` è minore di 10 viene incrementata di 1, altrimenti viene decrementata di 1

- Usa **SOLO** l'**if ternario**
- Il tuo codice deve funzionare per *qualsiasi* valore di `scarpe`

Esempio 1 - dato:

```
scarpe = 2
```

Dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(scarpe)
3
```

Esempio 2 - dato:

```
scarpe = 16
```

Dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(scarpe)
15
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[21]: scarpe = 2
#scarpe = 16

# scrivi qui

scarpe = scarpe + 1 if scarpe < 10 else scarpe - 1
print('scarpe =', scarpe)

scarpe = 3
```

```
</div>
```

```
[21]: scarpe = 2
#scarpe = 16

# scrivi qui
```

## Esercizio - trenino

Scrivi del codice che date 3 stringhe `sa`, `sb` e `sc` assegna alla variabile `x` la stringa `'CIUF CIUF'` se è possibile comporre `sa`, `sb` e `sc` per ottenere la scritta `'trenino'`, altrimenti mette la stringa `':-(`

- **USA** un if ternario
- il tuo codice deve funzionare per **qualsiasi** terna di stringhe
- **NOTA:** ci interessa sapere **SE** è possibile comporre le scritte come `'trenino'`, **NON** in che ordine vanno composte
- **SUGGERIMENTO:** ti è consentito creare una lista di appoggio

Esempio 1 - date:

```
sa, sb, sc = "ni", "no", "tre"
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(x)
CIUF CIUF
```

Esempio 2 - date:

```
sa, sb, sc = "quattro", "ni", "no"
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(x)
:-(
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[22]: sa, sb, sc = "ni", "no", "tre"           # CIUF CIUF
#sa, sb, sc = "ni", "tre", "no"         # CIUF CIUF
#sa, sb, sc = "quattro", "ni", "no"    # :-(
#sa, sb, sc = "na", "tre", "no"       # :-(

# scrivi qui
tutte = [sa, sb, sc]
x = 'CIUF CIUF' if "tre" in tutte and "ni" in tutte and "no" in tutte else ':-('

print(x)
CIUF CIUF
```

```
</div>
```

```
[22]: sa, sb, sc = "ni", "no", "tre"           # CIUF CIUF
#sa, sb, sc = "ni", "tre", "no"         # CIUF CIUF
#sa, sb, sc = "quattro", "ni", "no"    # :-(
#sa, sb, sc = "na", "tre", "no"       # :-(
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

## Prosegui

Continua con if - prime challenge<sup>193</sup>

```
[ ]:
```

### 6.1.2 if 2 - Challenges

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>194</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

#### Sfida - Alla corte di re Artù

⊗ Alla corte di re Artù ci sono tantissimi veri cavalieri. Lancillotto, Rinaldo, etc... E' perfino arrivato Orlando in visita da oltremarica. Però non tutti sono convinti del fatto che Ginevra, Merlino e Morgana siano veri cavalieri.

Viene ideato un test a cui vengono sottoposti questi tre e in base a se riusciranno nell'impresa verranno dichiarati. Per lo svolgimento del test vengono portati in una parte tranquilla del castello e, ognuno in una stanza diversa, dovrà rispondere alla domanda:

Un vero cavaliere protegge i deboli e gli oppressi?

Noi siamo stati incaricati di correre nella sala del banchetto dove Artù passeggia nervoso e di comunicare l'esito del test.

Scrivi del codice che:

- SE TUTTI e tre hanno passato il test stampa "Sono tutti veri cavalieri"
- SE ALMENO uno di loro ha passato il test, stampa "C'è almeno un vero cavaliere"
- SE invece NESSUNO di loro ha passato il test, stampa "Non c'è nessun vero cavaliere"

```
[1]: # Assegnazioni di esempio (NON MODIFICARE!)
# Scommentarne solo una alla volta per provare se funziona la tua soluzione

ginevra = False; merlino = False; morgana = False
#ginevra = False; merlino = False; morgana = True
#ginevra = False; merlino = True; morgana = False
#ginevra = False; merlino = True; morgana = True
#ginevra = True; merlino = False; morgana = False
#ginevra = True; merlino = False; morgana = True
#ginevra = True; merlino = True; morgana = False
#ginevra = True; merlino = True; morgana = True
```

(continues on next page)

<sup>193</sup> <https://it.softpython.org/if/if2-chal.html>

<sup>194</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/if>

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

```
Non c'è nessun vero cavaliere
```

## Sfida - Ascensore a due piani

⊗ Requisiti: if annidati

Dobbiamo installare l'ascensore in un palazzo di due piani. Esistono il piano 'terra' e il piano 'rialzato'. Il nostro compito è quello di programmare la centralina dell'ascensore, affinché mostri sul display al piano dell'utente dove si trova l'ascensore

Gli input che abbiamo sono:

- `piano_utente`, il piano a cui l'utente ha appena chiamato l'ascensore
- `piano_ascensore`, il piano a cui si trova l'ascensore

Se l'ascensore si trova allo stesso piano dell'utente si dovranno aprire le porte, e stamperemo sul display l'output 'DING!' per simulare il suono che farebbe un ascensore che è appena arrivato.

L'output della centralina deve essere l'ordine di azioni da effettuare per portare l'ascensore al piano dell'utente.

Esempio 1 - dati:

```
piano_utente = 'terra';
piano_ascensore = 'rialzato'
```

stampa:

```
rialzato
terra
DING!
```

perchè l'utente mentre aspetta al piano terra che arrivi l'ascensore vedrà sul display la scritta `rialzato`, poi `terra` e infine sentirà il suono `DING!` (non devi far produrre nessun suono a python, semplicemente stampa la scritta!)

Esempio 2 - dati:

```
piano_utente = 'rialzato'
piano_ascensore = 'rialzato'
```

stampa:

```
DING!
```

perchè l'ascensore è allo stesso piano dell'utente e produce direttamente il suono per invitare l'utente ad entrare nell'ascensore.

```
[2]: piano_utente = 'terra'; piano_ascensore = 'rialzato'      # rialzato, terra, DING!
      #piano_utente = 'rialzato'; piano_ascensore = 'terra'   # terra, rialzato, DING!
      #piano_utente = 'terra'; piano_ascensore = 'terra'     # DING!
      #piano_utente = 'rialzato'; piano_ascensore = 'rialzato' # DING!
```

(continues on next page)

```
# scrivi qui
```

## 6.2 Ciclo for

### 6.2.1 Controllo di flusso - Cicli for

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>195</sup>

Se vogliamo compiere una o più azioni per ogni elemento di una sequenza avremo bisogno del cosiddetto ciclo `for`, che ci permette di *iterare* su una sequenza.

#### Che fare

1. scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
for
for1-intro.ipynb
for1-intro-sol.ipynb
for2-strings.ipynb
for2-strings-sol.ipynb
for3-lists.ipynb
for3-lists-sol.ipynb
for4-tuples.ipynb
for4-tuples-sol.ipynb
for5-sets.ipynb
for5-sets-sol.ipynb
for6-dictionaries.ipynb
for6-dictionaries-sol.ipynb
for7-nested.ipynb
for7-nested-sol.ipynb
for8-chal.ipynb
jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

2. apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `for1-intro.ipynb`
3. Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`

<sup>195</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/for>

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi Shift+Invio
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi Alt+Invio
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare Kernel -> Restart

## Iterazione per elemento

Se abbiamo una sequenza come per esempio una lista:

```
[2]: sport = ['pallavolo', 'tennis', 'calcio', 'nuoto']
```

e vogliamo in qualche modo usare ogni elemento della lista (per esempio stamparli), li possiamo scorrere (o meglio, *iterare*) con un ciclo `for`:

```
[3]: for elemento in sport:
      print('Trovato un elemento!')
      print(elemento)

      print('Finito!')
```

```
Trovato un elemento!
pallavolo
Trovato un elemento!
tennis
Trovato un elemento!
calcio
Trovato un elemento!
nuoto
Finito!
```

Vediamo cosa succede in Python Tutor:

```
[4]: # AFFINCHÉ PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
      # (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)

      import jupman
```

```
[5]: sport = ['pallavolo', 'tennis', 'calcio', 'nuoto']
      for elemento in sport:
          print('Trovato un elemento!')
          print(elemento)

      print('Finito!')

      jupman.pytut()
```

```
Trovato un elemento!
pallavolo
Trovato un elemento!
tennis
Trovato un elemento!
calcio
Trovato un elemento!
nuoto
Finito!
```

```
[5]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Nomi variabili nei `for`

Ad ogni iterazione, un elemento della lista viene assegnato alla variabile `elemento`.

Come nome per la variabile possiamo scegliere quello che ci pare, per esempio questo codice è totalmente equivalente al precedente:

```
[6]: sport = ['pallavolo', 'tennis', 'calcio', 'nuoto']
for nome in sport:
    print('Trovato un elemento!')
    print(nome)

print('Finito!')
```

```
Trovato un elemento!
pallavolo
Trovato un elemento!
tennis
Trovato un elemento!
calcio
Trovato un elemento!
nuoto
Finito!
```

Bisogna però fare attenzione ad una cosa:

---

**II COMANDAMENTO<sup>196</sup>: Quando inserisci una variabile in un ciclo `for`, questa variabile deve essere nuova**

---

Se hai definito la variabile prima, non la reintrodurrai in un `for`, perchè ciò portebbe gran confusione.

Per esempio:

```
[7]: sport = ['pallavolo', 'tennis', 'calcio', 'nuoto']
prova = 'ciao'

for prova in sport: # perdi la variabile prova originale
    print(prova)

print(prova)      # stampa 'nuoto' invece di 'ciao'
```

```
pallavolo
tennis
calcio
nuoto
nuoto
```

<sup>196</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#II-COMANDAMENTO>

## Iterare in stringhe

Le stringhe sono sequenze di caratteri perciò possiamo iterarle con il `for`:

```
[8]: for carattere in "ciao":
      print(carattere)
```

```
c
i
a
o
```

## Iterare in tuple

Anche le tuple sono sequenze quindi possiamo iterarle:

```
[9]: for parola in ('sto', 'visitando', 'una', 'tupla'):
      print(parola)
```

```
sto
visitando
una
tupla
```

## Domande - iterazione

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. 

```
for i in [1,2,3]:
    print(i)
```

2. 

```
for x in 7:
    print(x)
```

3. 

```
for x in [7]:
    print(x)
```

4. 

```
for x in ['a','b','c']:
    x
```

5. 

```
for i in []:
    print('GURB')
```

6. 

```
for i in [1,2,3]:
    print(type(i))
```

7. 

```
for i in '123':
    print(type(i))
```

8. 

```
for i in 'abc':
    print(i)
```

```
9. for x in ((4,5,6)):
    print(x)
```

```
10. for x in [[1],[2,3],[4,5,6]]:
    print(x)
```

```
11. x = 5
    for x in ['a','b','c']:
        print(x)
    print(x)
```

```
12. for x in ['a','b','c']:
    pass
    print(x)
```

```
13. for x in [1,2,3,4,5,6,7,8]:
    if x % 2 == 0:
        print(x)
```

```
14. la = [4,5,6]
    for x in la:
        print(x)
    la.reverse()
    for x in la[1:]:
        print(x)
```

## Esercizio - tappeto magico

⊕ Qualche mese fa hai acquistato un tappeto da un venditore ambulante. Tempo dopo, alla fine di un giorno particolarmente stressante, esclami ‘Ah quanto vorrei andare in vacanza in qualche posto esotico, che so, a *Marrakesh!*’ Con sorpresa, il tappeto si alza in aria e risponde: ‘Ho sentito e obbedisco!’

Scrivi del codice che data le liste di luoghi `vaggio1` e `viaggio2` stampa tutte le tappe visitate.

Esempio - dati:

```
viaggio1 = ['Marrakesh','Fez','Bazaar','Kasbah']
viaggio2 = ['Koutoubia','El Badii','Chellah']
```

Stampa:

```
Inizia il primo viaggio
    Tu: Andiamo a Marrakesh !
    Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
    Tu: Andiamo a Fez !
    Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
    Tu: Andiamo a Bazaar !
    Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
    Tu: Andiamo a Kasbah !
    Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
Fine del primo viaggio

Inizia il secondo viaggio
    Tu: Andiamo a Koutoubia !
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
  Tu: Andiamo a El Badii !
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
  Tu: Andiamo a Chellah !
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
Fine del secondo viaggio
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[10]:
viaggio1 = ['Marrakesh', 'Fez', 'Bazaar', 'Kasbah']
viaggio2 = ['Koutoubia', 'El Badii', 'Chellah']

# scrivi qui
print('Inizia il primo viaggio')
for luogo in viaggio1:
    print('      Tu: Andiamo a ', luogo, '!')
    print('  Tappeto: Ho sentito e obbedisco!')
print('Fine del primo viaggio')

print()

print('Inizia il secondo viaggio')
for luogo in viaggio2:
    print('      Tu: Andiamo a ', luogo, '!')
    print('  Tappeto: Ho sentito e obbedisco!')
print('Fine del secondo viaggio')
```

```
Inizia il primo viaggio
  Tu: Andiamo a Marrakesh !
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
  Tu: Andiamo a Fez !
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
  Tu: Andiamo a Bazaar !
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
  Tu: Andiamo a Kasbah !
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
Fine del primo viaggio
```

```
Inizia il secondo viaggio
  Tu: Andiamo a Koutoubia !
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
  Tu: Andiamo a El Badii !
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
  Tu: Andiamo a Chellah !
Tappeto: Ho sentito e obbedisco!
Fine del secondo viaggio
```

&lt;/div&gt;

```
[10]:
viaggio1 = ['Marrakesh', 'Fez', 'Bazaar', 'Kasbah']
viaggio2 = ['Koutoubia', 'El Badii', 'Chellah']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

## Esercizio - sommapari

⊗ Data la lista `numeri`, scrivi del codice che calcola e stampa la somma degli **elementi** pari (**non** gli elementi ad indici pari !)

Esempio - data:

```
numeri = [3,4,1,5,12,7,9]
```

trova 4 e 12 quindi deve stampare:

```
16
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[11]:  
numeri = [3,4,1,5,12,7,9]  
  
# scrivi qui  
s = 0  
for x in numeri:  
    if x % 2 == 0:  
        s += x  
print(s)  
  
16
```

```
</div>
```

```
[11]:  
numeri = [3,4,1,5,12,7,9]  
  
# scrivi qui
```

## Esercizio - birbantello

⊗ Data una stringa in minuscolo, scrivere del codice che stampa ogni carattere in maiuscolo seguito dal carattere in minuscolo.

- **SUGGERIMENTO:** per ottenere caratteri in maiuscolo usa il metodo `.upper()`

Esempio - data:

```
s = "birbantello"
```

Stampa:

```
B b
I i
R r
B b
A a
N n
T t
E e
L l
L l
O o
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[12]:

```
s = "birbantello"

# scrivi qui
for x in s:
    print(x.upper(), x)
```

```
B b
I i
R r
B b
A a
N n
T t
E e
L l
L l
O o
```

&lt;/div&gt;

[12]:

```
s = "birbantello"

# scrivi qui
```

## Esercizio - dirigibile

⊗ A Pierino viene fatta imparare una nuova parola. Pierino conosce tante lettere dell'alfabeto ma non tutte. Per ricordarsi quelle che conosce, le tratta come personaggi che divide in 3 categorie: belli, brutti e cattivi. Scrivi del codice che data una parola stampa tutti i caratteri e per ciascuno indica se è bello, brutto o cattivo. Se un carattere non è conosciuto da Pierino, stampa 'non mi interessa'.

Esempio - dati:

```
parola = 'dirigibile'
belli = 'abcd'
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
brutti = 'efgh'
cattivi = 'ilm'
```

Stampa:

```
d è bello
i è cattivo
r non mi interessa
i è cattivo
g è brutto
i è cattivo
b è bello
i è cattivo
l è cattivo
e è brutto
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[13]:

```
parola = 'dirigibile'

belli = 'abcd'
brutti = 'efgh'
cattivi = 'ilm'

# scrivi qui

for c in parola:
    if c in belli:
        print(c, 'è bello')
    elif c in brutti:
        print(c, 'è brutto')
    elif c in cattivi:
        print(c, 'è cattivo')
    else:
        print(c, 'non mi interessa')
```

```
d è bello
i è cattivo
r non mi interessa
i è cattivo
g è brutto
i è cattivo
b è bello
i è cattivo
l è cattivo
e è brutto
```

&lt;/div&gt;

[13]:

```
parola = 'dirigibile'

belli = 'abcd'
brutti = 'efgh'
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
cattivi = 'ilm'

# scrivi qui
```

## Esercizio - gala

⊕ Ad un evento di gala vengono invitate figure altolocate della società. All'inizio della serata sono aperte le porte e gli ospiti si mettono in coda all'ingresso. Sfortunatamente, a queste occasioni cercano sempre di presentarsi anche personaggi poco raccomandabili, perciò al concierge nell'atrio viene consegnato un insieme di ospiti sgraditi. Qualora un ospite sia riconosciuto come non gradito, verrà affidato alle capaci mani del buttafuori Ferruccio. Gli ospiti illustri vengono invece segnati nella lista ammessi.

Scrivi del codice che stampa i vari passi del ricevimento.

Esempio - dati:

```
coda = ['Console', 'Notaio', 'Scheletro', 'Rettore', 'Goblin', 'Vampiro', 'Gioielliere']
sgraditi = {'Vampiro', 'Goblin', 'Scheletro'}
ammessi = []
```

Stampa:

```
Aprite le porte!

Buonasera Signor Console
  Prego Eccellenza, entri pure
  Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Notaio
  Prego Eccellenza, entri pure
  Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Scheletro
  Ferruccio, vuoi prenderti cura del signor Scheletro ?
  Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Rettore
  Prego Eccellenza, entri pure
  Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Goblin
  Ferruccio, vuoi prenderti cura del signor Goblin ?
  Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Vampiro
  Ferruccio, vuoi prenderti cura del signor Vampiro ?
  Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Gioielliere
  Prego Eccellenza, entri pure
  Avanti il prossimo !

Sono stati ammessi i signori Console, Notaio, Rettore, Gioielliere
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[14]:

```

coda = ['Console', 'Notaio', 'Scheletro', ' Rettore', 'Goblin', 'Vampiro', 'Gioielliere']
sgraditi = {'Vampiro', 'Goblin', 'Scheletro'}
ammessi = []

# scrivi qui
print('Aprite le porte!')
print()
for ospite in coda:

    print('Buonasera Signor', ospite)
    if ospite in sgraditi:
        print(" Ferruccio, vuoi prenderti cura del signor", ospite, '?')
    else:
        print(" Prego Eccellenza, entri pure")
        ammessi.append(ospite)
    print(' Avanti il prossimo !')

print()
print('Sono stati ammessi i signori', ', '.join(ammessi))

```

Aprite le porte!

```

Buonasera Signor Console
    Prego Eccellenza, entri pure
    Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Notaio
    Prego Eccellenza, entri pure
    Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Scheletro
    Ferruccio, vuoi prenderti cura del signor Scheletro ?
    Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Rettore
    Prego Eccellenza, entri pure
    Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Goblin
    Ferruccio, vuoi prenderti cura del signor Goblin ?
    Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Vampiro
    Ferruccio, vuoi prenderti cura del signor Vampiro ?
    Avanti il prossimo !
Buonasera Signor Gioielliere
    Prego Eccellenza, entri pure
    Avanti il prossimo !

Sono stati ammessi i signori Console, Notaio, Rettore, Gioielliere

```

&lt;/div&gt;

[14]:

```

coda = ['Console', 'Notaio', 'Scheletro', ' Rettore', 'Goblin', 'Vampiro', 'Gioielliere']
sgraditi = {'Vampiro', 'Goblin', 'Scheletro'}
ammessi = []

# scrivi qui

```

## Esercizio - bilancia

⊕⊕ E' stato fatto un raccolto di sementi, che verranno messe in un certo numero di sacchi da capienza kg l'uno (es 15).

Le sementi arrivano in `recipienti` di capacità variabile. Ogni recipiente viene messo su una bilancia e il suo contenuto versato nel sacco corrente. Nel momento in cui si arriva alla quantità `capienza`, la bilancia si svuota, il sacco viene sostituito con uno nuovo e si comincia a riempire quello nuovo partendo dagli eventuali resti in eccesso dal riempimento precedente. Scrivi del codice che stampa il procedimento.

Esempio - dati:

```
recipienti = [5,1,7,4,3,9,5,2,7,3]
capienza = 15
```

Stampa:

```
Raccolto 5 kg
La bilancia segna 5 kg
Raccolto 1 kg
La bilancia segna 6 kg
Raccolto 7 kg
La bilancia segna 13 kg
Raccolto 4 kg
La bilancia segna 17 kg
Abbiamo raggiunto la capienza di 15 kg, avanzano 2 kg

Raccolto 3 kg
La bilancia segna 5 kg
Raccolto 9 kg
La bilancia segna 14 kg
Raccolto 5 kg
La bilancia segna 19 kg
Abbiamo raggiunto la capienza di 15 kg, avanzano 4 kg

Raccolto 2 kg
La bilancia segna 6 kg
Raccolto 7 kg
La bilancia segna 13 kg
Raccolto 3 kg
La bilancia segna 16 kg
Abbiamo raggiunto la capienza di 15 kg, avanzano 1 kg

Abbiamo riempito 3 sacchi
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[15]: recipienti = [5,1,7,4,3,9,5,2,7,3]
capienza = 15

# scrivi qui
sacchi= 0
k = 0
for n in recipienti:
    k += n
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
print('Raccolto', n, 'kg')
print('La bilancia segna', k, 'kg')
if k >= capienza:

    print('Abbiamo raggiunto la capienza di',capienza,'kg, avanzano', k -
↳capienza, 'kg')
    print()
    k = k - capienza
    sacchi += 1

print('Abbiamo riempito', sacchi, 'sacchi')
```

```
Raccolto 5 kg
La bilancia segna 5 kg
Raccolto 1 kg
La bilancia segna 6 kg
Raccolto 7 kg
La bilancia segna 13 kg
Raccolto 4 kg
La bilancia segna 17 kg
Abbiamo raggiunto la capienza di 15 kg, avanzano 2 kg

Raccolto 3 kg
La bilancia segna 5 kg
Raccolto 9 kg
La bilancia segna 14 kg
Raccolto 5 kg
La bilancia segna 19 kg
Abbiamo raggiunto la capienza di 15 kg, avanzano 4 kg

Raccolto 2 kg
La bilancia segna 6 kg
Raccolto 7 kg
La bilancia segna 13 kg
Raccolto 3 kg
La bilancia segna 16 kg
Abbiamo raggiunto la capienza di 15 kg, avanzano 1 kg

Abbiamo riempito 3 sacchi
```

&lt;/div&gt;

```
[15]: recipienti = [5,1,7,4,3,9,5,2,7,3]
capienza = 15

# scrivi qui
```

## Contare con range

Se abbiamo bisogno di contare a quale iterazione siamo, possiamo usare la sequenza iterabile `range`, che produce una serie di numeri interi da 0 INCLUSO fino al numero specificato ESCLUSO:

```
[16]: for i in range(5):
      print(i)
```

```
0
1
2
3
4
```

Nota come *non* abbia stampato l'estremo 5.

Quando chiamiamo `range` possiamo anche specificare l'indice di partenza, che viene INCLUSO nella sequenza generata, mentre l'indice di arrivo è sempre ESCLUSO:

```
[17]: for i in range(3,7):
      print(i)
```

```
3
4
5
6
```

**Contare a intervalli:** possiamo specificare l'incremento da applicare al contatore ad ogni iterazione passando un terzo parametro, qua per esempio specifichiamo un incremento di 2 (nota come l'indice finale 18 rimanga ESCLUSO dalla sequenza):

```
[18]: for i in range(4,18,2):
      print(i)
```

```
4
6
8
10
12
14
16
```

**Ordine inverso:** Si può contare al contrario usando un incremento negativo:

```
[19]: for i in range(5,0,-1):
      print(i)
```

```
5
4
3
2
1
```

Nota come il limite 0 *non* sia stato raggiunto, per arrivarci occorre scrivere

```
[20]: for i in range(5,-1,-1):
      print(i)
```

```
5
4
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
3
2
1
0
```

## Domande - range

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. for x in range(1):
    print(x)
```

```
2. for i in range(3):
    i
```

```
3. for i in range(3):
    print(i)
```

```
4. for x in range(-1):
    print(x)
```

```
5. for 'm' in range(3):
    print('m')
```

```
6. for i in range(3):
    i-1
```

```
7. for x in range(6,4,-1):
    print(x)
```

```
8. for x in range(1,0,-1):
    print(x)
```

```
9. for x in range(3,-3,-2):
    print(x)
```

```
10. for x in 3:
    print(x)
```

```
11. x = 3
    for i in range(x):
        print(i)
    for i in range(x,2*x):
        print(i)
```

```
12. for x in range(range(3)):
    print(x)
```

## Esercizio - stampadoppi

⊕ Dato un numero positivo  $n$  (per es  $n=4$ ) scrivi del codice che stampa:

```
il doppio di 0 è 0
il doppio di 1 è 2
il doppio di 2 è 4
il doppio di 3 è 6
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[21]:

```
n = 4
# scrivi qui
for i in range(n):
    print('il doppio di', i, 'è', i*2)
```

```
il doppio di 0 è 0
il doppio di 1 è 2
il doppio di 2 è 4
il doppio di 3 è 6
```

</div>

[21]:

```
n = 4
# scrivi qui
```

## Esercizio - multipli e non

⊗⊗ Scrivi del codice che dati due numeri interi positivi  $k$  e  $b$ :

- prima stampa tutti i numeri da  $k$  INCLUSO a  $b$  INCLUSO che sono multipli di  $k$
- poi stampa tutti i numeri da  $k$  ESCLUSO a  $b$  ESCLUSO che NON sono multipli di  $k$

Esempio - dati

```
k,b = 3,15
```

deve stampare:

```
Multipli di 3
3
6
9
12
15

Non divisibili per 3:
4
5
7
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
8
10
11
13
14
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[22]:

```
k,b = 3,15

# scrivi qui
print('Multipli di', k)
for i in range(k,b+1,k):
    print(i)
print()
print('Non divisibili per', k)
for i in range(k+1,b):
    if i % k != 0:
        print(i)
```

```
Multipli di 3
3
6
9
12
15

Non divisibili per 3
4
5
7
8
10
11
13
14
```

&lt;/div&gt;

[22]:

```
k,b = 3,15

# scrivi qui
```

## Esercizio - intervallo ab

☉☉ Data due interi  $a$  e  $b$  maggiori o uguali a zero , scrivere del codice che stampa tutti i numeri interi tra i due estremi **INCLUSI**

- **NOTA:**  $a$  può essere maggiore, uguale o minore di  $b$ , il tuo codice deve gestire tutti i casi.

Esempio 1 - dati

```
a, b = 5, 9
```

deve stampare

```
5
6
7
8
9
```

Esempio 2 - dati

```
a, b = 8, 3
```

deve stampare

```
3
4
5
6
7
8
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[23]:

```
a, b = 5, 9 # 5 6 7 8 9
#a, b = 8, 3 # 3 4 5 6 7 8
#a, b = 6, 6 # 6

# scrivi qui

minimo = min(a, b)
massimo = max(a, b)

for x in range(minimo, massimo + 1):
    print(x)
```

```
5
6
7
8
9
```

</div>

[23]:

```
a,b = 5,9 # 5 6 7 8 9
#a,b = 8,3 # 3 4 5 6 7 8
#a,b = 6,6 # 6

# scrivi qui
```

## Esercizio - FizzBuzz

Scrivi del codice che stampa i numeri da 1 a 35 INCLUSI, ma se un numero è divisibile per 3 stampa invece FIZZ, se è divisibile per 5 stampa BUZZ, e se è divisibile sia per 3 che per 5 stampa FIZZBUZZ.

Output atteso:

```
1
2
FIZZ
4
BUZZ
FIZZ
7
8
FIZZ
BUZZ
11
FIZZ
13
14
FIZZBUZZ
16
17
FIZZ
19
BUZZ
FIZZ
22
23
FIZZ
BUZZ
26
FIZZ
28
29
FIZZBUZZ
31
32
FIZZ
34
BUZZ
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[24]:

```
# scrivi qui
for i in range(1,36):
    if i % 15 == 0:
        print('FIZZBUZZ')
    elif i % 3 == 0:
        print('FIZZ')
    elif i % 5 == 0:
        print('BUZZ')
    else:
        print(i)
```

```
1
2
FIZZ
4
BUZZ
FIZZ
7
8
FIZZ
BUZZ
11
FIZZ
13
14
FIZZBUZZ
16
17
FIZZ
19
BUZZ
FIZZ
22
23
FIZZ
BUZZ
26
FIZZ
28
29
FIZZBUZZ
31
32
FIZZ
34
BUZZ
```

&lt;/div&gt;

[24]:

```
# scrivi qui
```

## Iterare per indici

Se abbiamo una sequenza come una lista, a volte è necessario conoscere in quale cella si è durante l'iterazione: per farlo serve tener traccia degli indici. Possiamo generare gli indici da controllare con `range`, e usarli per accedere ad una lista:

```
[25]: sport = ['pallavolo', 'tennis', 'calcio', 'nuoto']

for i in range(len(sport)):
    print('posizione', i)
    print(sport[i])
```

```
posizione 0
pallavolo
posizione 1
tennis
posizione 2
calcio
posizione 3
nuoto
```

Nota come abbiamo passato a `range` la dimensione della lista con `len`

## Esercizio - cucina

⊗ Scrivi del codice che data una lista di stringhe `cucina` in numero pari, stampa le coppie di elementi che si possono trovare in sequenza, una riga alla volta

Esempio - dati:

```
cucina = ['dado', 'minestra', 'uova', 'torta', 'sugo', 'pasta', 'ragù', 'lasagne']
```

Stampa:

```
dado minestra
uova torta
sugo pasta
ragù lasagne
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[26]: cucina = ['dado', 'minestra', 'uova', 'torta', 'sugo', 'pasta', 'ragù', 'lasagne']

# scrivi qui
for i in range(0, len(cucina)-1, 2):
    print(cucina[i], cucina[i+1])
```

```
dado minestra
uova torta
sugo pasta
ragù lasagne
```

```
</div>
```

```
[26]: cucina = ['dado', 'minestra', 'uova', 'torta', 'sugo', 'pasta', 'ragù', 'lasagne']

# scrivi qui
```

### Esercizio - neon

⊗ Date due liste `la` e `lb` di uguale lunghezza  $n$ , scrivi del codice che stampa su  $n$  righe i loro caratteri separati da uno spazio

Esempio - dati:

```
la = ['n', 'e', 'o', 'n']
lb = ['s', 'h', 'o', 'w']
```

stampa

```
n s
e h
o o
n w
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[27]: la = ['n', 'e', 'o', 'n']
lb = ['s', 'h', 'o', 'w']

# scrivi qui

for i in range(len(la)):
    print(la[i], lb[i])
```

```
n s
e h
o o
n w
```

```
</div>
```

```
[27]: la = ['n', 'e', 'o', 'n']
lb = ['s', 'h', 'o', 'w']

# scrivi qui
```

## Esercizio - emozioni

⊕ Date una lista di stringhe emozioni e una grado contenente numeri -1 e 1, scrivi del codice che stampa le emozioni affiancandole a 'positivo' se il corrispondente grado è un numero maggiore di zero e 'negativa'.

Esempio - dati:

```
emozioni = ['Paura', 'Rabbia', 'Tristezza', 'Gioia', 'Disgusto', 'Estasi']
grado = [-1, -1, -1, 1, -1, 1]
```

stampa:

```
Paura : negativa
Rabbia : negativa
Tristezza : negativa
Gioia : positiva
Disgusto : negativa
Estasi : positiva
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[28]: emozioni = ['Paura', 'Rabbia', 'Tristezza', 'Gioia', 'Disgusto', 'Estasi']
grado = [-1, -1, -1, 1, -1, 1]

# scrivi qui
for i in range(len(emozioni)):
    if grado[i] > 0:
        print(emozioni[i], ': positiva')
    else:
        print(emozioni[i], ': negativa')
```

```
Paura : negativa
Rabbia : negativa
Tristezza : negativa
Gioia : positiva
Disgusto : negativa
Estasi : positiva
```

```
</div>
```

```
[28]: emozioni = ['Paura', 'Rabbia', 'Tristezza', 'Gioia', 'Disgusto', 'Estasi']
grado = [-1, -1, -1, 1, -1, 1]

# scrivi qui
```

## Esercizio - organetto

⊕ Data una stringa `s`, scrivi del codice che stampa tutte le sottostringhe ottenibili partendo dalla posizione della lettera 'n' e che terminino con l'ultimo carattere di `s`.

Esempio - data:

```
s = 'organetto'
```

Stampa:

```
netto
etto
tto
to
o
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[29]:

```
s = 'organetto'

# scrivi qui
for i in range(s.index('n'), len(s)):
    print(s[i:])
```

```
netto
etto
tto
to
o
```

</div>

[29]:

```
s = 'organetto'

# scrivi qui
```

## Esercizio - sghiribizzo

Scrivi del codice che data la stringa `s` stampa tutte le possibili combinazioni di coppie di righe tali per cui una riga inizia con i primi caratteri di `s` e la successiva continua con i restanti caratteri.

Esempio - data

```
s = 'sghiribizzo'
```

stampa:

```
s
sghiribizzo
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

sg
  hiribizzo
sgh
  iribizzo
sghi
  ribizzo
sghir
  ibizzo
sghiri
  bizzo
sghirib
  izzo
sghiribi
  zzo
sghiribiz
  zo
sghiribizz
  o
sghiribizzo

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[30]:

```

s = 'sghiribizzo'
# scrivi qui
for i in range(len(s)):
    print(s[:i+1])
    print(' '*i,s[i+1:])

```

```

s
ghiribizzo
sg
  hiribizzo
sgh
  iribizzo
sghi
  ribizzo
sghir
  ibizzo
sghiri
  bizzo
sghirib
  izzo
sghiribi
  zzo
sghiribiz
  zo
sghiribizz
  o
sghiribizzo

```

&lt;/div&gt;

```
[30]: s = 'sghiribizzo'
# scrivi qui
```

### Esercizio - dna

Date due stringhe di DNA  $s_1$  e  $s_2$  di uguale lunghezza, scrivi del codice che stampa tra la prima e la seconda stringa un'altra stringa costituita da spazi ` ` e pipe `|` in corrispondenza dei caratteri uguali.

- **SUGGERIMENTO:** crea una lista contenente i caratteri spazio o il carattere `|`, e alla fine converti a stringa usando il metodo `join` delle stringhe (fare così è molto più efficiente che continuare a generare stringhe con l'operatore `+`)

Esempio - date:

```
s1 = "ATACATATAGGGCCAATTATTATAAGTCAC"
s2 = "CGCCACTTAAGCGCCCTGTATTAAAGTCGC"
```

Stampa:

```
ATACATATAGGGCCAATTATTATAAGTCAC
  ||  || | | | | | |||| |
CGCCACTTAAGCGCCCTGTATTAAAGTCGC
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[31]: s1 = "ATACATATAGGGCCAATTATTATAAGTCAC"
s2 = "CGCCACTTAAGCGCCCTGTATTAAAGTCGC"

# scrivi qui
lista = []
for i in range(len(s1)):
    if s1[i] == s2[i]:
        lista.append('|')
    else:
        lista.append(' ')

barre = ''.join(lista)

print(s1)
print(barre)
print(s2)
```

```
ATACATATAGGGCCAATTATTATAAGTCAC
  ||  || | | | | | |||| |
CGCCACTTAAGCGCCCTGTATTAAAGTCGC
```

```
</div>
```

```
[31]:
s1 = "ATACATATAGGGCCAATTATTATAAGTCAC"
s2 = "CGCCACTTAAGCGCCCTGTATTAAAGTCGC"

# scrivi qui
```

## Esercizio - sportello

⊗⊗ Data una stringa *s*, stampa la prima metà di caratteri in minuscolo e la seguente metà in maiuscolo.

- se la stringa è di lunghezza dispari, la prima metà deve avere un carattere *in più* rispetto alla seconda

Esempio - data:

```
s = 'sportello'
```

Il tuo codice deve stampare:

```
s
p
o
r
t
E
L
L
O
```

(nota che 'sportello' ha lunghezza dispari e ci sono *cinque* caratteri nella prima metà e *quattro* nella seconda)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[32]:
s = 'sportello' # sportELLO
#s = 'maglia'   # magLIA

# scrivi qui

if len(s) % 2 == 1:
    mezzo = (len(s) // 2) + 1
else:
    mezzo = (len(s) // 2)

for i in range(mezzo):
    print(s[i])

for i in range(mezzo, len(s)):
    print(s[i].upper())
```

```
s
p
o
r
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
t
E
L
L
O
```

&lt;/div&gt;

[32]:

```
s = 'sportello' # sportELLO
#s = 'maglia'   # magLIA

# scrivi qui
```

## Esercizio - fattoria

⊗⊗ Dato un dizionario `versi` che associa nomi di animali ai versi che fanno, e una lista `stanze` di tuple da 2 elementi contenenti nomi di animali, scrivi del codice che per ogni stanza stampa i versi che si sentono passandoci davanti.

- **NOTA:** le stanze da stampare sono numerate **a partire da 1**

Esempio - dati:

```
versi = {'cane': 'Bau!',
         'gatto': 'Miao!',
         'mucca': 'Muu!',
         'pecora': 'Bee!'}

stanze = [('cane', 'pecora'),
          ('gatto', 'mucca'),
          ('mucca', 'cane')]
```

Stampa:

```
Nella stanza 1 si sentono Bau! e Bee!
Nella stanza 2 si sentono Miao! e Muu!
Nella stanza 3 si sentono Muu! e Bau!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[33]:

```
versi = {'cane': 'Bau!',
         'gatto': 'Miao!',
         'mucca': 'Muu!',
         'pecora': 'Bee!'}

stanze = [('cane', 'pecora'),
          ('gatto', 'mucca'),
          ('mucca', 'cane')]

# scrivi qui
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
for i in range(len(stanze)):
    stanza = stanze[i]
    print('Nella stanza', i+1, 'si sentono', versi[stanza[0]], 'e', versi[stanza[1]])
```

```
Nella stanza 1 si sentono Bau! e Bee!
Nella stanza 2 si sentono Miao! e Muu!
Nella stanza 3 si sentono Muu! e Bau!
```

&lt;/div&gt;

[33]:

```
versi = {'cane': 'Bau!',
        'gatto': 'Miao!',
        'mucca': 'Muu!',
        'pecora': 'Bee!'}

stanze = [('cane', 'pecora'),
          ('gatto', 'mucca'),
          ('mucca', 'cane')]

# scrivi qui
```

## Esercizio - pokemon

⊗⊗⊗ Data una lista `pokemon` e un numero `g` di gruppi, scrivi del codice per stampare `g` righe mostrando i componenti di ogni gruppo. Forma i gruppi prendendo i pokemon nell'ordine in cui li trovi nella lista.

- **SUGGERIMENTO 1:** per ottenere il numero di componenti in un gruppo dovrai usare la divisione intera `//`
- **SUGGERIMENTO 2:** per stampare i componenti di un gruppo, usa il metodo `join` delle stringhe

Esempio 1 - dati

```
#           0           1           2           3           4           5
pokemon = ['Charizard', 'Gengar', 'Arcanine', 'Bulbasaur', 'Blaziken', 'Umbreon',
#          6           7           8           9           10          11
           'Lucario', 'Gardevoir', 'Eevee', 'Dragonite', 'Volcarona', 'Sylveon' ]

g = 3
```

stampa

```
gruppo 1 : Charizard e Gengar e Arcanine e Bulbasaur
gruppo 2 : Blaziken e Umbreon e Lucario e Gardevoir
gruppo 3 : Eevee e Dragonite e Volcarona e Sylveon
```

Esempio 2 - dati

```
#           0           1           2           3           4           5
pokemon = ['Charizard', 'Gengar', 'Arcanine', 'Bulbasaur', 'Blaziken', 'Umbreon',
#          6           7           8           9           10          11
           'Lucario', 'Gardevoir', 'Eevee', 'Dragonite', 'Volcarona', 'Sylveon' ]

g = 4
```

stampa

```
gruppo 1 : Charizard e Gengar e Arcanine
gruppo 2 : Bulbasaur e Blaziken e Umbreon
gruppo 3 : Lucario e Gardevoir e Eevee
gruppo 4 : Dragonite e Volcarona e Sylveon
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[34]: #           0           1           2           3           4           5           6
→       7           8
pokemon = ['Charizard', 'Gengar', 'Arcanine', 'Bulbasaur', 'Blaziken', 'Umbreon', 'Lucario
→', 'Gardevoir', 'Eevee',
#           9           10          11
          'Dragonite', 'Volcarona', 'Sylveon' ]
g = 3
#g = 4

# scrivi qui
k = len(pokemon) // g # pokemon in un gruppo

for i in range(0, g):
    print('gruppo', i+1, ':', ' e '.join(pokemon[i*k:(i+1)*k]))

gruppo 1 : Charizard e Gengar e Arcanine e Bulbasaur
gruppo 2 : Blaziken e Umbreon e Lucario e Gardevoir
gruppo 3 : Eevee e Dragonite e Volcarona e Sylveon
```

</div>

```
[34]: #           0           1           2           3           4           5           6
→       7           8
pokemon = ['Charizard', 'Gengar', 'Arcanine', 'Bulbasaur', 'Blaziken', 'Umbreon', 'Lucario
→', 'Gardevoir', 'Eevee',
#           9           10          11
          'Dragonite', 'Volcarona', 'Sylveon' ]
g = 3
#g = 4

# scrivi qui
```

## Modificare durante l'iterazione

Supponi di avere una lista `la` contenente caratteri, e ti viene chiesto di duplicare tutti gli elementi, per esempio se hai

```
la = ['a', 'b', 'c']
```

dopo il tuo codice, deve risultare

```
>>> print(la)
['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
```

Forte delle conoscenze acquisite per l'iterazione, potrebbe venirti l'idea di scrivere qualcosa del genere:

```
for elemento in la:
    la.append(elemento)    # ATTENZIONE !
```

**DOMANDA:** Vedi forse un problema?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** se *mentre* scorriamo la lista, continuiamo al contempo ad aggiungere pezzi, c'è il rischio concreto che non termineremo mai di esaminare la lista ! Leggi bene quanto segue:

```
</div>
```

---

**X COMANDAMENTO**<sup>197</sup>: **Non aggiungerai o toglierai mai elementi da una sequenza su cui stai iterando con un for!**

---

Abbandonarti in simil tentazioni **produrrebbe comportamenti del tutto imprevedibili** (conosci forse l'espressione *tirare il tappeto da sotto i piedi?*)

**E rimuovere?** Abbiamo visto che aggiungere è pericoloso, ma lo è anche togliere. Supponi di dover eliminare tutti gli elementi di una lista, potresti essere tentato di scrivere qualcosa del genere:

```
[35]: lista = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']

for el in lista:
    lista.remove(el)    # PESSIMA IDEA
```

Guarda bene il codice. Credi che abbiamo rimosso tutto, eh?

```
[36]: lista
[36]: ['b', 'd']
```

O\_o' Il risultato assurdo è legato all'implementazione interna di Python, la mia versione di Python dà questo risultato, la tua potrebbe darne uno completamente diverso. **Quindi attenzione !**

**Se proprio devi rimuovere elementi dalla sequenza su cui stai iterando**, usa un ciclo `while`<sup>198</sup> o effettua prima una copia della sequenza originale.

### Esercizio - duplica

⊗ Prova a scrivere del codice che MODIFICA una lista `la` duplicandone gli elementi.

- usa un ciclo `for`
- **NON** usare la moltiplicazione di liste

Esempio

```
la = ['a', 'b', 'c']
```

dopo il tuo codice, deve risultare

<sup>197</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#X-COMANDAMENTO>

<sup>198</sup> <https://it.softpython.org/while/while1-sol.html>

```
>>> la
['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[37]: la = ['a', 'b', 'c']

# scrivi qui

for elemento in list(la): # con list creiamo una *copia* della lista originale, che
    ↳ rimane stabile
    la.append(elemento)
print(la)

['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
```

```
</div>
```

```
[37]: la = ['a', 'b', 'c']

# scrivi qui
```

## Esercizio - martello

⊗ Data una lista di caratteri `la`, MODIFICA la lista cambiando tutti i caratteri ad indici pari con il carattere 'z'

Esempio - data:

```
la = ['m', 'a', 'r', 't', 'e', 'l', 'l', 'o']
```

Dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(la)
['z', 'a', 'z', 't', 'z', 'l', 'z', 'o']
```

- **NOTA:** qui *non* stiamo aggiungendo o togliendo celle dalla lista

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[38]: la = ['m', 'a', 'r', 't', 'e', 'l', 'l', 'o']

# scrivi qui
for i in range(len(la)):
    if i % 2 == 0:
        la[i] = 'z'
print(la)
```

```
['z', 'a', 'z', 't', 'z', 'l', 'z', 'o']
```

</div>

```
[38]: la = ['m', 'a', 'r', 't', 'e', 'l', 'l', 'o']
# scrivi qui
```

## Esercizio - Orangutang

⊗⊗ Date due stringhe `sa` e `sb`, scrivi del codice che mette nella stringa `sc` una stringa composta da tutte le lettere in `sa` e `sb` alternate

- se una stringa è più corta dell'altra, in fondo a `sc` metti tutte le lettere restanti dell'altra stringa
- **SUGGERIMENTO:** sebbene sia possibile crescere una stringa un carattere alla volta ad ogni iterazione, ogni volta che lo fai viene creata una nuova stringa (perchè le stringhe sono immutabili). E' quindi più efficiente crescere una lista e convertirla in stringa alla fine.

Esempio - dati:

```
sa, sb = 'gibbone', 'ORANGUTANG'
```

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(sc)
gOiRbAbNoGnUeTANG
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[39]: sa, sb = 'gibbone', 'ORANGUTANG' # gOiRbAbNoGnUeTANG
#sa, sb = 'crociera', 'BARCA' # cBrAoRcCiAera
#sa, sb = '', '' #

# scrivi qui
temp = []

for i in range(len(sa)):
    temp.append(sa[i])
    if i < len(sb):
        temp.append(sb[i])

if i < len(sb):
    temp.extend(sb[i+1:])

sc = ''.join(temp)
print(sc)

gOiRbAbNoGnUeTANG
```

</div>

```
[39]:
sa,sb = 'gibbone', 'ORANGUTANG' # gOiRbAbNoGnUeTANG
#sa,sb = 'crociera', 'BARCA'   # cBrAoRcCiAera
#sa,sb = '', ''                #

# scrivi qui
```

## Esercizio - cesta

⊗⊗⊗ C'è una cesta piena di frutta, che rappresentiamo come lista di stringhe. Vogliamo prendere dei frutti e metterli in un piatto, nello stesso ordine in cui li troviamo nella cesta. Bisogna prendere solo i frutti contenuti nell'insieme preferenze.

- La cesta può contenere duplicati, se sono nelle preferenze devi prenderli tutti
- i frutti vanno presi **nello stesso ordine** in cui sono trovati

Esempio - dati:

```
cesta = ['fragola', 'melone', 'ciliegia', 'anguria', 'mela', 'melone', 'anguria', 'mela',
↪      '']
preferita = {'ciliegia', 'mela', 'fragola'}
piatto = []
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(cesta)
['melone', 'anguria', 'melone', 'anguria']
>>> print(piatto)
['fragola', 'ciliegia', 'mela', 'mela']
```

Si può risolvere il problema in due modi:

- Modo 1 (semplice e consigliabile): crea una lista nuova\_cesta e infine la assegna alla variabile cesta
- Modo 2 (difficile, lento, sconsigliabile ma istruttivo): MODIFICA la lista cesta originale, usando il metodo `pop`<sup>199</sup> e senza mai riassegnare cesta, quindi niente righe che iniziano con `cesta =`

Prova a risolvere l'esercizio in entrambi i modi.

**ATTENZIONE: Per entrambi i modi, ricordati il sacro**

**X COMANDAMENTO<sup>200</sup>: Non aggiungerai o toglierai mai elementi da una sequenza che stai iterando con un `for`!**

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[40]:
# MODO 1
```

(continues on next page)

<sup>199</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists3-sol.html#Metodo-pop>

<sup>200</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#X-COMANDAMENTO>

(continued from previous page)

```

cesta = ['fragola', 'melone', 'ciliegia', 'anguria', 'mela', 'melone', 'anguria', 'mela
↪', ]
preferita = {'ciliegia', 'mela', 'fragola'}
piatto = []

# scrivi qui
nuova_cesta = []
for frutto in cesta:
    if frutto in preferita:
        piatto.append(frutto)
    else:
        nuova_cesta.append(frutto)

cesta = nuova_cesta # sostituiamo lista originale
print('cesta:', cesta)
print('piatto:', piatto)

cesta: ['melone', 'anguria', 'melone', 'anguria']
piatto: ['fragola', 'ciliegia', 'mela', 'mela']

```

&lt;/div&gt;

[40]:

```

# MODO 1

cesta = ['fragola', 'melone', 'ciliegia', 'anguria', 'mela', 'melone', 'anguria', 'mela
↪', ]
preferita = {'ciliegia', 'mela', 'fragola'}
piatto = []

# scrivi qui

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[41]:

```

# MODO 2

cesta = ['fragola', 'melone', 'ciliegia', 'anguria', 'mela', 'melone', 'anguria', 'mela
↪', ]
preferita = {'ciliegia', 'mela', 'fragola'}
piatto = []

# scrivi qui
copia = list(cesta)
j = 0

# così siamo sicuri di iterare su una sequenza diversa da quella che modifichiamo
for i in range(len(copia)):
    frutto = copia[i]
    if frutto in preferita:
        piatto.append(frutto)

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        cesta.pop(j)
    else:
        j += 1

print('cesta:',cesta)
print('piatto:',piatto)

cesta: ['melone', 'anguria', 'melone', 'anguria']
piatto: ['fragola', 'ciliegia', 'mela', 'mela']

```

&lt;/div&gt;

```

[41]: # MODO 2

cesta = ['fragola', 'melone', 'ciliegia', 'anguria', 'mela', 'melone', 'anguria', 'mela
→', ]
preferita = {'ciliegia', 'mela', 'fragola'}
piatto = []

# scrivi qui

```

## Comandi break e continue

Per avere ancora più controllo sull'esecuzione di un ciclo possiamo usare i comandi `break` e `continue`.

### NOTA: Cerca di limitarne l'uso!

Quando vi è molto codice nel ciclo è facile 'dimenticarsi' della loro presenza trovandosi con bug difficili da scovare. D'altro canto, in alcuni casi selezionati *possono* rendere il codice più leggibile, quindi come in tutte le cose vanno usati con giudizio.

## Terminare con un break

Per uscire immediatamente da un ciclo si può usare il comando `break`:

```

[42]: for x in 'lavato':

    if x == 't':
        print('break, esce dal ciclo!')
        break
        print('Dopo il break')

    print(x)

print('Ciclo finito !')

l
a
v
a

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
break, esce dal ciclo!  
Ciclo finito !
```

Nota come l'istruzione che stampa 'Dopo il break' *non* sia stata eseguita.

## Proseguire con continue

E' possibile portare l'esecuzione immediatamente all'iterazione successiva chiamando `continue`, che salta subito al successivo elemento della sequenza senza eseguire le istruzioni dopo il `continue`.

```
[43]: i = 1  
for x in 'lavato':  
    if x == 'a':  
        print("continue, salta all'elemento successivo")  
        continue  
    print(x)  
print('Ciclo finito !')
```

```
l  
continue, salta all'elemento successivo  
v  
continue, salta all'elemento successivo  
t  
o  
Ciclo finito !
```

## Combinare break e continue

Proviamo a vedere entrambi in Python Tutor:

```
[44]: i = 1  
for x in 'lavato':  
    if x == 'a':  
        print("continue, salta all'elemento successivo")  
        continue  
    if x == 't':  
        print('break, esce dal ciclo!')  
        break  
    print(x)
```

```
print('Ciclo finito !')
```

```
jupyterman.pytut()
```

```
l  
continue, salta all'elemento successivo  
v  
continue, salta all'elemento successivo  
break, esce dal ciclo!  
Ciclo finito !
```

```
[44]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Domande - break e continue

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    print(x)  
    break
```

```
2. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    print(x)  
    break  
    print('GLAM')
```

```
3. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    print(x)  
    break  
    break
```

```
4. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    break  
    print(x)
```

```
5. break  
for x in ['a', 'b', 'c']:  
    print(x)
```

```
6. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    print(x)  
    break
```

```
7. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    continue  
    print(x)
```

```
8. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    print(x)  
    continue
```

```
9. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    print(x)  
    continue  
    print('BAM')
```

```
10. continue  
for x in ['a', 'b', 'c']:  
    print(x)
```

```
11. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    print(x)  
    continue
```

```
12. for x in ['a', 'b', 'c']:  
    break
```

(continues on next page)

```
1/0
print('BAD KARMA')
```

```
13. for x in ['a', 'b', 'c']:
    1/0
    break
    print('BAD KARMA')
```

```
14. for x in range(8):
    if x < 4:
        continue
    print('ZAM', x)
```

```
15. for x in range(8):
    if x >= 4:
        break
    print('ZUM', x)
```

```
16. for x in range(6):
    if x % 2 == 0:
        continue
    print(x)
```

```
17. for x in ['M', 'C', 'M']:
    print(x)
    for y in ['S', 'P', 'Q', 'R']:
        print(y)
        break
```

```
18. for x in ['M', 'C', 'M']:
    print(x)
    break
    for y in ['S', 'P', 'Q', 'R']:
        print(y)
```

```
19. for x in ['M', 'C', 'M']:
    print(x)
    for y in ['S', 'P', 'Q', 'R']:
        print(y)
        continue
```

```
20. for x in ['M', 'C', 'M']:
    print(x)
    continue
    for y in ['S', 'P', 'Q', 'R']:
        print(y)
```

## Esercizio - continuamente

⊕ Scrivi del codice che data una stringa `parola`, stampa tutti i caratteri *eccetto* le vocali.

Esempio - data:

```
parola = 'continuamente'
```

stampa

```
c
n
t
n
m
n
t
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[45]: parola = 'continuamente'
      #parola='aiuola'

      # scrivi qui
      for x in parola:
          if x in 'aeiou':
              continue
          else:
              print(x)
```

```
c
n
t
n
m
n
t
```

</div>

```
[45]: parola = 'continuamente'
      #parola='aiuola'

      # scrivi qui
```

## Esercizio - breaking bad

⊕ Scrivi del codice che stampa tutti i caratteri da `stringa` finchè non incontra la stringa `'bad'`.

Esempio - data

```
stringa = 'cascapirillabadgnippobadzarpogno'
```

stampa

```
c
a
s
c
a
p
i
r
i
l
l
a
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[46]:

```
stringa = 'cascapirillabadgnippobadzarpogno' # cascapirilla
#stringa = 'sobad' # 'so'
#stringa = 'bad' # ''
#stringa = 'badso' # ''

# scrivi qui
for i in range(len(stringa)):
    if stringa[i:i+3] == 'bad':
        break
    else:
        print(stringa[i])
```

```
c
a
s
c
a
p
i
r
i
l
l
a
```

```
</div>
```

[46]:

```
stringa = 'cascapirillabadgnippobadzarpogno' # cascapirilla
#stringa = 'sobad' # 'so'
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#stringa = 'bad' # ''
#stringa = 'badso' # ''

# scrivi qui
```

## Esercizio - punto di rottura

⊗⊗ Data una frase, stampa le parole una per riga *finchè* trova un punto, e in tal caso si ferma.

- **NON** usare `frase.split('.')`, ma split su altri caratteri sono consentite.

Esempio - data:

```
frase = 'Ad un certo punto bisogna fermarsi. Mai oltrepassare il limite.'
```

stampa

```
Ad
un
certo
punto
bisogna
fermarsi
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[47]:

```
frase = 'Ad un certo punto bisogna fermarsi. Mai oltrepassare il limite.'
#frase = "Rispetta l'altolà. Non vorrai farci arrestare?"
#frase = 'Stop.'
#frase = 'No stop'

# scrivi qui

for parola in frase.split():
    if '.' in parola:
        print(parola[:-1])
        break
    else:
        print(parola)
```

```
Ad
un
certo
punto
bisogna
fermarsi
```

```
</div>
```

[47]:

```
frase = 'Ad un certo punto bisogna fermarsi. Mai oltrepassare il limite.'
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#frase = "Rispetta l'altolà. Non vorrai farci arrestare?"
#frase = 'Stop.'
#frase = 'No stop'

# scrivi qui
```

## Esercizio - breakdance

⊗⊗ Sei un abile breakdancer e ti viene data della musica come lista di suoni. Dovrai fare due balli:

- al primo dovrai ripetere i suoni della musica fino a quando hai incontrato esattamente 3 suoni 'pa', al che esclamerai BREAKDANCE!.
- al secondo dovrai ripetere i suoni della musica *al contrario* fino a quando hai incontrato esattamente 3 suoni 'pa', al che esclamerai BREAKDANCE!
- **NON** modificare musica, quindi niente `musica.reverse()`

Esempio - data:

```
musica = ['unz', 'pa', 'pa', 'tud', 'unz', 'pa', 'pa', 'tud', 'unz', 'boom', 'boom', 'tud']
```

Stampa:

```
unz
pa
pa
tud
unz
pa
BREAKDANCE!

tud
boom
boom
unz
tud
pa
pa
unz
tud
pa
BREAKDANCE!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[48]:

```
musica = ['unz', 'pa', 'pa', 'tud', 'unz', 'pa', 'pa', 'tud', 'unz', 'boom', 'boom', 'tud']

# scrivi qui

k = 0
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
for x in musica:
    print(x)
    if x == 'pa':
        k += 1
    if k == 3:
        print('BREAKDANCE!')
        print()
        break

k = 0
for x in range(len(musica)-1, -1, -1):
    print(musica[x])
    if musica[x] == 'pa':
        k += 1
    if k == 3:
        print('BREAKDANCE!')
        break
```

```
unz
pa
pa
tud
unz
pa
BREAKDANCE!
```

```
tud
boom
boom
unz
tud
pa
pa
unz
tud
pa
BREAKDANCE!
```

&lt;/div&gt;

[48]:

```
musica = ['unz', 'pa', 'pa', 'tud', 'unz', 'pa', 'pa', 'tud', 'unz', 'boom', 'boom', 'tud']

# scrivi qui
```

## Proseguì

Continua con esercizi su for e stringhe<sup>201</sup>

[ ]:

## 6.2.2 Cicli for 2 - iterare stringhe

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>202</sup>

Vediamo esercizi in cui è necessario iterare delle stringhe.

### Esercizio - impertinenza

Data la sequenza di caratteri di lunghezza multiplo di 3, scrivi del codice che mette nella variabile `triple` tutte le sotto-sequenze di tre caratteri.

Esempio - data:

```
sequenza = "IMPERTINENZA"
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(triple)
['IMP', 'ERT', 'INE', 'NZA']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[2]:

```
sequenza = "IMPERTINENZA" # ['IMP', 'ERT', 'INE', 'NZA']
#sequenza = "SAGOMA"     # ['SAG', 'OMA']
#sequenza = "O_o"        # ['O_o']

# scrivi qui
triple = []
for i in range(len(sequenza)):
    if i % 3 == 0:
        triple.append(sequenza[i:i+3])
print(triple)

['IMP', 'ERT', 'INE', 'NZA']
```

</div>

[2]:

```
sequenza = "IMPERTINENZA" # ['IMP', 'ERT', 'INE', 'NZA']
#sequenza = "SAGOMA"     # ['SAG', 'OMA']
#sequenza = "O_o"        # ['O_o']
```

(continues on next page)

<sup>201</sup> <https://it.softpython.org/for/for2-strings-sol.html>

<sup>202</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/for>

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

## Esercizio - rospo

⊗⊗ Data una stringa `parola` e una stringa `ripetizioni` contenente solo cifre, scrivi del codice che mette nella variabile `risultato` una stringa contenente tutte le lettere di `parola` ripetute per il numero di volte indicato alla posizione corrispondente in `ripetizioni`

Esempio - date:

```
parola, ripetizioni = "rospo", "14323"
```

Dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> risultato
'roooossspooo'
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[3]:

```
parola, ripetizioni = "rospo", "14323"           # 'roooossspooo'
#parola, ripetizioni = "artificio", "144232312"  # 'arrrrttttiiffiiccioo'

# scrivi qui
res = []

for i in range(len(parola)):
    res.append(parola[i]*int(ripetizioni[i]))

risultato = "".join(res)
print(risultato)

roooossspooo
```

</div>

[3]:

```
parola, ripetizioni = "rospo", "14323"           # 'roooossspooo'
#parola, ripetizioni = "artificio", "144232312"  # 'arrrrttttiiffiiccioo'

# scrivi qui
```

## Prosegui

Continua con esercizi su for e liste<sup>203</sup>

[ ]:

### 6.2.3 Cicli for 3 - iterare liste

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>204</sup>

Vediamo esercizi in cui è necessario iterare delle liste.

#### Esercizio - La gara

⊗ Una lista di `partecipanti` ha vinto un concorso a premi, e ora si vuole mostrare su un cartellone la loro posizione. Scrivi del codice che MODIFICA la lista scrivendo il numero del partecipante a fianco del nome.

Esempio - data:

```
partecipanti = ['Marta', 'Peppo', 'Elisa', 'Gioele', 'Rosa']
```

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> partecipanti
['Marta-1', 'Peppo-2', 'Elisa-3', 'Gioele-4', 'Rosa-5']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[2]:

```
partecipanti = ['Marta', 'Peppo', 'Elisa', 'Gioele', 'Rosa']
#partecipanti = ['Gioele', 'Carmela', 'Rosario']

# scrivi qui

for i in range(len(partecipanti)):
    partecipanti[i] = partecipanti[i] + '-' + str(i+1)

partecipanti
```

[2]:

```
['Marta-1', 'Peppo-2', 'Elisa-3', 'Gioele-4', 'Rosa-5']
```

```
</div>
```

[2]:

```
partecipanti = ['Marta', 'Peppo', 'Elisa', 'Gioele', 'Rosa']
#partecipanti = ['Gioele', 'Carmela', 'Rosario']

# scrivi qui
```

(continues on next page)

<sup>203</sup> <https://it.softpython.org/for/for3-lists-sol.html>

<sup>204</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/for>

(continued from previous page)

## Esercizio - babbà

⊗⊗ Scrivi del codice che data una lettera `cerca` da trovare e una frase, produce una lista con tutte le parole contenenti quella lettera

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[3]:

```
cerca = 'à' # ['città', 'babbà']
#cerca = 'è' # ['è', 'bignè', 'caffè']

frase = "Questa città è piena di babbà , bignè e caffè"

# scrivi qui

res = []
for parola in frase.split():
    if cerca in parola:
        res.append(parola)
print(res)

['città', 'babbà']
```

&lt;/div&gt;

[3]:

```
cerca = 'à' # ['città', 'babbà']
#cerca = 'è' # ['è', 'bignè', 'caffè']

frase = "Questa città è piena di babbà , bignè e caffè"

# scrivi qui
```

## Esercizio - Il Tempio della Fortuna

⊗⊗ Esplorando un tempio nella regione dell'Uttar Pradesh, hai trovato delle pietre preziose ciascuna con un numero sacro scavato sopra di essa. Sei tentato di prenderle tutte, ma un messaggio sopra le pietre avverte minaccioso che solo gli stolti prendono i numeri senza prima aver consultato l'Oracolo.

A fianco trovi la statua di un Buddha a gambe incrociate che tiene in grembo un vassoio con delle cavità in sequenza - qualche cavità ha un fagiolo, altre sono vuote.

Date una lista `pietre` di numeri e una `oracolo` di booleani, scrivi del codice che MODIFICA la lista `sacca` mettendoci dentro solo i numeri di `pietre` per cui c'è un `True` alla corrispondente posizione di `oracolo`

- assumi che entrambe le liste abbiano esattamente le stesse dimensioni

Esempio - dati:

```
[4]: pietre = [9, 7, 6, 8, 7]
      oracolo = [True, False, True, True, False]
```

Dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(sacca)
[9, 6, 8]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[5]: pietre,oracolo = [9,7,6,8,7], [True, False, True, True, False] # [9, 6, 8]
      #pietre,oracolo = [3,5,2,3,4,2,4], [True, True, False, True, False, True, False] #_
      ↪ [3,5,3,2]
      sacca = []

      # scrivi qui

      for i in range(len(pietre)):
          if oracolo[i]:
              sacca.append(pietre[i])

      print(sacca)

[9, 6, 8]
```

</div>

```
[5]: pietre,oracolo = [9,7,6,8,7], [True, False, True, True, False] # [9, 6, 8]
      #pietre,oracolo = [3,5,2,3,4,2,4], [True, True, False, True, False, True, False] #_
      ↪ [3,5,3,2]
      sacca = []

      # scrivi qui
```

### Esercizio - la parola più lunga

⊗⊗ Scrivi del codice che data una frase, stampa la **lunghezza** della parola più lunga.

- **NOTA:** vogliamo solo sapere la lunghezza della parola più lunga, non la parola stessa !

Esempio - data:

```
frase = "La strada si inerpicava lungo il ciglio della montagna"
```

il tuo codice dovrà stampare

```
8
```

che è la lunghezza delle parole più lunghe che sono a parimerito inerpicava e montagna

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[6]: frase = "La strada si inerpicava lungo il ciglio della montagna" # 8
#frase = "Il temibile pirata Le Chuck dominava spietatamente i mari del Sud" # 13
#frase = "Praticamente ovvio" # 12

# scrivi qui

lunghezze = []

for parola in frase.split():
    lunghezze.append(len(parola))
print(max(lunghezze))

8
```

```
</div>
```

```
[6]: frase = "La strada si inerpicava lungo il ciglio della montagna" # 8
#frase = "Il temibile pirata Le Chuck dominava spietatamente i mari del Sud" # 13
#frase = "Praticamente ovvio" # 12

# scrivi qui
```

## Esercizio - deserto

⊗⊗⊗ Scrivi del codice che data una stringa viaggio, produce una lista con tutte le parole che *precedono* le virgole.

Esempio - dato:

```
[7]: viaggio = "Attraversarono deserti, guadaronο fiumi, si inerpicarono sui monti, e_
↳ infine arrivarono al Tempio"
```

il tuo codice deve produrre:

```
['deserti', 'fiumi', 'monti']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[8]: viaggio = "Attraversarono deserti, guadaronο fiumi, si inerpicarono sui monti, e_
↳ infine arrivarono al Tempio"
# ['deserti', 'fiumi', 'monti']
#viaggio = "Camminarono con fatica tra le strade,i mercati affollati, le viuzze,i_
↳ portici, finchè trovarono la cattedrale."
# ['strade', 'affollati', 'viuzze', 'portici']
#viaggio = "Il viaggio terminò."
# []
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
parole = viaggio.split(',')

res = []

for frase in parole[:-1]:
    res.append(frase.split()[-1])
res
```

```
[8]: ['deserti', 'fiumi', 'monti']
```

&lt;/div&gt;

```
[8]: viaggio = "Attraversarono deserti, guadaronο fiumi, si inerpicarono sui monti, e_
↳ infine arrivarono al Tempio"
# ['deserti', 'fiumi', 'monti']
#viaggio = "Camminarono con fatica tra le strade,i mercati affollati, le viuzze,i_
↳ portici, finchè trovarono la cattedrale."
# ['strade', 'affollati', 'viuzze', 'portici']
#viaggio = "Il viaggio terminò."
# []

# scrivi qui
```

## Esercizio - splash

⊗⊗⊗ Data una lista di lunghezza dispari riempita di zeri eccetto il numero in mezzo, scrivi del codice che MODIFICA la lista per scrivere numeri che decrescano mano a mano che ci si allontana dal centro.

- la lunghezza della lista è sempre dispari
- assumi che la lista sarà sempre di lunghezza sufficiente per arrivare ad avere zero in ciascun bordo
- una lista di dimensione 1 conterrà solo uno zero

Esempio 1 - data:

```
lista = [0, 0, 0, 0, 4, 0, 0, 0, 0]
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> lista
[0, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 0]
```

Esempio 2 - data:

```
lista = [0, 0, 0, 3, 0, 0, 0]
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> lista
[0, 1, 2, 3, 2, 1, 0]
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[9]: lista = [0, 0, 0, 0, 4, 0, 0, 0, 0] # -> [0, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 0]
#lista = [0, 0, 0, 3, 0, 0, 0] # -> [0, 1, 2, 3, 2, 1, 0]
#lista = [0, 0, 2, 0, 0] # -> [0, 1, 2, 1, 0]
#lista = [0] # -> [0]

# scrivi qui

m = len(lista) // 2

for i in range(m):
    lista[m+i] = m - i

for i in range(m):
    lista[i] = i
lista
```

```
[9]: [0, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 0]
```

</div>

```
[9]: lista = [0, 0, 0, 0, 4, 0, 0, 0, 0] # -> [0, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 0]
#lista = [0, 0, 0, 3, 0, 0, 0] # -> [0, 1, 2, 3, 2, 1, 0]
#lista = [0, 0, 2, 0, 0] # -> [0, 1, 2, 1, 0]
#lista = [0] # -> [0]

# scrivi qui
```

## Proseguì

Continua con esercizi su for e tuple<sup>205</sup>

### 6.2.4 Cicli for 4 - iterare tuple

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>206</sup>

Vediamo esercizi in cui è necessario iterare delle tuple.

<sup>205</sup> <https://it.softpython.org/for/for4-tuples-sol.html>

<sup>206</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/for>

### Esercizio - coppie doppie

⊗⊗ Data una lista con  $n$  numeri interi, mette in `ris` una NUOVA lista che contiene  $n$  tuple ciascuna da due elementi. Ogni tupla contiene un numero preso dalla corrispondente posizione della lista di partenza, e il suo doppio.

Per esempio - data:

```
lista = [ 5, 3, 8]
```

Dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(ris)
[(5,10), (3,6), (8,16)]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[2]:

```
lista = [5,3,8]
#lista = [2,7] # [(2,4), (7,14)]

ris = []

# scrivi qui

for elemento in lista:
    ris.append((elemento, elemento * 2))
print(ris)

[(5, 10), (3, 6), (8, 16)]
```

</div>

[2]:

```
lista = [5,3,8]
#lista = [2,7] # [(2,4), (7,14)]

ris = []

# scrivi qui
```

### Esercizio - tappeto

⊗⊗ Scrivi del codice che data una tupla `t`, produce una lista `ris` avente come elementi delle tuple da due elementi presi a due a due da `t`.

- se la tupla `t` ha un numero dispari di elementi, l'ultima tupla nella lista da ritornare sarà costituita da un solo elemento

Esempio 1 - data :

```
>>> t = ('c', 'a', 'p', 'i', 'r', 'e') # lunghezza pari
```

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(res)
[('c', 'a'), ('p', 'i'), ('r', 'e')]
```

Esempio 2 - data:

```
>>> t = ('t','a','p','p','e','t','o')      # lunghezza dispari
```

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(ris)
[('t', 'a'), ('p', 'p'), ('e', 't'), ('o',)]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[3]:

```
t = ('c', 'a', 'p', 'i', 'r', 'e')
#t = ('t','a','p','p','e','t','o')

# scrivi qui
ris = []
i = 0
for i in range(0,len(t)-1,2):
    ris.append((t[i],t[i+1]))
if len(t) % 2 == 1:
    ris.append((t[-1],))
print(ris)

[('c', 'a'), ('p', 'i'), ('r', 'e')]
```

```
</div>
```

[3]:

```
t = ('c', 'a', 'p', 'i', 'r', 'e')
#t = ('t','a','p','p','e','t','o')

# scrivi qui
```

## Prosegui

Continua con for e insiemi<sup>207</sup>

<sup>207</sup> <https://it.softpython.org/for/for5-sets-sol.html>

## 6.2.5 Cicli for 5 - iterare insieme

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>208</sup>

Dato un insieme, possiamo esaminare la sequenza di elementi con un ciclo `for`.

### Ordine di iterazione

**ATTENZIONE:** l'ordine di iterazione negli insiemi **non** è prevedibile !

Per capire meglio il perchè, puoi rivedere la guida sugli insiemi<sup>209</sup>

```
[2]: for elemento in {'questo', 'è', 'un', 'insieme'}:
      print(elemento)
```

```
è
un
questo
insieme
```

### Domande - insiemi

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. s = set()
   s.add('pan')
   s.add('de')
   s.add('mo')
   s.add('nio')
   print(s)
```

```
2. for x in {'a', 12, '34', 56, 34}[2:4]:
     print(x)
```

```
3. for x in set(['a']) | set(['b']):
     print(x)
```

```
4. for x in set(['a']) & set(['b']):
     print(x)
```

<sup>208</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/for>

<sup>209</sup> <https://it.softpython.org/sets/sets-sol.html#Creare-un-insieme>

## Esercizio - Avvitati

La multinazionale ToxiCorp produce elettrodomestici che sono progettati di proposito per rompersi dopo due anni d'uso. Quando questo succede, i loro componenti richiedono strumenti molto speciali che solo la corporazione possiede. I clienti sono forzati a recarsi presso centri di riparazione affiliati a ToxiCorp, e pagare soldi extra. Nel tempo la corporazione ha sviluppato così tante forme speciali per le viti che adesso i suoi centri hanno dei problemi a gestire tutti i cacciaviti, perciò ti chiedono di sviluppare un software per indicare alle officine quali cacciaviti mancano. Lo trovi questionabile, ma pagano bene, perciò accetti.

Ogni vite ha una forma a stella, ed è definita da un raggio e un certo numero di punte. Possiamo rappresentarla come una lista di due elementi, per es. [3, 7] dove 3 è il raggio e 7 il numero di punte. Ogni cacciavite è anche definito come una lista di due elementi con i valori del raggio e le punte che può avvitare.

Un officina ha nel magazzino una lista di viti e una lista di cacciaviti: scrivi del codice che stampa una lista ordinata di cacciaviti che mancano per poter gestire tutti i tipi di viti.

Esempio - dati:

```
viti = [[5,8], [7,4], [2,9], [8,2], [7,4], [2,6], [8,3], [2,6], [8,3], [8,3], [5,8]]
cacciaviti = [[8,2], [1,3], [5,8], [2,5], [1,3]]
```

Il tuo codice deve stampare:

```
Cacciaviti richiesti: [(2, 6), (2, 9), (7, 4), (8, 3)]
```

- Nota che le liste di input possono avere duplicati
- **NON** usare metodi di liste o operatori che effettuano ricerche
  - perciò niente `.index`, `.find`, `in ...` sono lenti!
- **NON USARE** cicli annidati... sarebbero probabilmente lenti!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[3]:

```
viti = [[5,8], [7,4], [2,9],[8,2], [7,4],[2,6], [8,3],
        [2,6], [8,3], [8,3], [5,8]]
cacciaviti = [[8,2], [1,3], [5,8], [2,5], [1,3]]
#Cacciaviti richiesti: [(2, 6), (2, 9), (7, 4), (8, 3)]

#viti = [[7,2],[3,5],[1,9],[3,5]]
#cacciaviti = [[8,4],[3,5]]
#Cacciaviti richiesti: [[1, 9], [7, 2]]

# scrivi qui

viti_set = set()
cacciaviti_set = set()

for x,y in viti:
    viti_set.add( (x,y) )

for x,y in cacciaviti:
    cacciaviti_set.add( (x,y) )

temp = list(viti_set - cacciaviti_set)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
temp.sort()
richiesti = []
for x,y in temp:
    richiesti.append([x,y])

print("Cacciaviti richiesti:", richiesti)

Cacciaviti richiesti: [[2, 6], [2, 9], [7, 4], [8, 3]]
```

&lt;/div&gt;

```
[3]:
viti = [[5,8], [7,4], [2,9],[8,2], [7,4],[2,6], [8,3],
        [2,6], [8,3], [8,3], [5,8]]
cacciaviti = [[8,2], [1,3], [5,8], [2,5], [1,3]]
#Cacciaviti richiesti: [(2, 6), (2, 9), (7, 4), (8, 3)]

#viti = [[7,2],[3,5],[1,9],[3,5]]
#cacciaviti = [[8,4],[3,5]]
#Cacciaviti richiesti: [[1, 9], [7, 2]]

# scrivi qui
```

## Prosegui

Continua con for e dizionari<sup>210</sup>

[ ]:

## 6.2.6 Cicli for 6 - iterare dizionari

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>211</sup>

Dato un dizionario, possiamo esaminare la sequenza di chiavi, di valori o entrambi con un ciclo `for`.

### Iterare le chiavi

Per iterare **solo le chiavi** è sufficiente usare l'operatore `in`:

**ATTENZIONE:** l'ordine di iterazione delle chiavi **non** è prevedibile !

<sup>210</sup> <https://it.softpython.org/for/for6-dictionaries-sol.html>

<sup>211</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/for>

```
[2]: diz = {
      'bignè':5,
      'brioche':8,
      'krapfen':2
    }
```

```
[3]: for chiave in diz:
      print('Trovata chiave', chiave)
      print('    con valore', diz[chiave])
```

```
Trovata chiave bignè
    con valore 5
Trovata chiave brioche
    con valore 8
Trovata chiave krapfen
    con valore 2
```

Ad ogni iterazione, alla variabile `chiave` che abbiamo dichiarato viene assegnata una chiave presa dal dizionario, in un ordine che possiamo considerare non prevedibile.

### Iterare coppie chiave valore

Possiamo anche ottenere direttamente nel `for` sia la chiave che il valore corrispondente con questa notazione:

```
[4]: for chiave, valore in diz.items():
      print('Trovata chiave', chiave)
      print('    con valore', diz[chiave])
```

```
Trovata chiave bignè
    con valore 5
Trovata chiave brioche
    con valore 8
Trovata chiave krapfen
    con valore 2
```

`.items()` ritorna una lista di coppie chiave/valore, e ad ogni iterazione una coppia viene assegnata alle variabili `chiave` e `valore`.

### Iterare valori

Possiamo iterare i valori chiamando il metodo `.values()`

**ATTENZIONE:** anche l'ordine di iterazione dei valori **non** è prevedibile !

```
[5]: for valore in diz.values():
      print('Trovato valore', valore)
```

```
Trovato valore 5
Trovato valore 8
Trovato valore 2
```

## Domande - iterare

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

**ATTENZIONE:** Ricordati che l'ordine è IMPOSSIBILE da prevedere, quello che è importante è indovinare tutto quello che verrà stampato

```
1. for x in {'a':1, 'b':2, 'c':3}:  
    print(x)
```

```
2. for x in {1:'a', 2:'b', 3:'c'}:  
    print(x)
```

```
3. diz = {'a':1, 'b':2, 'c':3}  
for x in diz:  
    print(x[diz])
```

```
4. diz = {'a':1, 'b':2, 'c':3}  
for x in diz:  
    print(diz[x])
```

```
5. diz = {'a':1, 'b':2, 'c':3}  
for x in diz:  
    if x == 'b':  
        print(diz[x])
```

```
6. for k,v in {1:'a', 2:'b', 3:'c'}:  
    print(k,v)
```

```
7. for x in {1:'a', 2:'b', 3:'c'}.values():  
    print(x)
```

```
8. for x in {1:'a', 2:'b', 3:'c'}.keys():  
    print(x)
```

```
9. for x in {1:'a', 2:'b', 3:'c'}.items():  
    print(x)
```

```
10. for x,y in {1:'a', 2:'b', 3:'c'}.items():  
    print(x,y)
```

## Domande - Sono equivalenti?

Guarda i seguenti frammenti di codice: in ciascuno, vi sono due parti, A e B. In ciascun frammento, cerca di indovinare se la parte A stamperà esattamente quello che stampa il codice nella parte B

- **PRIMA** pensa alla risposta
- **POI** prova ad eseguire

### Sono equivalenti ? postin

```
diz = {
    'p': 't',
    'o': 'i',
    's': 'n',
}

print('A:')
for x in diz.keys():
    print(x)

print('\nB:')
for y in diz:
    print(y)
```

### Sono equivalenti ? cortel

```
diz = {
    'c': 't',
    'o': 'e',
    'r': 'l',
}

print('A:')
for p,q in diz.items():
    print(q)

print('\nB:')
for x in diz.values():
    print(x)
```

### Sono equivalenti ? - gel

```
diz = {
    'g': 'l',
    'e': 'e',
    'l': 'g',
}

print('A:')
for x in diz.values():
    print(x)

print('\nB:')
for z in diz.items():
    print(z[0])
```

## Sono equivalenti ? - giri

```
diz = {
    'p': 'g',
    'e': 'i',
    'r': 'r',
    'i': 'i',
}

print('A:')
for p, q in diz.items():
    if p == q:
        print(p)

print('\nB:')
for x in diz:
    if x == diz[x]:
        print(x)
```

## Sono equivalenti? - Trovato

Prima pensa se sono equivalenti, poi verifica con tutti i valori di k proposti.

**Fai bene attenzione a questo esercizio !**

Capire questo vuol dire aver *veramente* capito i dizionari ;-)

```
k = 'p'
#k = 'e'
#k = 'r'
#k = 'z'

diz = {
    'p': 'c',
    'e': 'h',
    'r': 'è',
}

print('A:')
for x in diz:
    if x == k:
        print('Trovato', diz[x])

print('\nB:')
if k in diz:
    print('Trovato', diz[k])
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** I due codici sopra riportati sono equivalenti, con una importante differenza: il codice A verrà eseguito in un tempo proporzionale alla dimensione di `diz` (perchè deve scorrere tutto il dizionario), invece il codice B verrà sempre

eseguito in un tempo costante breve che *non* dipende dalla dimensione di `diz`. Sia il comando `if k in diz` che l'espressione `diz[k]` che recupera il valore corrispondente alla chiave `k` sono estremamente veloci.

**ATTENZIONE: assicurati di capire bene questo punto!**

In tanti scrivono codice come nella parte A perdendo di fatto la principale utilità dei dizionari che è l'accesso veloce. Finchè i dati sono pochi è facile non accorgersene, ma quando abbiamo megabyte di coppie chiave / valore il tempo perso in cicli inutili si fa sentire! Per ulteriori chiarimenti puoi leggere (o rivedere) la [sezione Disordine veloce<sup>212</sup>](#) nel foglio sui dizionari.

</div>

## Esercizi iterazione

### Esercizio - colore di cuori

⊗ Scrivi del codice che dato un dizionario `semi`, per ogni seme stampa il suo colore.

Esempio - dato:

```
semi = {
    'cuori': 'rosso',
    'picche': 'nero',
    'quadri': 'rosso',
    'fiori': 'nero'
}
```

stampa:

**ATTENZIONE:** non ti preoccupare dell'ordine in cui vengono stampati i valori!

Sul tuo computer potresti vedere dei risultati diversi, l'importante è che vengano stampate tutte le righe.

```
Il colore di fiori è nero
Il colore di cuori è rosso
Il colore di picche è nero
Il colore di quadri è rosso
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[6]:

```
semi = {
    'cuori': 'rosso',
    'picche': 'nero',
    'quadri': 'rosso',
    'fiori': 'nero'
}

# scrivi qui
```

(continues on next page)

<sup>212</sup> <https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries2-sol.html#Disordine-veloce>

(continued from previous page)

```
for k in semi.keys():
    print('Il colore di', k, 'è', semi[k])
```

```
Il colore di cuori è rosso
Il colore di picche è nero
Il colore di quadri è rosso
Il colore di fiori è nero
```

&lt;/div&gt;

[6]:

```
semi = {
    'cuori': 'rosso',
    'picche': 'nero',
    'quadri': 'rosso',
    'fiori': 'nero'
}

# scrivi qui
```

## Esercizio - preziosi

⊗ Nel dizionario `preziosi` alcune chiavi sono uguali ai rispettivi valori. Scrivi del codice che trova tali chiavi e le stampa.

Esempio - dato:

```
preziosi = {
    'rubini' : 'giada',
    'opali'  : 'topazi',
    'gemme'  : 'gemme',
    'diamanti': 'gemme',
    'rubini' : 'rubini'
}
```

stampa

```
coppia di elementi uguali: rubini e rubini
coppia di elementi uguali: gemme e gemme
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[7]:

```
preziosi = {
    'rubini' : 'giada',
    'opali'  : 'topazi',
    'gemme'  : 'gemme',
    'diamanti': 'gemme',
    'rubini' : 'rubini'
}
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
for k,v in preziosi.items():
    if k == v:
        print('coppia di elementi uguali:',k, 'e', v)
```

```
coppia di elementi uguali: rubini e rubini
coppia di elementi uguali: gemme e gemme
```

&lt;/div&gt;

[7]:

```
preziosi = {
    'rubini' : 'giada',
    'opali'  : 'topazi',
    'gemme'  : 'gemme',
    'diamanti': 'gemme',
    'rubini' : 'rubini'
}

# scrivi qui
```

## Esercizio - potenze

⊗ Dato un numero  $n$ , scrivi del codice che crea un NUOVO dizionario `diz` contenente come chiavi i numeri da 1 a  $n$  INCLUSI, associando ad ogni chiave il suo quadrato.

Esempio - dato:

```
n = 5
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(diz)
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25}
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[8]:

```
n = 5

# scrivi qui
diz = {}
for i in range(1,n+1):
    diz[i] = i*i

print(diz)

{1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25}
```

&lt;/div&gt;

```
[8]:
n = 5

# scrivi qui
```

### Esercizio - fiori

⊗ Data una lista `fiori`, scrivi del codice che crea un NUOVO dizionario `diz` che associa ad ogni fiore `True` se il nome del fiore è scritto tutto in maiuscolo, e `False` altrimenti

- **SUGGERIMENTO:** per verificare se una stringa è tutta in maiuscolo, usa il metodo `.isupper()`

```
fiori = ['girasole','GAROFANO', 'tulipano', 'VIOLA', 'ROSA', 'violetta']
```

stampa (sono in ordine alfabetico perchè stampiamo con `pprint`):

```
>>> from pprint import pprint
>>> pprint(diz)
{'GAROFANO': True,
 'ROSA': True,
 'VIOLA': True,
 'girasole': False,
 'tulipano': False,
 'violetta': False}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[9]:
fiori = ['girasole','GAROFANO', 'tulipano', 'VIOLA', 'ROSA', 'violetta']

# scrivi qui

diz = {}
for el in fiori:
    diz[el] = el.isupper()

from pprint import pprint
pprint(diz)
```

```
{'GAROFANO': True,
 'ROSA': True,
 'VIOLA': True,
 'girasole': False,
 'tulipano': False,
 'violetta': False}
```

```
</div>
```

```
[9]:
fiori = ['girasole','GAROFANO', 'tulipano', 'VIOLA', 'ROSA', 'violetta']

# scrivi qui
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

**Esercizio - arte**

⊗ Un artista ha dipinto una serie di opere con diverse tecniche. Nel dizionario `prezzi` per ciascuna tecnica segna il prezzo. L'artista intende fare una serie di esposizioni, e in ognuna presenterà una particolare tecnica. Supponendo che per ciascuna tecnica abbia prodotto `q` quadri, mostrare quanto guadagnerà in ciascuna esposizione (supponendo vendita tutto).

Esempio - dati:

```
q = 20

esposizioni = ['acquerello', 'olio', 'murale', 'tempera', 'carboncino', 'inchiostro']

prezzi = {'acquerello': 3000,
          'olio':      6000,
          'murale':    2000,
          'tempera':   4000,
          'carboncino': 7000,
          'inchiostro': 1000
        }
```

**Stampa - questa volta l'ordine conta!!**

```
Guadagni previsti:
esposizione acquerello : 60000 €
esposizione olio : 120000 €
esposizione murale : 40000 €
esposizione tempera : 80000 €
esposizione carboncino : 140000 €
esposizione inchiostro : 20000 €
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[10]:

```
q = 20

esposizioni = ['acquerello', 'olio', 'murale', 'tempera', 'carboncino', 'inchiostro']

prezzi = {'acquerello': 3000,
          'olio':      6000,
          'murale':    2000,
          'tempera':   4000,
          'carboncino': 7000,
          'inchiostro': 1000
        }

# scrivi qui

print('Guadagni previsti:')
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

for i in range(len(esposizioni)):
    tecnica = esposizioni[i]
    print(' esposizione', tecnica, ":", prezzi[tecnica]*q, '€')

```

```

Guadagni previsti:
esposizione acquerello : 60000 €
esposizione olio : 120000 €
esposizione murale : 40000 €
esposizione tempera : 80000 €
esposizione carboncino : 140000 €
esposizione inchiostro : 20000 €

```

&lt;/div&gt;

[10]:

```

q = 20

esposizioni = ['acquerello', 'olio', 'murale', 'tempera', 'carboncino', 'inchiostro']

prezzi = {'acquerello': 3000,
          'olio'       : 6000,
          'murale'     : 2000,
          'tempera'    : 4000,
          'carboncino': 7000,
          'inchiostro': 1000
        }

# scrivi qui

```

### Esercizio - cartolerie

⊗ Un proprietario di due negozi di cartoleria per riorganizzare il magazzino vuole sapere i materiali in comune disponibili nei negozi che possiede. Dati quindi due dizionari `cartoleria1` e `cartoleria2` che associano oggetti alla loro quantità, scrivi del codice che trova tutte le chiavi in comune e per ciascuna stampa la somma delle quantità trovate.

Esempio - dati:

```

cartoleria1 = {'penne':10,
               'cartelle':20,
               'carta':30,
               'forbici':40}

cartoleria2 = {'penne':80,
               'cartelle':90,
               'goniometri':130,
               'forbici':110,
               'righelli':120,
               }

```

stampa (l'ordine **non** importa):

```
materiali in comune:
  penne : 90
  cartelle : 110
  forbici : 150
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[11]:
cartoleria1 = {'penne':10,
              'cartelle':20,
              'carta':30,
              'forbici':40}

cartoleria2 = {'penne':80,
              'cartelle':90,
              'goniometri':130,
              'forbici':110,
              'righelli':120,
              }

# scrivi qui

print('materiali in comune:')
for k in cartoleria1:
    if k in cartoleria2:
        print(' ',k, ':', cartoleria1[k] + cartoleria2[k])
```

```
materiali in comune:
  penne : 90
  cartelle : 110
  forbici : 150
```

```
</div>
```

```
[11]:
cartoleria1 = {'penne':10,
              'cartelle':20,
              'carta':30,
              'forbici':40}

cartoleria2 = {'penne':80,
              'cartelle':90,
              'goniometri':130,
              'forbici':110,
              'righelli':120,
              }

# scrivi qui
```

## Esercizio - legumi

⊕ Un magazzino ha scaffali numerati, ciascuno contenente una quantità di legumi espressa in chili. Rappresentiamo magazzino come una lista. E' disponibile anche un `registro` come dizionario che associa ai nomi dei legumi il numero dello scaffale in cui sono contenuti nel magazzino.

Scrivi del codice che data una lista di nomi di legumi, mostra la somma dei chili presenti in magazzino per quei legumi.

Esempio - dati

```
legumi = ['ceci', 'soia']

#           0  1  2  3  4  5
magazzino = [50,90,70,10,20,50]

registro = {'piselli'   : 3,
            'soia'      : 1,
            'lenticchie': 5,
            'ceci'      : 4,
            'fave'      : 2,
            'fagioli'   : 0
}
```

dopo il tuo codice, deve stampare (l'ordine **non** importa):

```
Cerco ceci e soia ...
Trovati 20 kg di ceci
Trovati 90 kg di soia
Totale: 110 kg
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[12]:
legumi = ['ceci', 'soia']          # 110
#legumi = ['fagioli', 'fave', 'lenticchie'] # 170

#           0  1  2  3  4  5
magazzino = [50,90,70,10,20,50]

registro = {'piselli'   : 3,
            'soia'      : 1,
            'lenticchie': 5,
            'ceci'      : 4,
            'fave'      : 2,
            'fagioli'   : 0
}

# scrivi qui
print('Cerco', ' e '.join(legumi), '...')
somma = 0
for leg in legumi:
    print('Trovati', magazzino[registro[leg]], 'kg di', leg)
    somma += magazzino[registro[leg]]

print('Totale:', somma, 'kg')
```

```
Cerco ceci e soia ...
Trovati 20 kg di ceci
Trovati 90 kg di soia
Totale: 110 kg
```

</div>

```
[12]: legumi = ['ceci', 'soia']      # 110
      #legumi = ['fagioli', 'fave', 'lenticchie'] # 170

#           0  1  2  3  4  5
magazzino = [50,90,70,10,20,50]

registro = {'piselli'   : 3,
            'soia'      : 1,
            'lenticchie': 5,
            'ceci'      : 4,
            'fave'      : 2,
            'fagioli'   : 0
           }

# scrivi qui
```

## Esercizio - smog

⊗ Scrivi del codice che dati due dizionari smog e preposizioni che associano a luoghi rispettivamente valori di smog e preposizioni, stampa tutti i luoghi indicando:

- ‘PREPOSIZIONE LUOGO l’inquinamento è eccessivo’ se il valore di smog è superiore a 30
- ‘PREPOSIZIONE LUOGO l’inquinamento è tollerabile’ altrimenti
- **NOTA:** nella stampa la prima lettera delle preposizioni deve essere maiuscola: per trasformare la stringa puoi usare il metodo `.capitalize()`

Esempio - dati:

```
smog = {'strada'      : 40,
        'ciclabile'  : 20,
        'autostrada' : 90,
        'parco'      : 15,
        'lago'       : 5
       }

preposizioni = {
    'autostrada': 'in',
    'ciclabile' : 'alla',
    'lago'      : 'al',
    'parco'     : 'al',
    'strada'    : 'in',
}
```

stampa (l'ordine **non** importa):

```
In strada l'inquinamento è eccessivo
Al parco l'inquinamento è tollerabile
In autostrada l'inquinamento è eccessivo
Al lago l'inquinamento è tollerabile
Alla ciclabile l'inquinamento è tollerabile
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[13]:

```
smog = {'strada'      : 40,
        'ciclabile'  : 20,
        'autostrada' : 90,
        'parco'      : 15,
        'lago'       : 5
        }

preposizioni = {
    'autostrada': 'in',
    'ciclabile' : 'alla',
    'lago'      : 'al',
    'parco'     : 'al',
    'strada'    : 'in',
}

# scrivi qui
for x in smog:
    if smog[x] > 30:
        print(preposizioni[x].capitalize(), x, "l'inquinamento è eccessivo")
    else:
        print(preposizioni[x].capitalize(), x, "l'inquinamento è tollerabile")
```

```
In strada l'inquinamento è eccessivo
Alla ciclabile l'inquinamento è tollerabile
In autostrada l'inquinamento è eccessivo
Al parco l'inquinamento è tollerabile
Al lago l'inquinamento è tollerabile
```

&lt;/div&gt;

[13]:

```
smog = {'strada'      : 40,
        'ciclabile'  : 20,
        'autostrada' : 90,
        'parco'      : 15,
        'lago'       : 5
        }

preposizioni = {
    'autostrada': 'in',
    'ciclabile' : 'alla',
    'lago'      : 'al',
    'parco'     : 'al',
    'strada'    : 'in',
}

# scrivi qui
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

## Esercizio - sport

⊗⊗ Scrivi del codice che dato un dizionario `sport` in cui persone sono associate allo sport che preferiscono, crea un NUOVO dizionario `conteggi` che associa ad ogni sport il numero di persone che lo preferiscono.

Esempio - dato:

```
sport = {'Gianni' : 'calcio',
        'Paolo'  : 'tennis',
        'Sara'   : 'pallavolo',
        'Elena'  : 'tennis',
        'Roberto': 'calcio',
        'Carla'  : 'calcio',
        }
```

Dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(conteggi)
{'calcio': 3, 'pallavolo': 1, 'tennis': 2}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[14]:

```
sport = {'Gianni' : 'calcio',
        'Paolo'  : 'tennis',
        'Sara'   : 'pallavolo',
        'Elena'  : 'tennis',
        'Roberto': 'calcio',
        'Carla'  : 'calcio',
        }

# scrivi qui

conteggi = {}

for k,v in sport.items():
    if v in conteggi:
        conteggi[v] += 1
    else:
        conteggi[v] = 1

print(conteggi)

{'calcio': 3, 'tennis': 2, 'pallavolo': 1}
```

&lt;/div&gt;

[14]:

```
sport = {'Gianni' : 'calcio',
        'Paolo'  : 'tennis',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'Sara' : 'pallavolo',
'Elena' : 'tennis',
'Roberto' : 'calcio',
'Carla' : 'calcio',
}

# scrivi qui
```

## Esercizio - ramarro

⊗⊗ Scrivi del codice che dato un insieme cerca di caratteri da cercare, per ciascuno conta quanti ce ne sono nella stringa testo e mette il numero nel dizionario conteggi

Esempio - dati:

```
[15]: cerca = {'t', 'r', 'z'}
testo = "Il ramarro orientale è un sauro della famiglia dei Lacertidi, di colore_
↵verde brillante"
conteggi = {}
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> conteggi
{'z': 0, 't': 3, 'r': 9}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[16]: #jupman-ignore-output
cerca = {'t', 'r', 'z'}
testo = "Il ramarro orientale è un sauro della famiglia dei Lacertidi, di colore_
↵verde brillante"
conteggi = {}

# scrivi qui

# soluzione 1, più efficiente
for lettera in cerca:
    conteggi[lettera] = 0
for lettera in testo:
    if lettera in cerca:
        if lettera in conteggi:
            conteggi[lettera] += 1

print(conteggi)

# soluzione 2, meno efficiente (scansioniamo testo n volte con count)
for lettera in cerca:
    conteggi[lettera] = testo.count(lettera)

print(conteggi)
```

```
{'t': 3, 'r': 9, 'z': 0}
{'t': 3, 'r': 9, 'z': 0}
```

</div>

```
[16]: #jupyter-ignore-output
cerca = {'t','r','z'}
testo = "Il ramarro orientale è un sauro della famiglia dei Lacertidi, di colore_
↪verde brillante"
conteggi = {}

# scrivi qui
```

```
{'t': 3, 'r': 9, 'z': 0}
{'t': 3, 'r': 9, 'z': 0}
```

## Modificare un dizionario durante l'iterazione

Supponi di avere un dizionario delle province

```
province = {'tn': 'Trento',
            'mi': 'Milano',
            'na': 'Napoli',
            }
```

e di volerlo MODIFICARE in modo che dopo il tuo codice risultino aggiunte le sigle in maiuscolo:

```
>>> print (province)
{'tn' : 'Trento',
 'mi' : 'Milano',
 'na' : 'Napoli',
 'TN' : 'Trento',
 'MI' : 'Milano',
 'NA' : 'Napoli',
 }
```

Potrebbe venirti l'idea di scrivere qualcosa del genere:

```
for chiave in province:
    province[chiave.upper()] = province[chiave]    # ATTENZIONE !
```

**DOMANDA:** Vedi forse un problema?

```
<a class="jupyter-sol jupyter-sol-toggler" onclick="jupyter.toggleSolution(this);" data-jupyter-show="Mostra
risposta" data-jupyter-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupyter-sol jupyter-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** se *mentre* scorriamo il dizionario, continuiamo al contempo ad aggiungere pezzi, c'è il rischio concreto che non termineremo mai di esaminare le chiavi !

Perciò leggi bene quanto segue:

</div>

---

**X COMANDAMENTO<sup>213</sup>: Non aggiungerai o toglierai mai elementi da una sequenza su cui stai iterando con un for!**

---

In questo caso, se proviamo ad eseguire il codice, otterremo un errore esplicito:

```
-----
RuntimeError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-26-9b20900057e8> in <module>()
----> 1 for chiave in province:
      2     diz['chiave'.upper()] = diz[chiave]    # ATTENZIONE !

RuntimeError: dictionary changed size during iteration
```

ma in altri casi (come per esempio con le liste) effettuare modifiche **può produrre comportamenti del tutto imprevedibili** (conosci forse l'espressione *tirare il tappeto da sotto i piedi?*)

**E rimuovere?** Abbiamo visto che aggiungere è pericoloso, ma lo è anche togliere.

Supponiamo di voler togliere qualunque coppia che abbia come valore 'Trento'

```
province = {
    'tn': 'Trento',
    'mi': 'Milano',
    'na': 'Napoli',
}
```

affinchè risulti

```
>>> print(province)
{'mi': 'Milano',
 'na': 'Napoli'}
```

Se proviamo ad eseguire qualcosa del genere per fortuna Python si accorge e ci lancia un'eccezione:

```
province = {
    'tn': 'Trento',
    'mi': 'Milano',
    'na': 'Napoli',
}

for chiave in province:
    if province[chiave] == 'Trento':
        del province[chiave]    # PESSIMA IDEA
```

```
-----
RuntimeError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-23-5df0fd659120> in <module>()
      5     'na': 'Napoli'
      6 }
----> 7 for chiave in province:
      8     if province[chiave] == 'Trento':
      9         del province[chiave]    # PESSIMA IDEA

RuntimeError: dictionary changed size during iteration
```

<sup>213</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#X-COMANDAMENTO>

Se proprio devi rimuovere elementi dalla sequenza su cui stai iterando, usa un ciclo `while`<sup>214</sup> o effettua prima una copia della sequenza originale.

### Esercizio - zazb

⊗⊗ Scrivere del codice che dato un dizionario `diz` con caratteri come chiavi, MODIFICA il dizionario affinché gli vengano aggiunte chiavi uguali a quelle esistenti ma precedute dal carattere 'z' - come valore associato alle nuove chiavi, poni l'intero 10

Esempio - dato:

```
diz = {
    'a':3,
    'b':8,
    'c':4
}
```

dopo il tuo codice, `diz` dovrebbe risultare MODIFICATO così:

```
>>> diz
{ 'a':3,
  'b':8,
  'c':4,
  'za':10,
  'zb':10,
  'zc':10
}
```

**DOMANDA:** E' forse il caso di scrivere una soluzione come quella qua sotto? Leggi bene questo:

```
diz = {
    'senso'      : 1,
    'di'        : 2,
    'inquietudine...': 3
}

for chiave in diz:
    diz['z'+chiave] = 4    # ATTENZIONE !! GUAI IN VISTA !!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Assolutamente no - in questo caso siamo fortunati e otterremo un errore esplicito, in altri potremmo ottenere cicli infiniti o risultati incomprensibili:

```
-----
RuntimeError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-36-550c4c302120> in <module> ()
      5 }
      6
----> 7 for chiave in diz:
      8     diz['z'+chiave] = 10

RuntimeError: dictionary changed size during iteration
```

<sup>214</sup> <https://it.softpython.org/control-flow/flow3-while-sol.html>

**Fai di meglio:** ora prova a scrivere una versione del programma che non abbia questo problema

```
</div>
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[17]:
```

```
diz = {
    'a':3,
    'b':8,
    'c':4
}

# scrivi qui

for el in list(diz.keys()): # list 'fotografia' lo stato delle chiavi
    diz['z'+el] = 10

diz
```

```
[17]: {'a': 3, 'b': 8, 'c': 4, 'za': 10, 'zb': 10, 'zc': 10}
```

```
</div>
```

```
[17]:
```

```
diz = {
    'a':3,
    'b':8,
    'c':4
}

# scrivi qui
```

## Esercizio - brico

⊗⊗ Un magazzino per appassionati del fai da te dispone di un catalogo che associa tipologie di oggetti agli scaffali dove posizionarli. Ogni giorno, una lista di arrivi viene popolata con le tipologie di oggetti arrivati. Tali tipologie vanno collocate nel magazzino, un dizionario che associa ad ogni scaffale la tipologia di oggetto prescritta dal catalogo. Scrivi del codice che data la lista di arrivi e il catalogo, popola il dizionario magazzino.

Esempio - dati:

```
arrivi = ['sedie', 'lampade', 'cavi']

catalogo = {'stufe' : 'A',
            'sedie' : 'B',
            'caraffe' : 'D',
            'lampade' : 'C',
            'cavi' : 'F',
            'giardinaggio' : 'E'}

magazzino = {}
```

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> magazzino
{'B': 'sedie', 'C': 'lampade', 'F': 'cavi'}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[18]: arrivi = ['sedie', 'lampade', 'cavi'] # magazzino diventa: {'B': 'sedie', 'C':
↳ 'lampade', 'F': 'cavi'}
#arrivi = ['caraffe', 'giardinaggio'] # magazzino diventa: {'D': 'caraffe', 'E':
↳ 'giardinaggio'}
#arrivi = ['stufe'] # magazzino diventa: {'A': 'stufe'}

catalogo = {'stufe' : 'A',
            'sedie' : 'B',
            'caraffe' : 'D',
            'lampade' : 'C',
            'cavi' : 'F',
            'giardinaggio' : 'E'}

# scrivi qui

magazzino = {}

for consegna in arrivi:
    magazzino[ catalogo[consegna] ] = consegna

magazzino
```

```
[18]: {'B': 'sedie', 'C': 'lampade', 'F': 'cavi'}
```

```
</div>
```

```
[18]: arrivi = ['sedie', 'lampade', 'cavi'] # magazzino diventa: {'B': 'sedie', 'C':
↳ 'lampade', 'F': 'cavi'}
#arrivi = ['caraffe', 'giardinaggio'] # magazzino diventa: {'D': 'caraffe', 'E':
↳ 'giardinaggio'}
#arrivi = ['stufe'] # magazzino diventa: {'A': 'stufe'}

catalogo = {'stufe' : 'A',
            'sedie' : 'B',
            'caraffe' : 'D',
            'lampade' : 'C',
            'cavi' : 'F',
            'giardinaggio' : 'E'}

# scrivi qui
```

## Esercizio - miniera

⊕⊕ Dato un dizionario `miniera` che associa chiavi a numeri, MODIFICA il dizionario `estratto` associando le stesse chiavi di `miniera` a liste con le chiavi ripetute il numero di volte indicato.

Esempio - dati:

```
miniera = {'ottone': 5,
           'rame'  : 8,
           'ferro' : 1}
estratto = {}
```

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(estratto)
{'ottone': ['ottone', 'ottone', 'ottone', 'ottone', 'ottone'],
 'rame'  : ['rame', 'rame', 'rame', 'rame', 'rame', 'rame', 'rame', 'rame'],
 'ferro' : ['ferro']}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[19]: miniera = {'ottone' : 5,
                'rame'  : 8,
                'ferro' : 1}

estratto = {}

# scrivi qui

for chiave in miniera:
    estratto[chiave] = [chiave] * miniera[chiave]

estratto
```

```
[19]: {'ottone': ['ottone', 'ottone', 'ottone', 'ottone', 'ottone'],
       'rame': ['rame', 'rame', 'rame', 'rame', 'rame', 'rame', 'rame', 'rame'],
       'ferro': ['ferro']}
```

```
</div>
```

```
[19]: miniera = {'ottone' : 5,
                'rame'  : 8,
                'ferro' : 1}

estratto = {}

# scrivi qui
```

## Prosegui

Continua con cicli for annidati<sup>215</sup>

### 6.2.7 Cicli for annidati

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>216</sup>

E' possibile includere un `for` dentro l'altro, per esempio potremmo visitare tutte le parole di una lista di stringhe e per ogni parola stampare tutti i suoi caratteri:

```
[2]: lista = ["vedo",
            "una",
            "luce"]

for stringa in lista:
    for carattere in stringa:
        print(carattere)
    print()
```

```
v
e
d
o

u
n
a

l
u
c
e
```

#### Attenzione ai nomi di variabile

Quanto già detto in precedenza sul nome delle variabile vale ancor di più per i `for` annidati:

---

**II COMANDAMENTO<sup>217</sup> Quando inserisci una variabile in un ciclo `for`, questa variabile deve essere nuova**

---

Se hai definito una variabile in un `for` esterno, non la reintrodurrai in un `for` interno, perchè ciò portebbe gran confusione. Per esempio qua `s` è introdotta sia in quello esterno che in quello interno:

```
[3]: for s in ['pallavolo', 'tennis', 'calcio', 'nuoto']:

    for s in range(3): # inferno da debuggare, perdi la s del ciclo for esterno
        print(s)
```

(continues on next page)

<sup>215</sup> <https://it.softpython.org/for/for7-nested-sol.html>

<sup>216</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/for>

<sup>217</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#II-COMANDAMENTO>

(continued from previous page)

```
print(s) # stampa 2 invece che uno sport !
```

```
0
1
2
2
0
1
2
2
0
1
2
2
0
1
2
2
```

### Domande - for annidati

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. 

```
for y in for x in range(3):
    print(x,y)
```

2. 

```
for y in for x in range(2) in range(3):
    print(x,y)
```

3. 

```
for y in range(3):
    for x in range(2):
        print(x,y)
```

4. 

```
for x in range(2):
    for x in range(3):
        print(x)
    print(x)
```

5. 

```
for x in range(2):
    for y in range(3):
        print(x,y)
    print(x,y)
```

6. 

```
for x in range(1):
    for y in range(1):
        print(x,y)
```

7. 

```
for x in range(2):
    for y in range(3):
        print(x,y)
```

```
8. la = 'abc'
   for x in la:
       for y in la:
           print(x)
```

```
9. for x in 'ab':
   for y in 'cd':
       print(x,y)
   for y in 'ef':
       print(x,y)
```

```
10. for x in 'abc':
    for y in 'abc':
        if x == y:
            print(x)
```

```
11. for x in 'abc':
    for y in 'abc':
        if x != y:
            print(x,y)
```

```
12. lista = []
   for x in 'a':
       for y in 'bc':
           lista.append(x)
           lista.append(y)
   print(lista)
```

```
13. lista = []
   for x in 'abc':
       for y in 'de':
           lista.append('z')
   print(len(lista))
```

```
14. c = 1
   for x in range(1,4):
       s = ''
       for y in range(1,4):
           s = s + str(c)
           c += 1
   print(s)
```

### Esercizio - casting

⊗ Si vuole lanciare una nuova produzione videoculturale italo-nipponica e perciò vengono convocati gli attori per i provini. Il regista vuole provare una scena con tutte le possibili coppie che si possono formare tra attrici e attori. Scrivi del codice che stampa tutte le coppie, mettendo anche messaggi di introduzione.

- **NOTA:** il numero di attori e attrici può essere diverso

Esempio - dati:

```
attrici = ['Licia', 'Mila']
attori = ['Capitan Harlock', 'Lupin', 'Kenshiro']
```

stampa:

```

Entri in scena Licia !
  Entri in scena Capitan Harlock !
    Licia e Capitan Harlock si preparino... CIAK!
  Grazie Capitan Harlock - il prossimo !
  Entri in scena Lupin !
    Licia e Lupin si preparino... CIAK!
  Grazie Lupin - il prossimo !
  Entri in scena Kenshiro !
    Licia e Kenshiro si preparino... CIAK!
  Grazie Kenshiro - il prossimo !
Grazie Licia - la prossima !
Entri in scena Mila !
  Entri in scena Capitan Harlock !
    Mila e Capitan Harlock si preparino... CIAK!
  Grazie Capitan Harlock - il prossimo !
  Entri in scena Lupin !
    Mila e Lupin si preparino... CIAK!
  Grazie Lupin - il prossimo !
  Entri in scena Kenshiro !
    Mila e Kenshiro si preparino... CIAK!
  Grazie Kenshiro - il prossimo !
Grazie Mila - la prossima !

Fine delle audizioni!

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[4]:

```

attrici = ['Licia','Mila']
attori = ['Capitan Harlock', 'Lupin', 'Kenshiro']

# scrivi qui
for attrice in attrici:
    print('Entri in scena', attrice, '!')
    for attore in attori:
        print('  Entri in scena', attore, '!')

        print('    ',attrice, 'e', attore, 'si preparino... CIAK!')
        print('    Grazie', attore, '- il prossimo !')
    print('Grazie', attrice, '- la prossima !')
print()
print('Fine delle audizioni!')

```

```

Entri in scena Licia !
  Entri in scena Capitan Harlock !
    Licia e Capitan Harlock si preparino... CIAK!
  Grazie Capitan Harlock - il prossimo !
  Entri in scena Lupin !
    Licia e Lupin si preparino... CIAK!
  Grazie Lupin - il prossimo !
  Entri in scena Kenshiro !
    Licia e Kenshiro si preparino... CIAK!
  Grazie Kenshiro - il prossimo !

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
Grazie Licia - la prossima !
Entri in scena Mila !
  Entri in scena Capitan Harlock !
    Mila e Capitan Harlock si preparino... CIAK!
  Grazie Capitan Harlock - il prossimo !
  Entri in scena Lupin !
    Mila e Lupin si preparino... CIAK!
  Grazie Lupin - il prossimo !
  Entri in scena Kenshiro !
    Mila e Kenshiro si preparino... CIAK!
  Grazie Kenshiro - il prossimo !
Grazie Mila - la prossima !

Fine delle audizioni!
```

&lt;/div&gt;

```
[4]: attrici = ['Licia', 'Mila']
      attori = ['Capitan Harlock', 'Lupin', 'Kenshiro']

      # scrivi qui
```

### Esercizio - coprire il piano

⊗ Dati gli interi  $a$  e  $b$ , scrivi del codice che stampa tutte le coppie possibili di numeri  $x$  e  $y$  tali che  $1 \leq x \leq a$  e  $1 \leq y \leq b$

Per esempio, per

```
a, b = 5, 3
```

deve stampare

```
1 1
1 2
1 3
2 1
2 2
2 3
3 1
3 2
3 3
4 1
4 2
4 3
5 1
5 2
5 3
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[5]:

```
a,b = 5,3

# scrivi qui
for x in range(1,a+1):
    for y in range(1,b+1):
        print(x,y)
```

```
1 1
1 2
1 3
2 1
2 2
2 3
3 1
3 2
3 3
4 1
4 2
4 3
5 1
5 2
5 3
```

&lt;/div&gt;

[5]:

```
a,b = 5,3

# scrivi qui
```

### Esercizio - triangolare

⊗ Dato l'intero  $a$ , scrivi del codice che stampa tutte le coppie possibili di numeri  $x$  e  $y$  tali che  $0 \leq x \leq y < a$

Per esempio, per

```
a = 5
```

deve stampare

```
0 0
0 1
0 2
0 3
0 4
1 1
1 2
1 3
1 4
2 2
2 3
2 4
3 3
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
3 4
4 4
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[6]:

```
a = 5
# scrivi qui
for x in range(a):
    for y in range(x,a):
        print(x,y)
```

```
0 0
0 1
0 2
0 3
0 4
1 1
1 2
1 3
1 4
2 2
2 3
2 4
3 3
3 4
4 4
```

&lt;/div&gt;

[6]:

```
a = 5
# scrivi qui
```

## Esercizio - porto

- ⊗ Scrivi del codice che data una lista `parole` e una lista `lettere`, per ogni parola calcola quante lettere contiene
- vengono contati **SOLO** i caratteri presenti in `lettere`
  - stampa il risultato **SOLO** se il numero è maggiore di zero

Esempio - date:

```
parole = ['barca', 'molo', 'remo', 'nassa', 'vela', 'strascico']
lettere = ['a', 'c', 's']
```

stampa:

```
barca contiene 2 a
barca contiene 1 c
nassa contiene 2 a
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
nassa contiene 2 s
vela contiene 1 a
strascico contiene 1 a
strascico contiene 2 c
strascico contiene 2 s
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[7]:

```
parole = ['barca', 'molo', 'remo', 'nassa', 'vela', 'strascico']
lettere = ['a', 'c', 's']

# scrivi qui

for x in parole:
    for y in lettere:
        if y in x:
            print(x, 'contiene', x.count(y), y)
```

```
barca contiene 2 a
barca contiene 1 c
nassa contiene 2 a
nassa contiene 2 s
vela contiene 1 a
strascico contiene 1 a
strascico contiene 2 c
strascico contiene 2 s
```

&lt;/div&gt;

[7]:

```
parole = ['barca', 'molo', 'remo', 'nassa', 'vela', 'strascico']
lettere = ['a', 'c', 's']

# scrivi qui
```

## Esercizio - poligoni

⊗⊗ Data una lista `poligoni` con nomi di poligoni ordinati per numero di lati a partire dal triangolo, scrivi del codice che stampa tutte le possibili domande che si possono formare riguardo il numero di lati. Parti da un minimo di 3 lati fino ad un massimo corrispondente al numero di lati dell'ultimo poligono (ricordati che i nomi sono ordinati per numero di lati!)

Esempio - data:

```
#           0           1           2           3
poligoni = ["Il triangolo", "Il quadrato", "Il pentagono", "L'esagono"]
```

stampa

```

Il triangolo ha 3 lati? True
Il triangolo ha 4 lati? False
Il triangolo ha 5 lati? False
Il triangolo ha 6 lati? False
Il quadrato ha 3 lati? False
Il quadrato ha 4 lati? True
Il quadrato ha 5 lati? False
Il quadrato ha 6 lati? False
Il pentagono ha 3 lati? False
Il pentagono ha 4 lati? False
Il pentagono ha 5 lati? True
Il pentagono ha 6 lati? False
L'esagono ha 3 lati? False
L'esagono ha 4 lati? False
L'esagono ha 5 lati? False
L'esagono ha 6 lati? True

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[8]: #           0           1           2           3
poligoni = ["Il triangolo", "Il quadrato", "Il pentagono", "L'esagono"]

# scrivi qui
for i in range(len(poligoni)):
    for j in range(len(poligoni)):
        print(poligoni[i], 'ha', j+3, 'lati?', i+3 == j+3 )

```

```

Il triangolo ha 3 lati? True
Il triangolo ha 4 lati? False
Il triangolo ha 5 lati? False
Il triangolo ha 6 lati? False
Il quadrato ha 3 lati? False
Il quadrato ha 4 lati? True
Il quadrato ha 5 lati? False
Il quadrato ha 6 lati? False
Il pentagono ha 3 lati? False
Il pentagono ha 4 lati? False
Il pentagono ha 5 lati? True
Il pentagono ha 6 lati? False
L'esagono ha 3 lati? False
L'esagono ha 4 lati? False
L'esagono ha 5 lati? False
L'esagono ha 6 lati? True

```

```
</div>
```

```

[8]: #           0           1           2           3
poligoni = ["Il triangolo", "Il quadrato", "Il pentagono", "L'esagono"]

# scrivi qui

```

## Esercizio - bon jour

☉☉☉ Date due stringhe `sa` e `sb` in minuscolo, scrivi del codice che stampa a turno tutte le lettere di `sa` in maiuscolo seguite da tutte le possibili combinazioni di `sb` che abbiano UNA SOLA lettera maiuscola.

Esempio - date:

```
sa = 'bon'
sb = 'jour'
```

Deve stampare:

```
B Jour
B jOur
B joUr
B jouR
O Jour
O jOur
O joUr
O jouR
N Jour
N jOur
N joUr
N jouR
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[9]:

```
sa = 'bon'
sb = 'jour'

# scrivi qui

for c1 in sa:
    for i in range(len(sb)):
        print(c1.upper() + ' ' + sb[:i] + sb[i].upper() + sb[i+1:])
```

```
B Jour
B jOur
B joUr
B jouR
O Jour
O jOur
O joUr
O jouR
N Jour
N jOur
N joUr
N jouR
```

```
</div>
```

[9]:

```
sa = 'bon'
sb = 'jour'
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

## Prosegui

Continua con challenge for<sup>218</sup>

```
[ ]:
```

## 6.2.8 Cicli for 8 - Challenges

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>219</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

### Sfide range

#### Sfida - ascensore a 10 piani

⊗⊗ Requisiti: if annidati, cicli for, range negativi

Questa sfida è come [ascensore a 2 piani](#)<sup>220</sup>, ma in questo caso le posizioni dell'ascensore e dell'utente sono memorizzate come interi da 0 a 10.

Esempio - dati:

```
piano_utente = 3; piano_ascensore = 7
```

STAMPA:

```
7
6
5
4
3
DING!
```

```
[1]:
```

```
piano_utente = 3; piano_ascensore = 7    # 7,6,5,4,3,DING!
#piano_utente = 5; piano_ascensore = 0    # 0,1,2,3,4,5,DING!
#piano_utente = 3; piano_ascensore = 3    # DING!
#piano_utente = 4; piano_ascensore = 6    # 6,5,4,DING!
#piano_utente = 6; piano_ascensore = 4    # 4,5,6,DING!

# scrivi qui
```

(continues on next page)

<sup>218</sup> <https://it.softpython.org/for/for8-chal.html>

<sup>219</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/for>

<sup>220</sup> <https://it.softpython.org/if/if2-chal.html#Sfida---Ascensore-a-due-piani>

## Sfide con stringhe

### Sfida - PALAZZO

⊗ Requisiti: metodi stringhe, for

Data una parola, per ogni carattere stampare l'indice, il carattere in minuscolo e il carattere in maiuscolo. Ci sono due modi principali per svolgere l'esercizio, usando `range` e senza usare `range`. Prova a trovare entrambe le soluzioni

Esempio - data:

```
parola = 'palazzo'
```

stampa:

```
0 p P
1 a A
2 l L
3 a A
4 z Z
5 z Z
6 o O
```

[2]:

```
parola = 'palazzo'

# scrivi qui
```

## Sfide con liste

### Sfida - La ricetta della nonna

⊗⊗ Requisiti: stringhe, liste, if, for

La nonna ci ha dato la sua miracolosa ricetta della pasta olive acciughe e capperi.

Dobbiamo andare a comprare gli ingredienti e dobbiamo capire quanti **capperi**, **olive** e **pepe** comprare. Di pasta e altri ingredienti ne abbiamo già in quantità, quindi non ci interessano.

- **ATTENZIONE:** la nonna ha la sua età ed è sempre stata pasticciona e quindi la ricetta è scritta in modo non consistente, e le parole vanno *normalizzate*
- **SUGGERIMENTO:** c'è un comodo metodo delle stringhe per separare le parole...

Esempio - dati:

```
ricetta = "oliva\t, pepe,cappero ,\n detersivo,\t \n cappero, peperone, acciuga ,  
↪oliva , pepe\t,\t cappero , \noliva,pasta\n"
```

stampa:

```
Servono:
3 oliva
2 pepe
3 cappero
```

[3]:

```
#           0           1           2           3           4           5           6           7           8
↪ 8         9         10        11
ricetta = "oliva\t, pepe,cappero ,\n detersivo,\t \n cappero, peperone, acciuga ,
↪oliva , pepe\t,\t cappero , \noliva,pasta\n"
#ricetta = "cappone , pepe,\noliva\n,\n\tpepe, acciuga " # 1 oliva 2 pepe 0 cappero

# scrivi qui
```

### Sfida - testo storto

⊗⊗ Requisiti: stringhe, liste, if, for

Dato un testo di caratteri con diversa capitalizzazione, metti nella variabile `tradotto` il testo con la capitalizzazione invertita e poi STAMPALO

- **SUGGERIMENTO:** per verificare se un carattere è minuscolo, usa il metodo `.islower()`

Esempio - dato:

```
testo = "CiAo QuEsTo E' uN TeStO sToRto"
```

dopo il tuo codice dovrebbe risultare:

```
>>> print(tradotto)
cIaO qUeStO e' Un tEsTo StOrTO
```

[4]:

```
testo = "CiAo QuEsTo E' uN TeStO sToRto" # cIaO qUeStO e' Un tEsTo StOrTO
#testo = "gInGillo" # GiNgILLO
tradotto = ''

# scrivi qui
```

### Sfida - Gioco dell'Ordine

⊗⊗ Requisiti: stringhe, liste, sort, if, for

Le regole del gioco dell'Ordine sono le seguenti: ci sono sul tavolo 24 gettoni, ognuno con una lettera diversa dell'alfabeto scritta sopra. Due giocatori si sfidano raccogliendo a caso un gettone e quando hanno cinque gettoni inizia la battaglia. Durante la battaglia ciascun giocatore gioca la pedina con la lettera più alta che possiede. Vince al gioco chi è il primo giocatore a posizionare tutte le pedine.

- 1) In questo esercizio abbiamo in input le due liste di pedine. Dobbiamo aggiungere un etichetta che ci dice per ciascuna pedina a quale giocatore appartiene. Successivamente calcoliamo qual'è l'ordine delle giocate.

2) Dopo aver trovato l'ordine delle giocate, prova anche a stampare quale giocatore ha vinto la battaglia!

Esempio - dati:

```
giocatore1 = ["h", "b", "f", "d", "x"]
giocatore2 = ["e", "c", "g", "a", "z"]
```

dopo il tuo codice, deve stampare:

```
['z_2', 'x_1', 'h_1', 'g_2', 'f_1', 'e_2', 'd_1', 'c_2', 'b_1', 'a_2']
```

```
[5]:
giocatore1 = ["h", "b", "f", "a", "x"]
giocatore2 = ["e", "c", "g", "d", "z"]

# scrivi qui
```

### Sfida - Monte ordinato

⊗⊗ Requisiti: liste, sort, for

Data una lista `monte` con  $n$  numeri (supponi che  $n$  sia pari), scrivi del codice che **MODIFICA** `monte`, ordinando solo i numeri nella prima metà in ordine crescente e poi ordinando solo i numeri nella seconda metà in ordine inverso

- **NON** riassegnare `monte`, perchè perderesti la zona di memoria originale (quindi niente `monte =`)
- **SUGGERIMENTO:** `sort()` funziona solo su tutta la lista, per ordinarne solo metà dovrai creare altre liste dove mettere i valori da ordinare, e poi copiarli nella lista originale

Esempio - data:

```
monte = [90, 40, 50, 20, 60, 7, 3, 4, 9, 8]
```

Dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> print(monte)
[20, 40, 50, 60, 90, 9, 8, 7, 4, 3]
```

```
[6]:
monte = [90, 40, 50, 20, 60, 7, 3, 4, 9, 8]      # [20, 40, 50, 60, 90, 9, 8, 7, 4, 3]
#monte = [5, 0, 3, 4, 3, 8]                    # [0, 3, 5, 8, 4, 3]
#monte = []                                    # []
#monte = [7, 3]                                # [7, 3]

# scrivi qui
```

## Sfida - Gita scolastica

⊗⊗⊗ Requisiti: stringhe, liste, if, for, range

Siamo professori nel rinomato liceo della città. E' giunto il periodo dell'anno in cui si devono organizzare le gite scolastiche. Quest'anno avremo l'incredibile opportunità di dormire nelle stanze di un vero castello medioevale!

Abbiamo quindi una lista di studenti sia maschi che femmine che parteciperanno alla gita e siccome durerà qualche giorno dobbiamo predisporre le stanze per l'albergo.

- per i maschi abbiamo a disposizione stanze da 3 letti.
- per le femmine abbiamo stanze da 3 letti

Assegneremo le persone nelle stanze in base all'ORDINE ALFABETICO.

- i primi 3 maschi andranno nella prima stanza
- i maschi dal quarto al sesto andranno nella seconda, etc
- le prime 3 femmine, prima stanza
- dalla 4 alla 6, seconda stanza, etc

**SUGGERIMENTO:** se abbiamo 14 studenti maschi da dividere in stanze da 3 vengono: 4 stanze da 3 più una da 2. Vale a dire,  $14 // 3 = 4$  (divisione intera, se non si mettesse // verrebbe 4.6666666666666667)

Alla fine, l'ultima stanza potrebbe essere incompleta ma ci va bene così.

### CONSEGNA:

1.a) Dividere la lista in due NUOVE liste di maschi e femmine

1.b) Togliere il prefisso "M\_" e "F\_" dai nomi

- 2) Stampare (**non** serve memorizzare!) le stanze dei maschi
- 3) Stampare (**non** serve memorizzare!) le stanze delle femmine

Esempio - dati:

```
[7]: # Qui abbiamo una classe molto piccola, ma cerchiamo lo stesso di fare le stanze
studenti = ['M_Alessandro', 'F_Alessia', 'F_Alice', 'M_Andrea', 'F_Anna', 'F_Arianna',
            'F_Aurora', 'F_Beatrice', 'F_Bianca', 'F_Camilla', 'M_Federico', 'M_
↪Francesco']
```

Il tuo codice dovrebbe STAMPARE:

```
1.a) maschi = ['M_Alessandro', 'M_Andrea', 'M_Federico', 'M_Francesco']
      femmine = ['F_Alessia', 'F_Alice', 'F_Anna', 'F_Arianna', 'F_Aurora',
                 'F_Beatrice', 'F_Bianca', 'F_Camilla']

1.b) maschi = ['Alessandro', 'Andrea', 'Federico', 'Francesco']
      femmine = ['Alessia', 'Alice', 'Anna', 'Arianna', 'Aurora', 'Beatrice',
                 'Bianca', 'Camilla']

2) Stanza maschi 1: ['Alessandro', 'Andrea', 'Federico']
   Stanza maschi 2: ['Francesco']

3) Stanza femmine 1: ['Alessia', 'Alice', 'Anna']
   Stanza femmine 2: ['Arianna', 'Aurora', 'Beatrice']
   Stanza femmine 3: ['Bianca', 'Camilla']
```

```
[8]:
studenti = ['M_Alessandro', 'F_Alessia', 'F_Alice', 'M_Andrea', 'F_Anna', 'F_Arianna',
↪ 'F_Aurora',
           'F_Beatrice', 'F_Bianca', 'F_Camilla', 'F_Chicara', 'M_Federico', 'M_
↪ Francesco', 'M_Gabriele',
           'F_Gaia', 'F_Ginevra', 'F_Giorgia', 'F_Giulia', 'M_Giuseppe', 'F_Greta',
↪ 'M_Leonardo', 'M_Lorenzo',
           'F_Ludovica', 'M_Matteo', 'M_Mattia', 'M_Merlino', 'F_Nicole', 'M_Nicolo',
↪ 'F_Noemi', 'M_Riccardo',
           'F_Sara', 'F_Sofia', 'M_Tommaso', 'F_Vittoria']

# scrivi qui:
```

## Sfide con insiemi

### Sfida - Nuovi Mercati

⊗⊗ Requisiti: liste, insiemi, if, for

Abbiamo qualche milione da investire nell'apertura di una nuova attività commerciale. Prima di tutto però ci serve sapere quali negozi non sono disponibili a Trento in maniera da evitare di aprire l'ennesimo negozio di abbigliamento casual (E rischiare di andare in perdita!)

INPUT:

- categorie: insieme di tutte le categorie possibile
- competitor: lista di competitor con dati (nome\_competitor, insieme\_categorie\_merci)

Scrivi del codice che

1. Stampa le categorie che non sono vendute da nessun competitor
2. Calcola **per ogni categoria**, da quanti competitor è venduta

Esempio - dati:

```
categorie = {a, b, c, d, e, f}
competitor = [{"pippo", {a, c, e}}, {"pluto", {c, d, e}}]
```

il tuo codice deve stampare:

```
"Le categorie disponibili sono: {b, f}"
```

Categorie vendute da competitor:

```
[(a, 1), (b, 0), (c, 2), (d, 1), (e, 2), (f,0)]
```

```
[9]:
# INPUT (NON modificare)
categorie = {"Ferramenta", "Ortofrutta", "Abbigliamento sportivo", "Gioielleria",
↪ "Cosmetici", "Pesce", "Alcolici", "Forniture Elettriche", "Telefonia"}
competitor = [
    ("GenerStore", {"Ortofrutta", "Abbigliamento sportivo", "Gioielleria", "Pesce
↪", "Alcolici"}),
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    ("MomentiElettrizzanti", {"Abbigliamento sportivo", "Videogames", "Gioielleria
↪", "Alcolici", "Forniture Elettriche"}),
    ("TuttoEDiPiù", {"Videogames", "Gioielleria", "Pesce", "Alcolici", "Forniture
↪Elettriche"}),
    ("ProfumoDiBuono", {"Pesce", "Alcolici", "Forniture Elettriche"}),
    ("PessimeCombo", {"Alcolici", "Telefonia"}),
]

# scrivi qui

```

## Sfide con dizionari

### Sfida - dondolo

⊗ Requisiti: stringhe, dizionari, if, cicli

Scrivi del codice che data una lista di parole costituite solo dalla stessa lettera, crea un dizionario `freq` che associa a ciascuna lettera il numero di occorrenze di quella lettera trovate **in tutta la lista**

Esempio - data:

```
parole = ['dddd', 'oooo', 'nnn', 'dddd', 'o', 'llllllll', 'oo']
```

deve risultare:

```
>>> print(freq)
{'d': 8, 'o': 7, 'n': 3, 'l': 7}
```

[10]:

```

parole = ['dddd', 'oooo', 'nnn', 'dddd', 'o', 'llllllll', 'oo'] # {'d': 8, 'o': 7, 'n
↪': 3, 'l': 7}
#parole = ['d', 'ii', 'nnn', 'dd', 'ooo', 'n'] # {'d': 3, 'i': 2, 'n
↪': 4, 'o': 3}

# scrivi qui

```

### Sfida - Interpol db

⊗⊗ Requisiti: stringhe, liste, dizionari, for

Un numero sempre crescente di hackers finanziati da regimi dittatoriali attaccano senza tregua l'infrastruttura informatica di nazioni rivali allo scopo di destabilizzarle, colpendo anche aziende per rubare proprietà intellettuale. L'Interpol vi richiede di sviluppare un database dei gruppi hacker più pericolosi.

Dato un nome di un gruppo hacker, si vuole sapere rapidamente se è presente un dossier che li riguarda. Vi vengono fornite due liste, una con i nomi ufficiali dei gruppi, e una con il corrispondente dossier. Per quanto sia possibile effettuare una ricerca nelle lista, questa potrebbe risultare troppo lenta. Vi si chiede quindi di memorizzare il contenuto delle due liste in un opportuno dizionario db che associ i nomi dei gruppi hacker al rispettivo numero di dossier. Visto che l'agente che effettuerà le ricerche potrebbe scrivere i nomi dei gruppi in modi diversi, nel dizionario mettere anche come chiavi possibili variazioni dei nomi.

**ATTENZIONE:**

- PRIMA costruire il dizionario db
- ... e solo POI effettuare la ricerca usando solo db e con *UNA SOLA* riga di codice

Esempio 1 - dati:

```
nomi = ['hacKnights','Cult of Cobra','unsafe\nKreW']
dossier = ['hack.odt','cobra.odt','unsafe.docx']
```

con questa ricerca per chiave nel dizionario db:

```
ricerca = 'hacKnights'
```

deve stampare:

```
hacKnights è documentato nel dossier 'hack.odt'
```

Esempio 2 - data:

```
ricerca = 'CULT OF COBRA'
```

deve stampare:

```
CULT OF COBRA è documentato nel dossier cobra.odt
```

Per altri test, vedere sotto

[11]:

```
db = {}

nomi = ['hacKnights','Cult of Cobra','unsafe\nKreW']
dossier = ['hack.odt','cobra.odt','unsafe.docx']

# Ricerca 'tale e quale':
ricerca = 'hacKnights'           # hack.odt
#ricerca = 'Cult of Cobra'       # cobra.odt
#ricerca = 'unsafe\nKreW'        # unsafe.docx

# Ricerca su variazioni della normalizzazione:
#ricerca = 'hacknights'          # hack.odt
#ricerca = 'HACKNIGHTS'          # hack.odt
#ricerca = 'Hacknights'          # hack.odt
#ricerca = 'cult of cobra'        # cobra.odt
#ricerca = 'CULT OF COBRA'        # cobra.odt
#ricerca = 'Cult of cobra'        # cobra.odt
#ricerca = 'unsafe krew'          # unsafe.docx
#ricerca = 'Unsafe krew'          # unsafe.docx
#ricerca = 'UNSAFE KREW'          # unsafe.docx

# scrivi qui
```

## 6.3 Ciclo while

### 6.3.1 Cicli while 1 - introduzione

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>221</sup>

Vediamo come ripetere delle istruzioni eseguendole all'interno dei cicli `while`.

La caratteristica principale del ciclo `while` è che permette di controllare esplicitamente la condizione di fine del ciclo. Tipicamente, si utilizzano questi cicli quando si deve *iterare* su una sequenza la cui dimensione non è nota a priori, varia nel tempo oppure vi sono diverse condizioni che potrebbero determinare la fine del ciclo.

#### Che fare

1. scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
while
  while1.ipynb
  while1-sol.ipynb
  while2-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

2. apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `while1.ipynb`
3. Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

#### Contare con un while

Un ciclo `while` è un blocco di codice che viene eseguito quando si verifica una certa condizione booleana. Il blocco di codice viene ripetutamente eseguito fintantochè la condizione è vera.

Vediamo un esempio:

```
[2]: i = 1

while i < 4:
    print('Ho contato fino a', i)
```

(continues on next page)

<sup>221</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/while>

(continued from previous page)

```

    i += 1

print('Ciclo finito !')

Ho contato fino a 1
Ho contato fino a 2
Ho contato fino a 3
Ciclo finito !

```

Nell'esempio, la condizione booleana è

```
i < 4
```

mentre il blocco di codice da eseguire ripetutamente è

```
print('Ho contato fino a', i)
i += 1
```

Come in tutti blocchi di codice Python, il blocco va indentato con gli spazi (di solito 4).

Guarda meglio l'esecuzione in Python Tutor e leggi il commento che segue.

```
[3]: # AFFINCHÉ PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
#      (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)

import jupyter
```

```
[4]: i = 1
while i < 4:
    print('Ho contato fino a', i)
    i += 1

print('Ciclo finito !')

jupyter.pytut()

Ho contato fino a 1
Ho contato fino a 2
Ho contato fino a 3
Ciclo finito !
```

```
[4]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Nell'esempio abbiamo usato una variabile che abbiamo chiamato `i` e l'abbiamo inizializzata a zero.

All'inizio del ciclo `i` vale 1, perciò l'espressione booleana `i < 4` viene valutata come `True`. Dato che è `True`, l'esecuzione procede all'interno del blocco con la `print` e infine **MODIFICA** `i` con l'incremento `i += 1`.

A questo punto l'esecuzione riprende alla riga del `while`, e la condizione `i < 4` viene valutata di nuovo. A questa seconda iterazione `i` vale 2 perciò l'espressione booleana `i < 4` viene ancora valutata a `True` e l'esecuzione rimane all'interno del blocco. Di nuovo, viene fatta la stampa con la `print` e incrementata `i`.

Viene fatto ancora un'altro ciclo finché `i` vale 4. A quel punto `i < 4` produce `False` e in quel momento l'esecuzione esce dal blocco `while` e prosegue con i comandi allo stesso livello di indentazione del `while`

## while che terminano

Quando abbiamo un ciclo `while`, tipicamente vogliamo che prima o poi termini (i programmi che ‘si impallano’ non sono molto graditi agli utenti ...). Per garantire la terminazione, abbiamo bisogno di:

1. inizializzare una variabile all'esterno del ciclo
2. una condizione dopo la scritta `while` che valuta quella variabile (e opzionalmente altro)
3. almeno una istruzione nel blocco interno che MODIFICA la variabile, portandola prima o poi a soddisfare la condizione 2

Se uno qualsiasi di questi punti viene omissso, avremo problemi. Proviamo di proposito a dimenticarci di rispettarli:

**Errore 1: omettere l'inizializzazione.** Come in tutti i casi in Python in cui ci si è dimenticati di inizializzare una variabile (proviamo in questo caso `j`), l'esecuzione si interrompe non appena si cerca di usare la variabile:

```
print('Sto per entrare nel ciclo ..')
while j < 4:
    print('Ho contato fino a', j)
    j += 1

print('Ciclo finito !')
```

```
Sto per entrare nel ciclo ..
-----
NameError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-277-3f311955204d> in <module>()
      1 print('Sto per entrare nel ciclo ..')
----> 2 while j < 4:
      3     print('Ho contato fino a', j)
      4     j += 1
      5

NameError: name 'j' is not defined
```

**Errore 2: omettere di usare la variabile nella condizione.** Se ci si dimentica di valutare la variabile, per esempio usandone per sbaglio un'altra (supponiamo `x`), il ciclo non terminerà mai:

```
i = 1
x = 1
print('Sto per entrare nel ciclo ..')
while x < 4: # valuta x invece di i
    print('Ho contato fino a', i)
    i += 1

print('Ciclo finito !')
```

```
Sto per entrare nel ciclo ..
Ho contato fino a 1
Ho contato fino a 2
Ho contato fino a 3
Ho contato fino a 4
Ho contato fino a 5
Ho contato fino a 6
.
.
```

**Errore 3: Omettere di MODIFICARE la variabile nel blocco interno.** Se ci si dimentica di mettere almeno un'istruzione che MODIFICA la variabile usata nella condizione, quando la condizione viene valutata produrrà sempre lo stesso valore booleano `False` impedendo l'uscita dal ciclo:

```
i = 1
print('Sto per entrare nel ciclo ..')
while i < 4:
    print('Ho contato fino a', i)

print('Ciclo finito !')
```

```
Sto per entrare nel ciclo ..
Ho contato fino a 1
.
.
```

### while che non terminano

**DOMANDA:** Riesci ad immaginare un programma che *non* deve terminare mai?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** se abiti vicino ad una centrale idroelettrica o nucleare, cosa succede se il programma che regola il livello dell'acqua termina ?

Oppure: se sei in aereo e il programma che controlla il flusso di carburante ai motori si blocca improvvisamente è un problema?

Tutti i programmi se scritti bene devono prevedere la terminazione, ma alcuni software vengono eseguiti così a lungo che la terminazione è da considerarsi un evento eccezionale.

```
</div>
```

### Domande

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. i = 0
   while i < 3:
       print(i)
```

```
2. k = 0
   while k < 5:
       print(k)
       k + 1
```

```
3. i = 0
   while i < 3:
       print(i)
   i += 1
```

```
4. i = 0
   while False:
       print(i)
       i += 1
   print('Finito !')
```

```
5. i = 0
   while i < 3:
       print(i)
       i += 1
```

```
6. k = 0
   while k < 2
       print(i)
       k += 1
```

```
7. i = 0
   while i < 3:
       print('GAM')
       i = i + 1
```

```
8. while zanza < 2
       print('ZANZA')
       zanza += 1
```

```
9. i = 0
   while False:
       print(i)
       i = i + 1
   print('DARK')
```

```
10. i = 0
     while True:
         print(i)
         i = i + 1
     print('LIGHT')
```

```
11. while 2 + 3:
       print('z')
       print('')
```

```
12. i = 10
     while i > 0:
         if i > 5:
             print(i)
             i -= 1
     print('WAM')
```

```
13. i = 10
    while i > 0:
        if i > 5:
            print(i)
        i -= 1
    print('MAW')
```

```
14. import random
    x = 0
    while x < 7:
        x = random.randint(1,10)
        print(x)

    print('LUCK')
```

```
15. x, y = 0, 0
    while x + y < 4:
        x += 1
        y += 1
    print(x, y)
```

```
16. x, y = 0, 3
    while x < y:
        print(x, y)
        x += 1
        y -= 1
```

## Esercizi

### Esercizio - stampari

⊕ Scrivi del codice che in un ciclo `while` stampa tutti i numeri dispari da 1 a `k`

- per `k < 1` non stampa nulla

Esempio - dati:

```
k = 5
```

dopo il tuo codice deve stampare:

```
1
3
5
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[5]: k = 5 # 1 3 5
     #k = 1 # 1
     #k = 0 # non stampa
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
i = 1
while i <= k:
    if i % 2 == 1:
        print(i)
    i += 1
```

```
1
3
5
```

&lt;/div&gt;

[5]:

```
k = 5 # 1 3 5
#k = 1 # 1
#k = 0 # non stampa

# scrivi qui
```

### Esercizio - media

⊗ Scrivi del codice che data una lista `numeri`, calcola la media dei valori della lista usando un `while` e la stampa.

- se la lista è vuota, la media si suppone essere `0.0`
- **NON** usare la funzione `sum`
- **NON** creare variabili che si chiamano `sum` (violerebbe il **V Comandamento**<sup>222</sup>: non ridifinerai mai funzioni di sistema)

Esempio - data:

```
numeri = [8,6,5,9]
```

stampa

```
7.0
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[6]:

```
numeri = [8,6,5,9] # 7.0
#numeri = [3,1,2] # 2.0
#numeri = [] # 0

# scrivi qui
somma = 0.0
i = 0
while i < len(numeri):
```

(continues on next page)

<sup>222</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#V-COMANDAMENTO>

(continued from previous page)

```
somma += numeri[i]
i += 1

if len(numeri) > 0:
    print(somma / len(numeri))
else:
    print(0.0)
```

7.0

&lt;/div&gt;

```
[6]:
numeri = [8,6,5,9] # 7.0
#numeri = [3,1,2] # 2.0
#numeri = []      # 0

# scrivi qui
```

## Comandi break e continue

Per avere ancora più controllo sull'esecuzione di un ciclo possiamo usare i comandi `break` e `continue`.

---

### NOTA: Cerca di limitarne l'uso!

Quando vi è molto codice nel ciclo è facile 'dimenticarsi' della loro presenza trovandosi con bug difficili da scovare. D'altro canto, in alcuni casi selezionati *possono* rendere il codice più leggibile, quindi come in tutte le cose vanno usati con giudizio.

---

## Terminare con un break

Lo schema visto precedentemente per avere `while` terminanti è quello consigliato, ma se abbiamo una condizione che NON valuta la variabile che incrementiamo (come per esempio l'espressione costante `True`), come alternativa per uscire immediatamente dal ciclo si può usare il comando `break`:

```
[7]: i = 1
while True:

    print('Ho contato fino a', i)

    if i > 3:
        print('break! Esco dal ciclo!')
        break
    print('Dopo il break')

    i += 1

print('Ciclo finito !')
```

```

Ho contato fino a 1
Ho contato fino a 2
Ho contato fino a 3
Ho contato fino a 4
break! Esco dal ciclo!
Ciclo finito !

```

Nota come Dopo il `break` *non* venga mostrato.

### Proseguire con `continue`

E' possibile portare l'esecuzione immediatamente all'iterazione successiva chiamando `continue`, che salta subito alla verifica della condizione senza eseguire le istruzioni dopo il `continue`.

**ATTENZIONE: i `continue` se usati male possono creare cicli infiniti !**

Quando usi `continue` assicurati che non salti l'istruzione per modificare la variabile usata nella condizione di terminazione (oppure che non salti un `break` necessario per uscire)!

Per evitare problemi qui abbiamo incrementato `i` prima dell'`if` con il `continue`:

```

[8]: i = 1
      while i < 5:
          print('Ho contato fino a', i)

          i += 1

          if i % 2 == 1:
              print('continue, salta alla verifica condizione')
              continue
              print('Dopo il continue')

          print('arrivato in fondo')

      print('Ciclo finito !')

```

```

Ho contato fino a 1
arrivato in fondo
Ho contato fino a 2
continue, salta alla verifica condizione
Ho contato fino a 3
arrivato in fondo
Ho contato fino a 4
continue, salta alla verifica condizione
Ciclo finito !

```

Proviamo a combinare `break` e `continue` e vedere il risultato in Python Tutor:

```

[9]: i = 1
      while i < 5:
          print('Ho contato fino a', i)
          if i > 3:
              print('break! Esco dal ciclo!')
              break
              print('Dopo il break')

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
i += 1
if i % 2 == 1:
    print('continue, salta alla verifica condizione')
    continue
    print('Dopo il continue')
print('arrivato in fondo')

print('Ciclo finito !')

jupman.pytut()
```

```
Ho contato fino a 1
arrivato in fondo
Ho contato fino a 2
continue, salta alla verifica condizione
Ho contato fino a 3
arrivato in fondo
Ho contato fino a 4
break! Esco dal ciclo!
Ciclo finito !
```

[9]: <IPython.core.display.HTML object>

## Domande su break e continue

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1.

```
i = 1
while i < 4:
    print('Ho contato fino a', i)
    i += 1
    continue

print('Ciclo finito !')
```

2.

```
i = 1
while i < 4:
    print('Ho contato fino a', i)
    continue
    i += 1

print('Ciclo finito !')
```

3.

```
i = 3
while i > 0:
    print('Ho contato fino a', i)
    if i == 2:
        print('continue, salta alla verifica condizione')
        continue
    i -= 1
    print('arrivato in fondo')

print('Ciclo finito !')
```

```
4. i = 0
   while True:
       i += 1
       print(i)
       if i > 3:
           break

   print('BONG')
```

```
5. i = 0
   while True:
       if i < 3:
           continue
       else:
           break
       i += 1

   print('ZONG')
```

```
6. i = 0
   while True:
       i += 1
       if i < 3:
           continue
       else:
           break

   print('ZANG')
```

### Domande - Sono equivalenti ?

Guarda i seguenti frammenti di codice: in ciascuno, vi sono due parti, A e B. In ciascun frammento, cerca di indovinare se la parte A stamperà esattamente quello che stampa il codice nella parte B.

- **PRIMA** pensa alla risposta
- **POI** prova ad eseguire

### Sono equivalenti? - BORG

```
print('A:')
while True:
    print('BORG')
    break

print('\nB:')
while False:
    pass
print('BORG')
```

### Sono equivalenti? - al 3

```
print('A:')
x = 0
while x < 3:
    print(x)
    x += 1

print('\nB:')
x = 1
while x <= 3:
    print(x-1)
    x += 1
```

### Sono equivalenti? - che caso

Ricordati che `randint(a, b)` restituisce un intero casuale  $N$  tale che  $a \leq N \leq b$

```
print('A:')
x = 0
while x < 3:
    x += 1
print(x)

print('\nB:')
x = 0
import random
while x != 3:
    x = random.randint(1,5)
print(x)
```

### Sono equivalenti? - al sei

```
print('A:')
i = 0
while i < 3:
    print(i)
    i += 1
while i < 6:
    print(i)
    i += 1

print('\nB:')
i = 0
while i < 6:
    print(i)
    i += 1
```

### Sono equivalenti? - countdown 1

```
print('A:')
i = 2
print(i)
while i > 0:
    i -= 1
    print(i)

print('\nB:')
i = 2
while i > 0:
    print(i)
    i -= 1
```

### Sono equivalenti? - countdown 2

```
print('A:')
i = 2
print(i)
while i > 0:
    i -= 1
    print(i)

print('\nB:')
i = 2
while i > 0:
    print(i)
    i -= 1
print(i)
```

### Sono equivalenti? - sortilegio

```
print('A:')
s = 'sortilegio'
i = 0
while s[i] != 'g':
    i += 1
print(s[i:])

print('B:')
s = 'sortilegio'
i = len(s)
while s[i] != 'g':
    i -= 1
print(s[i:])
```

### Sono equivalenti? - ping pong

```
print('A:')
ping,pong = 0,3
while ping < 3 or pong > 0:
    print(ping,pong)
    ping += 1
    pong -= 1

print('\nB:')
ping,pong = 0,3
while not(ping >= 3 and pong <= 0):
    print(ping,pong)
    ping += 1
    pong -= 1
```

### Sono equivalenti? - zanna

```
print('A:')
n,i,s = 0,0,'zanna'
while i < len(s):
    if s[i] == 'n':
        n += 1
    i += 1
print(n)

print('\nB:')
n,i,s = 0,0,'zanna'
while i < len(s):
    i += 1
    if s[i-1] == 'n':
        n += 1
print(n)
```

### Sono equivalenti? - pasticcio

```
print('A:')
c,i,s = 0,0,'pasticcio'
while i < len(s):
    if s[i] == 'c':
        c += 1
    i += 1
print(c)

print('\nB:')
no,k,s = 0,0,'pasticcio'
while k < len(s):
    if s[k] != 'c':
        no += 1
    else:
        k += 1
print(len(s) - no)
```

## Esercizi su contatori

### Esercizio - don't break 1

⊗ Guarda il codice seguente, e scrivi nella cella seguente del codice che produca lo stesso risultato con un `while` e **senza usare** `break`

```
[10]: x = 3
while True:
    print(x)
    if x == 0:
        break
    x -= 1
```

```
3
2
1
0
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[11]: x = 3

# scrivi qui

while x >= 0:
    print(x)
    x -= 1
```

```
3
2
1
0
```

`</div>`

```
[11]: x = 3

# scrivi qui
```

### Esercizio - don't break 2

⊗ Guarda il codice seguente, e scrivi nella cella seguente del codice che produca lo stesso risultato con un `while` e **senza usare** `break`

```
[12]: la = [2,3,7,5,6]
k = 7 # 2 3 7
#k = 5 # 2 3 7 5 6
#k = 13 # 2 3 7 5 6
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
i = 0
while True:
    print(la[i])
    if i >= len(la)-1 or la[i] == k:
        break
    else:
        i += 1
```

```
2
3
7
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[13]:

```
la = [2,3,7,5,6]
k = 7 # 2 3 7
#k = 6 # 2 3 7 5 6
#k = 13 # 2 3 7 5 6

i = 0

# scrivi qui

while i < len(la) and la[i] != k:
    print(la[i])
    i += 1
if i < len(la) and la[i] == k:
    print(la[i])
```

```
2
3
7
```

&lt;/div&gt;

[13]:

```
la = [2,3,7,5,6]
k = 7 # 2 3 7
#k = 6 # 2 3 7 5 6
#k = 13 # 2 3 7 5 6

i = 0

# scrivi qui
```

## Esercizio - Dammi un break

⊕ Guarda il codice seguente, e scrivi nella cella seguente del codice che produca lo stesso risultato con un `while` **questa volta usando un break**

```
[14]:
x,y = 1,5    # (1,5) (2,4)
#x,y = 2,8   # (2, 8) (3, 7) (4, 6)

while x < y or x == 4:
    print((x,y))
    x += 1
    y -= 1

(1, 5)
(2, 4)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[15]:
x,y = 1,5    # (1,5) (2,4)
#x,y = 2,8   # (2, 8) (3, 7) (4, 6)

# scrivi qui
while True:

    if x >= y or x == 4:
        break
    else:
        print((x,y))
        x += 1
        y -= 1

if x < y or x == 4:
    print((x,y))

(1, 5)
(2, 4)
```

</div>

```
[15]:
x,y = 1,5    # (1,5) (2,4)
#x,y = 2,8   # (2, 8) (3, 7) (4, 6)

# scrivi qui
```

## Esercizio - cartone

⊕ Stampa numeri interi da 0 a k INCLUSI usando un `while`, e ad ogni numero stampa a fianco una tra le stringhe 'CAR', 'TO' e 'NE' alternandole

Es - per  $k=8$  stampa

```
0 CAR
1 TO
2 NE
3 CAR
4 TO
5 NE
6 CAR
7 TO
8 NE
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[16]:

```
k = 8

# scrivi qui
x = 0
while x <= k:
    if x % 3 == 0:
        print(x, 'CAR')
    elif x % 3 == 1:
        print(x, 'TO')
    else:
        print(x, 'NE')
    x += 1
```

```
0 CAR
1 TO
2 NE
3 CAR
4 TO
5 NE
6 CAR
7 TO
8 NE
```

```
</div>
```

[16]:

```
k = 8

# scrivi qui
```

**Esercizio - al dieci**

⊕ Dati due numeri  $x$  e  $y$ , scrivi del codice con un `while` che stampa i numeri e li incrementa fermandosi non appena uno dei due raggiunge il dieci.

```
x, y = 5, 7
```

dopo il tuo codice deve risultare

```
5 7
6 8
7 9
8 10
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[17]:

```
x, y = 5, 7
#x, y = 8, 4

# scrivi qui
while x <= 10 and y <= 10:
    print(x, y)
    x += 1
    y += 1
```

```
5 7
6 8
7 9
8 10
```

```
</div>
```

[17]:

```
x, y = 5, 7
#x, y = 8, 4

# scrivi qui
```

**Esercizio - cccc**

⊕ Scrivi del codice usando un `while` che dato un numero  $y$ , stampa  $y$  righe contenenti la lettera `c` tante volte quante il numero di riga.

Esempio - dato

```
y = 4
```

Stampa:

```
c
cc
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
ccc
cccc
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[18]:

```
y = 4

# scrivi qui
x = 0
while x <= y:
    print('c'*x)
    x += 1
```

```
c
cc
ccc
cccc
```

&lt;/div&gt;

[18]:

```
y = 4

# scrivi qui
```

## Esercizio - convergi

⊗ Dati due numeri  $x$  e  $k$ , usando un `while` modifica di 1 e stampa  $x$  finchè  $x$  non raggiunge  $k$  incluso.

- **NOTA:**  $k$  può essere sia maggiore che minore di  $x$ , devi gestire entrambi i casi

Esempio 1 - dato:

```
x, k = 3, 5
```

stampa:

```
3
4
5
```

Esempio 2 - dato:

```
x, k = 6, 2
```

stampa:

```
6
5
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
4
3
2
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[19]:

```
x,k = 3,5 # 3 4 5
#x,k = 6,2 # 6 5 4 3 2
#x,k = 4,4 # 4

# scrivi qui

while x != k:
    print(x)
    if x < k:
        x += 1
    else:
        x -= 1
print(x)

3
4
5
```

&lt;/div&gt;

[19]:

```
x,k = 3,5 # 3 4 5
#x,k = 6,2 # 6 5 4 3 2
#x,k = 4,4 # 4

# scrivi qui
```

### Ricerca in una sequenza

Siamo ad un aeroporto e ci viene detto di raggiungere il gate della nostra compagnia aerea di fiducia *Turbolenz*. Non ci ricordiamo esattamente il gate, ma sappiamo che dobbiamo fermarci al primo cartello *Turbolenz* che troviamo. Se per sbaglio proseguissimo oltre, potremmo finire ad altri gate per voli internazionali, e chissà dove ci porterebbero.

Se dobbiamo fare ricerche in sequenze potenzialmente molto lunghe sapendo, ma che non sempre richiedono di visitare tutta la sequenza, usare un ciclo `while` è più conveniente ed efficiente di un `for`.

Potremmo rappresentare l'esempio qua sopra come una lista:

[20]:

```

#      0      1      2      3      4      5      6
→ 6      7
aeroporto = ['Volatut', 'AliBucate', 'PiccionJet', 'Turbolenz', 'BoingBoing', 'Jettoni',
→ 'Turbolenz', 'BoingBoing' ]
```

Una volta trovato l'elemento, vorremmo che il programma ci stampasse la posizione in cui l'ha trovato, in questo caso 3

Naturalmente, se hai letto bene i [metodi delle liste](#)<sup>223</sup> saprai che già abbiamo a disposizione un comodo metodo `.index('Turbulenz')`, ma in questo foglio adottiamo invece la filosofia del ‘fai da te’ e proveremo a costruirci da zero i nostri algoritmi di ricerca.

**DOMANDA:** Riesci a pensare ad un caso in cui il metodo `index` possa dare dei problemi?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** se la list *non* contiene l’elemento cercato, `index` lancerà una eccezione fermando quindi il programma.

```
</div>
```

Per costruire la nostra ricerca, ci serviranno:

1. variabile di controllo
2. condizione di termine
3. aggiornamento della variabile di controllo

La variabile di controllo in questo caso potrebbe essere un indice, la condizione di termine potrebbe valutare se abbiamo raggiunto la fine dell’aeroporto, e dentro il ciclo dovremo incrementare l’indice per progredire nella ricerca. Ma dove potremmo valutare se abbiamo trovato o meno il gate? Inoltre, visto che siamo programmatori esperti, crediamo nella sfortuna e sappiamo che potremmo anche scoprire con orrore che la compagnia aerea Turbulenz è fallita il giorno del nostro arrivo in aeroporto! Dovremo pertanto sempre prevedere anche il caso in cui la ricerca vada a vuoto, e decidere come dovrebbe comportarsi il programma in questo frangente.

### Come controllare

Ci sono due modi per controllare il ritrovamento:

- a) il modo più diretto di fare un controllo di uscita è dentro il corpo stesso del `while`, mettendo un `if` che al verificarsi del ritrovamento provoca l’esecuzione di un `break`. Non è affatto elegante, ma può essere un primo approccio.
- b) un’opzione migliore è fare il controllo nella condizione booleana del `while`, ma potrebbe essere un po’ più difficile avere un programma che funziona davvero in tutti i casi.

Proviamoli entrambi i modi negli esercizi che seguono.

### Esercizio - Turbolenz con break

⊗⊗ Scrivi del codice che usando un `while` cerca nella lista `aeroporto` la PRIMA occorrenza di `compagnia`: appena la trova si ferma e STAMPA l’indice in cui è stata trovata.

- se non trova la compagnia, STAMPA che la ricerca è andata a vuoto
- **USA** un `break` per fermare la ricerca
- **RICORDATI** di provare il tuo programma anche con gli altri aeroporti suggeriti

Esempio 1 - dati:

```
compagnia = 'Turbolenz'
aeroporto = ['Volatut', 'AliBucate', 'PiccionJet', 'Turbolenz', 'BoingBoing', 'Jettoni',
↳ 'Turbolenz', 'BoingBoing' ]
```

dopo il tuo codice deve stampare :

---

<sup>223</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists4-sol.html>

```
Trovato il primo Turbolenz all'indice 3
```

Esempio 2 - dati:

```
compagnia = 'FlapFlap'
aereoporto = ['AliBucate', 'BoingBoing', 'Turbolenz', 'PiccionJet']
```

deve stampare:

```
Non ho trovato FlapFlap
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[21]:

```
compagnia = 'Turbolenz'
aereoporto = ['Volatut', 'AliBucate', 'PiccionJet', 'Turbolenz', 'BoingBoing', 'Jettoni',
↳ 'Turbolenz', 'BoingBoing']

#compagnia = 'FlapFlap'
#aereoporto = ['AliBucate', 'BoingBoing', 'Turbolenz', 'PiccionJet']
#aereoporto = []
#aereoporto = ['FlapFlap']
#aereoporto = ['Turbolenz', 'FlapFlap']

# scrivi qui
i = 0
while i < len(aereoporto):
    if aereoporto[i] == compagnia:
        print("Trovato il primo", compagnia, "all'indice", i)
        break
    i += 1
if i == len(aereoporto):
    print("Non ho trovato", compagnia)
```

```
Trovato il primo Turbolenz all'indice 3
```

</div>

[21]:

```
compagnia = 'Turbolenz'
aereoporto = ['Volatut', 'AliBucate', 'PiccionJet', 'Turbolenz', 'BoingBoing', 'Jettoni',
↳ 'Turbolenz', 'BoingBoing']

#compagnia = 'FlapFlap'
#aereoporto = ['AliBucate', 'BoingBoing', 'Turbolenz', 'PiccionJet']
#aereoporto = []
#aereoporto = ['FlapFlap']
#aereoporto = ['Turbolenz', 'FlapFlap']

# scrivi qui
```

## Esercizio - Turbolenz senza break

⊗⊗ Prova adesso a riscrivere il programma di prima, ma **NON** usare `break` nè `continue`: per verificare il ritrovamento, dovrai arricchire la condizione di terminazione.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[22]:

```
compagnia = 'Turbolenz'
aeroporto = ['Volatut', 'AliBucate', 'PiccionJet', 'Turbolenz', 'BoingBoing', 'Jettoni',
↳ 'Turbolenz', 'BoingBoing']

#compagnia = 'FlapFlap'
#aeroporto = ['AliBucate', 'BoingBoing', 'Turbolenz', 'PiccionJet']
#aeroporto = []
#aeroporto = ['FlapFlap']
#aeroporto = ['Turbolenz', 'FlapFlap']

# scrivi qui
i = 0
while i < len(aeroporto) and aeroporto[i] != compagnia:
    i += 1

if i == len(aeroporto):
    print("Non ho trovato", compagnia)
else:
    print("Trovato il primo", compagnia, "all'indice", i)
```

Trovato il primo Turbolenz all'indice 3

```
</div>
```

[22]:

```
compagnia = 'Turbolenz'
aeroporto = ['Volatut', 'AliBucate', 'PiccionJet', 'Turbolenz', 'BoingBoing', 'Jettoni',
↳ 'Turbolenz', 'BoingBoing']

#compagnia = 'FlapFlap'
#aeroporto = ['AliBucate', 'BoingBoing', 'Turbolenz', 'PiccionJet']
#aeroporto = []
#aeroporto = ['FlapFlap']
#aeroporto = ['Turbolenz', 'FlapFlap']

# scrivi qui
```

**DOMANDA:** Probabilmente hai usato due condizioni nel `while`. Scambiando l'ordine delle condizioni nella soluzione proposta, il programma funzionerebbe correttamente? Se no, in quali casi fallirebbe?

- **SUGGERIMENTO:** Se hai dubbi prova a guardare il capitolo [booleani - ordine di valutazione](#)<sup>224</sup>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
```

<sup>224</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics2-bools-sol.html#Ordine-di-valutazione>

```
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** il confronto dell'indice con la lunghezza dell'aeroporto va fatto per primo, perchè quando da False, la valutazione dell'espressione and si conclude subito senza proseguire col pericoloso `aeroporto[i] != compagnia` che in un aeroporto senza compagnia FlapFlap finirebbe col diventare `aeroporto[4] != compagnia` e producendo quindi un errore di indice:

```
compagnia = 'FlapFlap'
           #   0             1             2             3
aeroporto = ['AliBucate', 'BoingBoing', 'Turbolenz', 'PiccionJet']

# scrivi qui
i = 0
# ATTENZIONE: ORDINE SBAGLIATO!
while aeroporto[i] != compagnia and i < len(aeroporto):
    i += 1

if i == len(aeroporto):
    print("Non ho trovato", compagnia)
else:
    print("Trovato il primo", compagnia, "all'indice", i)
```

```
</div>
```

## Esercizio - hangar

⊗⊗ Il nostro aereo è appena atterrato ma deve arrivare all'hangar schivando tutti gli oggetti estranei che trova sulla pista! Scrivi del codice che data una stringa `pista` con un certo numero di caratteri non alfanumerici all'inizio, STAMPA la parola che segue questi caratteri.

Esempio - data:

```
pista = '★☆☆◆◇◆◇hangar★★★'
```

il tuo codice deve stampare:

```
hangar★★★
```

- **NON** puoi sapere a priori quali caratteri extra troverai nella stringa
- **NON** scrivere caratteri come `★◆◇-_` nel codice

**SUGGERIMENTO:** per determinare se hai trovato caratteri alfanumerici o numeri, usa i metodi `.isalpha()` e `.isdigit()`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[23]:
pista = '★☆☆◆◇◆◇hangar★★★' # hangar
#pista = 'bimotore'           # bimotore
#pista = '-◆---◆---747-'     # 747
#pista = 'aliente'           # aliente
#pista = '_◆_◆_◆_'           # non stampa niente

# scrivi qui
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

i = 0
while i < len(pista) and not (pista[i].isalpha() or pista[i].isdigit()):
    i += 1
print(pista[i:])

hangar***

```

&lt;/div&gt;

[23]:

```

pista = '★☆☆◆☆☆hangar***' # hangar☆☆☆
#pista = '☆☆bimotore' # bimotore
#pista = '-◆---◆--747-◆' # 747-◆
#pista = 'aliante' # aliante
#pista = '___◆_◆_◆_' # non stampa niente

# scrivi qui

```

## Esercizio - Wild West

⊗⊗ I due banditi Carson e Butch hanno sepolto di comune accordo un tesoro nella ridente cittadina di Tombstone, ma adesso ciascuno dei due vuole riprenderselo senza condividere nulla con il compare.

- per arrivare al tesoro c'è una strada da Santa Fe fino a Tombstone che rappresentiamo come lista di stringhe
- per rappresentare dove sono i banditi nella strada, usiamo due indici `butch` e `carson`
- ciascun bandito parte da una città diversa
- ad ogni turno Carson si sposta di **una** città
- ad ogni turno Butch si sposta di **due** città, perchè dispone di un veloce cavallo Mustang

Scrivi del codice che stampa la corsa e termina non appena uno dei due arriva nell'ultima città, indicando chi ha preso il tesoro.

- Nel caso entrambi i banditi arrivino contemporaneamente nell'ultima città, stampa 'Duello finale a Tombstone!'
- il tuo codice deve funzionare per *qualsiasi* strada e posizioni iniziale `carson` e `butch`

Esempio 1 - dati

```

#           0           1           2           3           4           5
strada = ['Santa Fe', 'Denver', 'Dodge City', 'Silverton', 'Agua Caliente', 'Tombstone']
carson, butch = 3, 0

```

deve stampare:

```

Carson parte da Silverton
Butch parte da Santa Fe
Carson raggiunge Agua Caliente
Butch raggiunge Dodge City
Carson raggiunge Tombstone
Butch raggiunge Agua Caliente

Carson ha trovato il tesoro a Tombstone !

```

## Esempio 2 - dati

```
strada = ['Santa Fe', 'Denver', 'Dodge City', 'Silverton', 'Agua Caliente', 'Tombstone']
carson, butch = 3, 2
```

deve stampare:

```
Carson parte da Silverton
Butch parte da Dodge City
Carson raggiunge Agua Caliente
Butch raggiunge Agua Caliente
Carson raggiunge Tombstone
Butch raggiunge Tombstone

Duello finale a Tombstone !
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[24]:

```
#           0           1           2           3           4           5
strada = ['Santa Fe', 'Denver', 'Dodge City', 'Silverton', 'Agua Caliente', 'Tombstone']

carson, butch = 3, 0 # Carson ha trovato il tesoro a Tombstone !
# carson, butch = 0, 0 # Butch ha trovato il tesoro a Tombstone !
# carson, butch = 3, 2 # Duello finale a Tombstone !

# scrivi qui

print('Carson parte da', strada[carson])
print('Butch parte da', strada[butch])

while carson < len(strada)-1 and butch < len(strada)-1:
    carson = min(len(strada)-1, carson + 1)
    butch = min(len(strada)-1, butch + 2)
    print('Carson raggiunge', strada[carson])
    print('Butch raggiunge', strada[butch])

print()
if carson == len(strada)-1 and butch == len(strada)-1:
    print('Duello finale a ', strada[-1], '!')
elif carson == len(strada)-1:
    print('Carson ha trovato il tesoro a', strada[-1], '!')
else:
    print('Butch ha trovato il tesoro a', strada[-1], '!')

Carson parte da Silverton
Butch parte da Santa Fe
Carson raggiunge Agua Caliente
Butch raggiunge Dodge City
Carson raggiunge Tombstone
Butch raggiunge Agua Caliente

Carson ha trovato il tesoro a Tombstone !
```

```
</div>
```

[24]:

```
#           0           1           2           3           4           5
strada = ['Santa Fe', 'Denver', 'Dodge City', 'Silverton', 'Agua Caliente', 'Tombstone']

carson, butch = 3, 0 # Carson ha trovato il tesoro a Tombstone !
#carson, butch = 0, 0 # Butch ha trovato il tesoro a Tombstone !
#carson, butch = 3, 2 # Duello finale a Tombstone !

# scrivi qui
```

## Esercizio - La Bilancia del Linguaggio

⊗⊗ Nei sacri scritti del profeta Zamfir, è predetto che qualora tutti gli abitanti della Terra parleranno una lingua in cui tutte le parole hanno la stessa lunghezza, sarà raggiunta l'armonia tra le umane genti. Questo evento è prevedibilmente assai lontano nel tempo e per quell'epoca il vocabolario degli umani sarà talmente ampio e variegato che per controllare tutte le parole serviranno certamente potenti calcoli: ti viene richiesto di programmare i server subacquei di Atlantis per effettuare questo controllo nei secoli dei secoli.

Data una stringa di parole `linguaggio`, scrivi del codice che stampa `True` se tutte le parole hanno la stessa lunghezza, `False` altrimenti

Per avere un algoritmo efficiente, dovrai usare un `while`:

- ferma il ciclo appena puoi determinare con certezza il risultato del programma
- **NON** usare `break`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[25]:

```
linguaggio = "armonia cosmica forever" # True
#linguaggio = "guerra e violenza"      # False
#linguaggio = "vi rt uo so"            # True
#linguaggio = "sopraffazione inganno"  # False
#linguaggio = "nessuna armonia reale"   # False
#linguaggio = "pace"                   # True
#linguaggio = ""                        # True

# scrivi qui
li = linguaggio.split()

n = len(li[0]) if len(li) > 0 else 0

tutte_uguali = True
i = 1
while i < len(li) and tutte_uguali:
    if n != len(li[i]):
        tutte_uguali = False
    i += 1

print(tutte_uguali)
```

```
True
```

```
</div>
```

```
[25]:
```

```
linguaggio = "armonia cosmica forever" # True
#linguaggio = "guerra e violenza"      # False
#linguaggio = "vi rt uo so"            # True
#linguaggio = "sopraffazione inganno"  # False
#linguaggio = "nessuna armonia reale"   # False
#linguaggio = "pace"                   # True
#linguaggio = ""                        # True

# scrivi qui
```

## Esercizio - lo sfrucugliatore

⊗⊗⊗ Giustino il contadino ha deciso di dare una svolta high-tech alla sua azienda agricola, e ti chiede di sviluppare uno 'sfrucugliatore' di alberi (così lo chiama lui..) per percuotere gli alberi e raccogliere i frutti esotici che ha piantato in alta quota in montagna (ormai il cambiamento climatico lo permette...)

La piantagione è una sequenza di alberi da frutto, elementi del paesaggio (pietre, ghiaia, etc) e cartelli 'C'. L'inizio e la fine di una sottosequenza di alberi da frutto sono sempre marcate da un cartello.

Il veicolo da progettare dispone di un cassone di **capienza 7** dove può mettere il raccolto.

Scrivi del codice che percorre la piantagione e raccoglie in cassone i frutti trovati

- **USA** un while **fermandolo** non appena il cassone è pieno
- **NON** usare break nè continue
- **NON** scrivere nomi dei frutti o elementi del paesaggio nel codice (niente 'banane' o 'sassi' ..). Puoi scrivere 'C'.

Esempio - data:

```
piantagione = ['pietre', 'sassi', 'C', 'banane', 'arance', 'manghi', 'C',
↳ 'sabbia', 'sassi', 'sassi',
               'C', 'avocadi', 'C', 'gramigna', 'C', 'kiwi', 'manghi', 'C',
↳ ', 'C', 'C',
               'rocce', 'C', 'lime', 'C', 'ciottoli', 'C', 'arance',
↳ 'cocco', 'C', 'ghiaia']
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> print(cassone)
['banane', 'arance', 'manghi', 'avocadi', 'kiwi', 'manghi', 'lime']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```

[26]:      # 0      1      2      3      4      5      6      7
↪      8      9
piantagione = ['pietre','sassi', 'C', 'banane', 'arance', 'manghi', 'C',
↪ 'sabbia', 'sassi', 'sassi',
      # 10      11      12      13      14      15      16      17
↪      18      19
      'C', 'avocadi','C', 'gramigna','C', 'kiwi', 'manghi', 'C
↪ ', 'C', 'C',
      # 20      21      22      23      24      25      26      27
↪      28      29
      'rocce', 'C', 'lime', 'C', 'ciottoli', 'C', 'arance',
↪ 'cocco', 'C', 'ghiaia']

#piantagione = ['C','C'] # []
#piantagione = ['C','limoni','C'] # ['limoni']
#piantagione = ['sabbia','C','limoni','C'] # ['limoni']
#piantagione = ['arance'] # []
#piantagione = ['C','1','2','3','4','5','6','7','8','C'] # ['1','2','3','4','5','6
↪ ','7']
#piantagione = ['C','1','2','C','x','C','3','4','5','6','7','8','C','9'] # ['1','2',
↪ '3','4','5','6','7']

cassone = []

# scrivi qui

raccolgiendo = False
i = 0
while i < len(piantagione) and len(cassone) < 7:
    if piantagione[i] == 'C':
        raccolgiendo = not raccolgiendo
    else:
        if raccolgiendo:
            cassone.append(piantagione[i])
    i += 1
print(cassone)

['banane', 'arance', 'manghi', 'avocadi', 'kiwi', 'manghi', 'lime']

```

&lt;/div&gt;

```

[26]:      # 0      1      2      3      4      5      6      7
↪      8      9
piantagione = ['pietre','sassi', 'C', 'banane', 'arance', 'manghi', 'C',
↪ 'sabbia', 'sassi', 'sassi',
      # 10      11      12      13      14      15      16      17
↪      18      19
      'C', 'avocadi','C', 'gramigna','C', 'kiwi', 'manghi', 'C
↪ ', 'C', 'C',
      # 20      21      22      23      24      25      26      27
↪      28      29
      'rocce', 'C', 'lime', 'C', 'ciottoli', 'C', 'arance',
↪ 'cocco', 'C', 'ghiaia']

#piantagione = ['C','C'] # []
#piantagione = ['C','limoni','C'] # ['limoni']
#piantagione = ['sabbia','C','limoni','C'] # ['limoni']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#piantagione = ['arance'] # []
#piantagione = ['C','1','2','3','4','5','6','7','8','C'] # ['1','2','3','4','5','6
→','7']
#piantagione = ['C','1','2','C','x','C','3','4','5','6','7','8','C','9'] # ['1','2',
→'3','4','5','6','7']

cassone = []

# scrivi qui

['banane', 'arance', 'manghi', 'avocadi', 'kiwi', 'manghi', 'lime']
```

### Esercizio - la posta nella stiva

⊗⊗⊗ Data una stringa e due caratteri car1 e car2, scrivi del codice che STAMPA True se tutte le occorrenze di car1 in stringa sono **sempre** seguite da car2.

Esempio - data:

```
stringa,car1,car2 = "accatastare la posta nella stiva", 's','t'
```

stampa True perchè tutte le occorrenze di s sono seguite da t

```
stringa,car1,car2 = "dadaista entusiasta", 's','t'
```

stampa False, perchè viene ritrovata la sequenza si dove s non è seguita da t

- **USA** un while, cerca di farlo efficiente terminandolo appena puoi
- **NON** usare **break**

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[27]:

```
stringa,car1,car2 = "accatastare la posta nella stiva", 's','t' # True
#stringa,car1,car2 = "dadaista entusiasta", 's','t' # False
#stringa,car1,car2 = "barbabietole", 't','o' # True
#stringa,car1,car2 = "barbabietole", 'b','a' # False
#stringa,car1,car2 = "a", 'a','b' # False
#stringa,car1,car2 = "ab", 'a','b' # True
#stringa,car1,car2 = "aa", 'a','b' # False

# scrivi qui
i = 0

ris = True

if len(stringa) == 1:
    ris = False
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
while i + 1 < len(stringa) and ris:
    if stringa[i] == car1 and stringa[i+1] != car2:
        ris = False
    i += 1
```

ris

[27]: True

&lt;/div&gt;

[27]:

```
stringa, car1, car2 = "accatastare la posta nella stiva", 's', 't' # True
#stringa, car1, car2 = "dadaista entusiasta", 's', 't' # False
#stringa, car1, car2 = "barbabietole", 't', 'o' # True
#stringa, car1, car2 = "barbabietole", 'b', 'a' # False
#stringa, car1, car2 = "a", 'a', 'b' # False
#stringa, car1, car2 = "ab", 'a', 'b' # True
#stringa, car1, car2 = "aa", 'a', 'b' # False
```

# scrivi qui

## Modificare sequenze

Nel foglio sui cicli `for` abbiamo visto un importante avvertimento, che ripetiamo qua:

---

**X COMANDAMENTO<sup>225</sup>: Non aggiungerai o toglierai mai elementi da una sequenza che stai iterando con un `for`!**

Abbandonarti in simil tentazioni **produrrebbe comportamenti del tutto imprevedibili** (conosci forse l'espressione volgare *tirare il tappeto da sotto i piedi?*)

**Se proprio devi rimuovere elementi dalla sequenza su cui stai iterando**, usa un ciclo `while` o effettua prima una copia della sequenza originale.

---

**Nota che l'avviso è solo per i cicli `for`.** In caso di necessità in fondo ci suggerisce di adottare come alternativa i `while`. Vediamo quindi quando e come usarli.

## Stack - Pescare da mazzo di carte

Supponiamo di avere un mazzo di carte che rappresentiamo come lista di stringhe e vogliamo pescare tutte le carte, leggendole una per una

Possiamo scrivere un `while` che fintanto che il mazzo contiene carte, continua a togliere la carte in cima con il `metodo pop226` e ne stampa il nome. Ricordati che `pop` MODIFICA la lista rimuovendo l'ultimo elemento E restituisce l'elemento come risultato della chiamata, che possiamo quindi salvare in una variabile che in questo caso chiameremo `carta`:

<sup>225</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#X-COMANDAMENTO>

<sup>226</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists3-sol.html#Metodo-pop>

```
[28]: mazzo = ['3 cuori', # <---- in fondo
             '2 picche',
             '9 cuori',
             '5 quadri',
             '8 fiori'] # <---- in cima
```

```
while len(mazzo) > 0:
    carta = mazzo.pop()
    print('pescato', carta)
```

```
print('Finite le carte !')
```

```
jupyter.pytut()
```

```
pescato 8 fiori
pescato 5 quadri
pescato 9 cuori
pescato 2 picche
pescato 3 cuori
Finite le carte !
```

```
[28]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Guardando il codice, possiamo notare che:

1. la variabile `mazzo` viene inizializzata
2. si verifica che la dimensione di `mazzo` sia maggiore di zero
3. ad ogni passo la lista `mazzo` viene MODIFICATA riducendone la dimensione
4. ritorna al punto 2

I primi tre punti sono le condizioni che ci garantiscono che il `while` prima o poi terminerà,

### Stack - Pescare fino a condizione

Supponiamo adesso di continuare a pescare carte finchè non ne troviamo una di cuori. La situazione è più complicata, perchè adesso il ciclo può terminare in due modi:

1. troviamo cuori, e interrompiamo la ricerca
2. non ci sono carte di cuori, e il mazzo si esaurisce

In ogni caso, alla fine dobbiamo riportare all'utente un risultato. A tal fine, ci risulta comodo inizializzare all'inizio la variabile `carta` come stringa vuota per gestire il caso non vengano trovate carte di cuori (o il mazzo sia vuoto).

Proviamo una prima implementazione che usa un `if` interno che verifica se abbiamo trovato cuori e in tal caso esce con il comando `break`.

- Prova ad eseguire il codice togliendo il commento al secondo mazzo che non ha carte di cuori e guarda la differenza nell'esecuzione.

```
[29]: mazzo = ['3 cuori', '2 picche', '9 cuori', '5 quadri', '8 fiori']
      #mazzo = ['8 picche', '2 picche', '5 quadri', '4 fiori'] # niente cuori !
      carta = ''
      while len(mazzo) > 0:
          carta = mazzo.pop()
          print('pescato', carta)
          if 'cuori' in carta:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    break

if 'cuori' in carta:
    print('Ho trovato cuori!')
else:
    print('Non ho trovato carte di cuori !')

jupman.pytut()

pescato 8 fiori
pescato 5 quadri
pescato 9 cuori
Ho trovato cuori!

```

[29]: <IPython.core.display.HTML object>

### Esercizio - Don't break my heart

⊗ Prova a scrivere del codice che risolve lo stesso problema precedente:

- questa volta **NON** usare il `break`
- assicurati che il codice funzioni con un mazzo senza cuori e anche con un mazzo vuoto
- **SUGGERIMENTO**: metti una condizione multipla nel `while`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[30]: mazzo = ['3 cuori','2 picche','9 cuori','5 quadri','8 fiori']
#mazzo = ['8 picche','2 picche','5 quadri','4 fiori'] # niente cuori !
#mazzo = [] # niente cuori !

carta = ''

# scrivi qui

while len(mazzo) > 0 and 'cuori' not in carta:
    carta = mazzo.pop()
    print('pescato', carta)

if 'cuori' in carta:
    print('Ho trovato cuori!')
else:
    print('Non ho trovato carte di cuori !')

pescato 8 fiori
pescato 5 quadri
pescato 9 cuori
Ho trovato cuori!

```

</div>

```
[30]: mazzo = ['3 cuori', '2 picche', '9 cuori', '5 quadri', '8 fiori']
#mazzo = ['8 picche', '2 picche', '5 quadri', '4 fiori'] # niente cuori !
#mazzo = [] # niente cuori !

carta = ''

# scrivi qui
```

### Domande - cosa fanno?

**DOMANDA:** Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

```
1. while []:
    print('z')
    print('BIG')
```

```
2. while ['a']:
    print('z')
    print('BUG')
```

```
3. la = []
while len(la) < 3:
    la.append('x')
print(la)
```

```
4. la = ['x', 'y', 'z']
while len(la) > 0:
    print(la.pop())
```

```
5. la = ['x', 'y', 'z']
while la:
    print(la.pop(0))
```

```
6. la = [4,5,8,10]
while la.pop() % 2 == 0:
    print(la)
```

### Domande - sono equivalenti?

Guarda i seguenti frammenti di codice: in ciascuno, vi sono due parti, A e B. In ciascun frammento, cerca di indovinare se la parte A stamperà esattamente quello che stampa il codice nella parte B.

- **PRIMA** pensa alla risposta
- **POI** prova ad eseguire

### Sono equivalenti? - treno

```
print('A:')
la = ['t', 'r', 'e', 'n', 'o']
while len(la) > 0:
    print(la.pop())

print('\nB:')
la = ['t', 'r', 'e', 'n', 'o']
la.reverse()
while len(la) > 0:
    print(la.pop(0))
```

### Sono equivalenti? - append nx

```
print('A:')
x, n, la = 2, 0, []
while x not in la:
    la.append(n)
    n += 1
print(la)

print('\nB:')
x, la = 2, []
while len(la) < 3:
    la.append(x)
    x += 1
print(la)
```

## Esercizi su stack

### Esercizio - break somma

⊗ Guarda il codice seguente, e riscrivilo nella cella seguente come `while` questa volta **usando il comando** `break`

[31]:

```
lista = []
i = 0
k = 10
while sum(lista) < k:
    lista.append(i)
    i += 1
    print(lista)
```

```
[0]
[0, 1]
[0, 1, 2]
[0, 1, 2, 3]
[0, 1, 2, 3, 4]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[32]:
lista = []
i = 0

# scrivi qui

while True:
    if sum(lista) >= k:
        break
    else:
        lista.append(i)
        i += 1
        print(lista)
```

```
[0]
[0, 1]
[0, 1, 2]
[0, 1, 2, 3]
[0, 1, 2, 3, 4]
```

&lt;/div&gt;

```
[32]:
lista = []
i = 0

# scrivi qui
```

### Esercizio - libri di viaggi

⊗⊗ Supponiamo di aver visitato la soffitta e raccolto una pila di libri, che rappresentiamo come lista di stringhe. Ogni stringa è preceduta da un'etichetta di una lettera che indica la categoria (G per Giallo, V per Viaggi, S per Storia)

```
pila = ['S-Medioevo', # <---- in fondo
        'V-Australia',
        'V-Scozia',
        'G-Sospetti',
        'V-Caraibi'] # <---- in cima
```

Essendo appassionati di libri di viaggi, vogliamo esaminare da `pila` un libro alla volta a partire da quello più in alto, trasferendo in un'altra catasta inizialmente vuota che chiameremo `viaggi` solo i libri che iniziano con l'etichetta V come ('V-Australia')

```
viaggi = []
```

Scrivi del codice che produce la seguente stampa:

```
All'inizio:
  pila:  ['S-Medioevo', 'V-Australia', 'V-Scozia', 'G-Sospetti', 'V-Caraibi']
  viaggi: []
Preso V-Caraibi
  pila:  ['S-Medioevo', 'V-Australia', 'V-Scozia', 'G-Sospetti']
  viaggi: ['V-Caraibi']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

Scartato G-Sospetti
  pila:  ['S-Medioevo', 'V-Australia', 'V-Scozia']
  viaggi: ['V-Caraibi']
Preso V-Scozia
  pila:  ['S-Medioevo', 'V-Australia']
  viaggi: ['V-Caraibi', 'V-Scozia']
Preso V-Australia
  pila:  ['S-Medioevo']
  viaggi: ['V-Caraibi', 'V-Scozia', 'V-Australia']
Scartato S-Medioevo
  pila:  []
  viaggi: ['V-Caraibi', 'V-Scozia', 'V-Australia']

```

- I libri non di viaggi non ci interessano e andranno scartati.
- Il tuo codice deve funzionare per *qualunque* lista viaggi

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[33]:

```

pila = ['S-Medioevo', 'V-Australia', 'V-Scozia', 'G-Sospetti', 'V-Caraibi']

viaggi = []

# scrivi qui
print("All'inizio:")
print('  pila: ', pila)
print('  viaggi:', viaggi)

while len(pila) > 0:
    libro = pila.pop()
    if libro.startswith('V'):
        print('Preso', libro)
        viaggi.append(libro)
    else:
        print('Scartato', libro)
print('  pila: ', pila)
print('  viaggi:', viaggi)

```

```

All'inizio:
  pila:  ['S-Medioevo', 'V-Australia', 'V-Scozia', 'G-Sospetti', 'V-Caraibi']
  viaggi: []
Preso V-Caraibi
  pila:  ['S-Medioevo', 'V-Australia', 'V-Scozia', 'G-Sospetti']
  viaggi: ['V-Caraibi']
Scartato G-Sospetti
  pila:  ['S-Medioevo', 'V-Australia', 'V-Scozia']
  viaggi: ['V-Caraibi']
Preso V-Scozia
  pila:  ['S-Medioevo', 'V-Australia']
  viaggi: ['V-Caraibi', 'V-Scozia']
Preso V-Australia
  pila:  ['S-Medioevo']
  viaggi: ['V-Caraibi', 'V-Scozia', 'V-Australia']
Scartato S-Medioevo
  pila:  []

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
viaggi: ['V-Caraibi', 'V-Scozia', 'V-Australia']
```

&lt;/div&gt;

[33]:

```
pila = ['S-Medioevo', 'V-Australia', 'V-Scozia', 'G-Sospetti', 'V-Caraibi']

viaggi = []

# scrivi qui
```

### Esercizio - BANG !

⊗⊗ Ci sono due pile di oggetti `pila_dx` e `pila_sx` che rappresentiamo come liste di stringhe. Un cowboy per passare il tempo decide di sparare agli oggetti in cima alle pile, alternando ad ogni sparo la pila. Il cowboy è abile e fa sempre centro, quindi ad ogni sparo la pila bersaglio decresce.

- Supponi che gli oggetti in alto siano quelli in fondo alla lista
- Per tenere conto di quale pila colpire, usiamo una variabile `sparo` che tiene all'interno il valore `'dx'` oppure `'sx'`
- Dopo ogni sparo il cowboy se possibile cambierà pila, altrimenti continuerà a sparare alla stessa finchè non rimangono più oggetti
- il tuo codice deve funzionare per *qualsiasi* pila e sparo iniziale

Esempio - dati:

```
pila_sx = ['cassa', 'stivale', 'ferro di cavallo', 'secchio']
pila_dx = ['bidone', 'sella', 'latta']
sparo = 'dx'
```

dopo il tuo codice, deve stampare

```
BANG! a destra:   latta
  pila_sx: ['cassa', 'stivale', 'ferro di cavallo', 'secchio']
  pila_dx: ['bidone', 'sella']
BANG! a sinistra: secchio
  pila_sx: ['cassa', 'stivale', 'ferro di cavallo']
  pila_dx: ['bidone', 'sella']
BANG! a destra:   sella
  pila_sx: ['cassa', 'stivale', 'ferro di cavallo']
  pila_dx: ['bidone']
BANG! a sinistra: ferro di cavallo
  pila_sx: ['cassa', 'stivale']
  pila_dx: ['bidone']
BANG! a destra:   bidone
  pila_sx: ['cassa', 'stivale']
  pila_dx: []
BANG! a sinistra: stivale
  pila_sx: ['cassa']
  pila_dx: []
  pila_sx: ['cassa']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    pila_dx: []
BANG! a sinistra:  cassa
    pila_sx: []
    pila_dx: []

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[34]:

```

pila_sx = ['cassa', 'stivale', 'ferro di cavallo', 'secchio']
pila_dx = ['bidone', 'sella', 'latta']
sparo = 'dx'
#sparo = 'sx'
#pila_sx = ['secchio', 'cassa']

# scrivi qui
while len(pila_dx) > 0 or len(pila_sx) > 0:
    if sparo == 'dx':
        if len(pila_dx) > 0:
            print('BANG! a destra: ', pila_dx.pop())
            sparo = 'sx'
        else:
            if len(pila_sx) > 0:
                print('BANG! a sinistra: ', pila_sx.pop())
                sparo = 'dx'

    print('    pila_sx:', pila_sx)
    print('    pila_dx:', pila_dx)

```

```

BANG! a destra:  latta
    pila_sx: ['cassa', 'stivale', 'ferro di cavallo', 'secchio']
    pila_dx: ['bidone', 'sella']
BANG! a sinistra:  secchio
    pila_sx: ['cassa', 'stivale', 'ferro di cavallo']
    pila_dx: ['bidone', 'sella']
BANG! a destra:  sella
    pila_sx: ['cassa', 'stivale', 'ferro di cavallo']
    pila_dx: ['bidone']
BANG! a sinistra:  ferro di cavallo
    pila_sx: ['cassa', 'stivale']
    pila_dx: ['bidone']
BANG! a destra:  bidone
    pila_sx: ['cassa', 'stivale']
    pila_dx: []
BANG! a sinistra:  stivale
    pila_sx: ['cassa']
    pila_dx: []
    pila_sx: ['cassa']
    pila_dx: []
BANG! a sinistra:  cassa
    pila_sx: []
    pila_dx: []

```

&lt;/div&gt;

```
[34]:
pila_sx = ['cassa', 'stivale', 'ferro di cavallo', 'secchio']
pila_dx = ['bidone', 'sella', 'latta']
sparo = 'dx'
#sparo = 'sx'
#pila_sx = ['secchio', 'cassa']

# scrivi qui
```

### Esercizio - Crescere o decrescere ?

⊗⊗ Scrivi del codice che data una lista `la`, MODIFICA continuamente la lista secondo questa procedura:

- se l'ultimo elemento è dispari (es 7), attacca alla fine della lista un nuovo numero ottenuto moltiplicando per due l'ultimo elemento (es. attacca 14)
- se l'ultimo elemento è pari, toglie gli ultimi due elementi
- **NOTA 1:** vogliamo proprio MODIFICARE la lista originale, NON vogliamo creare una nuova lista (quindi non vi saranno righe che iniziano con `la =`)
- **NOTA 2:** quando vogliamo far sia crescere che decrescere la sequenza che stiamo considerando in un ciclo, dobbiamo convincerci per bene che prima o poi la condizione di terminazione si verifichi, è facile sbagliarsi e finire con un ciclo infinito !
- **SUGGERIMENTO:** per far decrescere la lista, puoi usare il [metodo pop](#)<sup>227</sup>

Esempio - data:

```
la = [3, 5, 6, 7]
```

eseguendo il tuo codice, deve stampare

```
Dispari: attacco 14
        la diventa [3, 5, 6, 7, 14]
Pari:   tolgo 14
        tolgo 7
        la diventa [3, 5, 6]
Pari:   tolgo 6
        tolgo 5
        la diventa [3]
Dispari: attacco 6
        la diventa [3, 6]
Pari:   tolgo 6
        tolgo 3
        la diventa []
Finito! la è []
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

<sup>227</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists3-sol.html#Metodo-pop>

[35]:

```
la = [3,5,6,7]

# scrivi qui

i = 0
while len(la) > 0:
    if la[-1] % 2 == 1:
        nuovo = la[-1]*2
        la.append(nuovo)
        print('Dispari: attacco', nuovo)
    else:
        print('    Pari: tolgo', la.pop())
        print('        tolgo', la.pop())
    print('        la diventa', la)
    i += 1
print('Finito! la è', la)
```

```
Dispari: attacco 14
        la diventa [3, 5, 6, 7, 14]
    Pari: tolgo 14
        tolgo 7
        la diventa [3, 5, 6]
    Pari: tolgo 6
        tolgo 5
        la diventa [3]
Dispari: attacco 6
        la diventa [3, 6]
    Pari: tolgo 6
        tolgo 3
        la diventa []
Finito! la è []
```

&lt;/div&gt;

[35]:

```
la = [3,5,6,7]

# scrivi qui
```

## Prosegui

Continua con le [challenges](#)<sup>228</sup>

### 6.3.2 Cicli while 2 - Challenges

#### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>229</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

#### Sfida - Se magna

⊗⊗ Requisiti: `if, while`

C'è una festa post-esame, e siamo affamati. Bisogna servire dei panini con hamburger. Abbiamo un certo numero di panini e dei burgers, non necessariamente nella stessa quantità. Dovremo servire panini fino a quando o il pane o i burger finiscono. Alla fine avviseremo se sono avanzati ingredienti.

Scrivi del codice che MODIFICA l'input e STAMPA dettagliatamente la procedura eseguita.

Esempio:

```
panini, burgers = 3, 5
```

stampa:

```
Servito un panino: 2 panini rimanenti, 4 burger rimanenti
Servito un panino: 1 panini rimanenti, 3 burger rimanenti
Servito un panino: 0 panini rimanenti, 2 burger rimanenti
Avanzano 2 burger.
```

```
[1]: panini, burgers = 3, 5    # Servito bla bla... alla fine stampa 'Avanzano 2 burger.'
      #panini, burgers = 9,3 # Servito bla bla... alla fine stampa 'Avanzano 6 panini.'
      #panini, burgers = 4,4 # Servito bla bla... alla fine stampa 'credenza vuota!'

      # scrivi qui
```

#### Sfida - Il Dungeon

⊗⊗⊗ Requisiti: `while, if, liste`

Un cavaliere si inoltra in una caverna alla ricerca di oggetti preziosi. Appena trova quello che sta cercando, esulta e torna indietro.

Rappresentiamo la `caverna` come una lista di stringhe. L'oggetto da cercare è indicato nella variabile `cerco`.

Scrivi del codice che date le voci STAMPA il percorso.

- USA un `while`

<sup>228</sup> <https://it.softpython.org/while/while2-chal.html>

<sup>229</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/while>

- **NON USARE** `break` !!
- **NON USARE** metodi di ricerca come `.index` o `count`

### Esempio 1 - Dati:

```
cerco = 'il tesoro'
caverna = ['un masso', 'una trappola', 'delle spade',
           'il tesoro', 'una ragnatela', 'un boleto delle tombe']
```

stampa:

```
Entro
Vedo un masso
Vedo una trappola
Vedo delle spade
Che fortuna! Ho trovato il tesoro
Torno indietro!
Vedo delle spade
Vedo una trappola
Vedo un masso
Esco
```

**Esempio 2:** Una lista può anche *non* contenere l'oggetto cercato, in tal caso bisognerà mostrare un messaggio apposito. Per es, dati:

```
cerco = 'il talismano del potere'
caverna = ['una trappola', 'un boleto delle tombe', 'una ragnatela']
```

stampa:

```
Entro
Vedo una trappola
Vedo un boleto delle tombe
Vedo una ragnatela
Purtroppo il talismano del potere non c'è
Torno indietro!
Vedo una ragnatela
Vedo un boleto delle tombe
Vedo una trappola
Esco
```

[2]:

```
cerco,caverna='il tesoro', ['un masso','una trappola','delle spade','il tesoro','una_
↪ragnatela','un boleto delle tombe']

#cerco,caverna = 'il talismano del potere', ['una trappola','un boleto delle tombe',
↪'una ragnatela']
#cerco, caverna = 'la corona di rubini', [] # funziona anche_
↪in questi casi particolari?
#cerco, caverna = 'la corona di rubini', ['la corona di rubini'] #
#cerco, caverna = 'la corona di rubini', ['il martello di granito'] #

# scrivi qui
```

## Sfida - Trivellum

⊗⊗ La compagnia mineraria Trivellum ha scoperto un pozzo di cobalto. Nel pozzo si trovano diversi strati, ognuno contenente una lega di diversa composizione: una volta trivellato, lo strato viene suddiviso in blocchi che vengono poi issati su un carrello per il successivo trasporto.

Scrivi del codice che **MODIFICA** la variabile `pozzo` togliendo gli strati, e **MODIFICA** la variabile `carrello` aggiungendo i vari blocchi scavati.

- **USA** un ciclo `while`
- **STAMPA** i vari passaggi
- **NON** riassegnare `pozzo` nè `carrello` (quindi niente `pozzo = ...` o `carrello = ...`)

Esempio - dati:

```
pozzo = ['█', '██', '███', '████'] # <-- cima del pozzo
carrello = []
```

Il tuo programma deve stampare:

```
il pozzo è: ['█', '██', '███', '████']
Trivello lo strato █████ e lo divido nei blocchi ['█', '█', '█']

il pozzo è: ['█', '██', '███']
Trivello lo strato ███ e lo divido nei blocchi ['█', '█', '█']

il pozzo è: ['█', '██']
Trivello lo strato ██ e lo divido nei blocchi ['█', '█', '█']

il pozzo è: ['█']
Trivello lo strato █ e lo divido nei blocchi ['█', '█', '█']

Il pozzo finale è : []
Il carrello finale è: ['█', '█', '█', '█', '█', '█', '█', '█', '█', '█', '█', '█']
```

[3]:

```
carrello = []
pozzo = ['█', '██', '███', '████'] # <-- cima del pozzo

#pozzo = ['███', '███', '███', '███', '███'] # ['█', '█', '█', '█', '█', '█', '█', '█', '█', '█', '█']
↪', '█']

# scrivi qui
```

## 6.4 Sequenze

### 6.4.1 Sequenze e comprehensions

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>230</sup>

In Python è possibile scrivere codice elegante e compatto con le sequenze. Prima vedremo come scorrere le sequenze con gli iteratori e poi come costruirle con le comprehensions di liste, insiemi e dizionari.

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
sequences
  sequences1.ipynb
  sequences1-sol.ipynb
  sequences2-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `sequences.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

#### Iterabili - liste

Guardando i cicli abbiamo spesso parlato di *iterazione* su sequenze, ma nel dettaglio, cosa vuol dire esattamente che una sequenza è *iterabile*? In concreto, vuol dire che è possibile chiamare la funzione `iter` sulla sequenza.

Proviamo per esempio sulle familiari liste:

```
[2]: iter(['a', 'b', 'c', 'd'])
[2]: <list_iterator at 0x7faa8c0bd850>
```

Notiamo che Python ha creato un oggetto di tipo `list_iterator`.

---

**NOTA:** la lista non viene mostrata!

<sup>230</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/sequences>

Puoi immaginare un iteratore come una specie di macchinetta ferma, che ogni volta che viene azionata produce un elemento di una sequenza, uno alla volta.

Tipicamente, un iteratore sa solo in quale *posizione* sta all'interno di una sequenza, e può fornirci gli elementi della sequenza uno per uno se li chiediamo ripetutamente con la funzione `next`:

```
[3]: iteratore = iter(['a', 'b', 'c', 'd'])
```

```
[4]: next(iteratore)
```

```
[4]: 'a'
```

```
[5]: next(iteratore)
```

```
[5]: 'b'
```

```
[6]: next(iteratore)
```

```
[6]: 'c'
```

```
[7]: next(iteratore)
```

```
[7]: 'd'
```

Nota come l'iteratore abbia *uno stato* per tenere traccia di dove siamo nella sequenza (in inglese diremmo che è *stateful*). Lo stato viene cambiato ad ogni chiamata della funzione `next`.

Se proviamo a chiedere più elementi di quanti ve ne sono disponibili, Python solleva un'eccezione `StopIteration`:

```
next(iteratore)

-----
StopIteration                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-65-4518bd5da67f> in <module> ()
----> 1 next(iteratore)

StopIteration:
```

## iterabili - range

Abbiamo provato ad iterare su una lista, che è una sequenza completamente materializzata in memoria su cui scorriamo con l'oggetto iteratore. Esistono anche sequenze particolari che *non* sono materializzate in memoria, come per esempio `range`.

Precedentemente abbiamo usato `range` nei cicli `for`<sup>231</sup> per ottenere una sequenza di numeri, ma esattamente, che cosa fa la funzione `range`? Proviamo a chiamarla da sola:

```
[8]: range(4)
```

```
[8]: range(0, 4)
```

Forse ci attendevamo una sequenza di numeri, invece Python ci mostra un oggetto di tipo `range` (indicando anche l'estremo inferiore del `range`).

<sup>231</sup> <https://it.softpython.org/control-flow/flow2-for-sol.html#Contare-con-range>

**NOTA:** Al momento in memoria non è presente nessuna sequenza di numeri  
Abbiamo solo un oggetto *iterabile* ‘fermo’ che se vogliamo può fornirci i numeri

Come possiamo chiederglieli?

Abbiamo già visto che si può usare un `for`:

```
[9]: for x in range(4):  
      print(x)
```

```
0  
1  
2  
3
```

In alternativa, possiamo passare `range` alla funzione `iter` che produce un *iteratore*.

**ATTENZIONE:** `range` è iterabile ma **NON** è un iteratore !!  
Per ottenere l’iteratore dobbiamo chiamare la funzione `iter` sull’oggetto `range`

```
[10]: iteratore = iter(range(4))
```

Anche `iter` produce un oggetto ‘fermo’, che non ha ancora materializzato in memoria dei numeri:

```
[11]: iteratore
```

```
[11]: <range_iterator at 0x7faa8f1f1ed0>
```

Per chiederglieli dobbiamo usare la funzione `next`:

```
[12]: next(iteratore)
```

```
[12]: 0
```

```
[13]: next(iteratore)
```

```
[13]: 1
```

```
[14]: next(iteratore)
```

```
[14]: 2
```

```
[15]: next(iteratore)
```

```
[15]: 3
```

Nota come l’iteratore abbia *uno stato*, che viene cambiato ad ogni chiamata di `next` per tenere traccia di dove siamo nella sequenza.

Se proviamo a chiedere più elementi di quanti ve ne sono disponibili, Python solleva un’eccezione `StopIteration`:

```
next(iteratore)
```

```
-----  
StopIteration
```

```
Traceback (most recent call last)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
<ipython-input-65-4518bd5da67f> in <module> ()
----> 1 next(iteratore)

StopIteration:
```

## Materializzare una sequenza

Abbiamo detto che un oggetto `range` non materializza fisicamente in memoria tutti i numeri contemporaneamente. Solo ottenendo l'iteratore, li materializziamo uno per uno. E volessimo una lista con tutti i numeri ? Nel foglio [sulle liste](#)<sup>232</sup> abbiamo visto che passando alla funzione `list` una sequenza, viene creata una nuova lista che contiene tutti gli elementi della sequenza. Abbiamo parlato genericamente di *sequenza*, ma il termine più corretto sarebbe stato *iterabile*.

Se passiamo a `list` un qualunque oggetto *iterabile* allora verrà costruita la lista - come abbiamo visto `range` è iterabile quindi proviamo:

```
[16]: list(range(4))
```

```
[16]: [0, 1, 2, 3]
```

Voilà ! Adesso la sequenza è tutta fisicamente presente in memoria.

**ATTENZIONE: `list` consuma l'iteratore!**

Se provi a chiamare due volte `list` sullo stesso iteratore, otterrai una lista vuota:

```
[17]: sequenza = range(4)
iteratore = iter(sequenza)
```

```
[18]: nuova1 = list(iteratore)
```

```
[19]: nuova1
```

```
[19]: [0, 1, 2, 3]
```

```
[20]: nuova2 = list(iteratore)
```

```
[21]: nuova2
```

```
[21]: []
```

E se volessimo accedere direttamente ad una posizione specifica della sequenza generata dall'iteratore? Proviamo ad estrarre direttamente la lettera ad indice 2 qui:

```
[22]: sequenza = range(4)
iteratore = iter(sequenza)
```

```
iteratore[2]
-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-129-3c080cc9e700> in <module> ()
```

(continues on next page)

<sup>232</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists1-sol.html#Convertire-sequenze-in-liste>

(continued from previous page)

```

1 sequenza = range(4)
2 iteratore = iter(sequenza)
----> 3 iteratore[3]

TypeError: 'range_iterator' object is not subscriptable

```

... purtroppo ci becchiamo un errore.

Non ci restano che due alternative:

- a) prima convertiamo a lista e poi usiamo le quadre
- b) chiamiamo 4 volte `next` (ricordati che gli indici partono da zero)

L'opzione a) spesso sembra comoda, ma fai attenzione: **convertire a lista un'iteratore crea una NUOVA lista in memoria**, se la lista di partenza è molto grande e/o si fa questa operazione molte volte si rischia di occupare memoria per niente.

Rivediamo l'esempio in Python Tutor:

```
[23]: # AFFINCHE' PYTHON TUTOR FUNZIONI, RICORDATI DI ESEGUIRE QUESTA CELLA con Shift+Invio
#      (basta eseguirla una volta sola, la trovi anche all'inizio di ogni foglio)

import jupman
```

```
[24]: sequenza = range(4)
iteratore = iter(sequenza)
nuova1 = list(iteratore)
nuova2 = list(iteratore)

jupman.pytut()
```

```
[24]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA:** Occupa più memoria l'oggetto a o l'oggetto b ?

```
a = range(10)
b = range(10000000)
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** entrambi occupano la stessa quantità di memoria

```
</div>
```

**DOMANDA:** Occupa più memoria l'oggetto a o l'oggetto b ?

```
a = list(range(10))
b = list(range(10000000))
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** occupa di più b (la lista viene materializzata)

```
</div>
```

## Domande range

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `range(3)`
2. `range()`
3. `list(range(-3))`
4. `range(3, 6)`
5. `list(range(5, 4))`
6. `list(range(3, 3))`
7. `range(3) + range(6)`
8. `list(range(3)) + list(range(6))`
9. `list(range(0, 6, 2))`
10. `list(range(9, 6, -1))`

## reversed

`reversed` è una *funzione* che prende come parametro una sequenza e **PRODUCE** un NUOVO *iteratore* che consente di scorrere la sequenza in ordine inverso.

**ATTENZIONE:** chiamando `reversed` si ottiene direttamente un *iteratore* !

Quindi *non* serve fare ulteriori chiamate a `iter` come fatto per `range`!

Vediamo meglio cosa vuol dire con un esempio:

```
[25]: la = ['p', 'r', 'o', 'v', 'a']
```

```
[26]: reversed(la)
```

```
[26]: <list_reverseiterator at 0x7faa8c154fd0>
```

Vediamo che `reversed` ha prodotto un risultato che è un *iteratore* (non una lista rovesciata).

---

### INFO: gli iteratori occupano poca memoria

Creare un iteratore da una sequenza crea solo una specie di puntatore, *non* crea nuove regioni di memoria.

---

Inoltre, vediamo che la lista originale associata a `la` *non* è cambiata:

```
[27]: print(la)
      ['p', 'r', 'o', 'v', 'a']
```

**ATTENZIONE:** la funzione `reversed` è diversa dal metodo `reverse`<sup>233</sup>  
Nota la **d** finale! Se provassimo a chiamarla come un metodo otterremmo un errore:

```
>>> la.reversed()

-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-182-c8d1eec57fdd> in <module>
----> 1 la.reversed()

AttributeError: 'list' object has no attribute 'reversed'
```

### iterare con next

Come facciamo ad ottenere in memoria una lista rovesciata? In altre parole, come facciamo ad azionare la macchinetta iteratore?

Possiamo chiedere all'iteratore un elemento alla volta con la funzione `next`:

```
[28]: la = ['a', 'b', 'c']
```

```
[29]: iteratore = reversed(la)
```

```
[30]: next(iteratore)
```

```
[30]: 'c'
```

```
[31]: next(iteratore)
```

```
[31]: 'b'
```

```
[32]: next(iteratore)
```

```
[32]: 'a'
```

Una volta esaurito l'iteratore, chiamando ancora `next` otterremo un errore:

```
next(iteratore)

-----
StopIteration                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-248-4518bd5da67f> in <module>
----> 1 next(iteratore)

StopIteration:
```

Proviamo a crearci manualmente una lista di destinazione `lb` e aggiungere gli elementi che otteniamo mano a mano:

<sup>233</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists3-sol.html#Metodo-reverse>

```
[33]: la = ['a', 'b', 'c']
iteratore = reversed(la)
lb = []
lb.append(next(iteratore))
lb.append(next(iteratore))
lb.append(next(iteratore))
print(lb)

jupman.pytut()
```

```
['c', 'b', 'a']
```

```
[33]: <IPython.core.display.HTML object>
```

### Esercizio - sconcerto

Scrivi del codice che data una lista di caratteri `la`, mette in una lista `lb` tutti i caratteri in posizione dispari presi della lista `la` rovesciata

- usa `reversed` e `next`
- **NON** modificare `la`
- **NON** usare indici negativi
- **NON** usare `list`

Esempio - data

```
#      8      7      6      5      4      3      2      1      0
la = ['s', 'c', 'o', 'n', 'c', 'e', 'r', 't', 'o']
lb = []
```

Dopo il tuo codice deve mostrare

```
>>> print(lb)
['t', 'e', 'n', 'c']
>>> print(la)
['s', 'c', 'o', 'n', 'c', 'e', 'r', 't', 'o']
```

Ti invitiamo a risolvere il problema in diversi modi:

**MODO 1 - senza ciclo:** Supponi che la lunghezza della lista **sia fissa**, e chiama ripetutamente `next` *senza usare un ciclo*

**MODO 2 - while:** Supponi di avere una lista di lunghezza arbitraria, e prova a generalizzare il precedente codice *usando un ciclo while* al cui interno chiamerai `next`

- **SUGGERIMENTO 1:** tieni traccia della posizione a cui sei con un contatore `i`
- **SUGGERIMENTO 2:** non si può chiamare `len` su un iteratore, quindi nella condizione del `while` dovrai usare la lunghezza della lista originale

**MODO 3 - for:** questo è il modo più elegante. Supponi di avere una lista di lunghezza arbitraria e *usa un ciclo for* `x` in `reversed(la)`

- **SUGGERIMENTO:** dovrai comunque tener traccia della posizione a cui sei con un contatore `i`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[34]: # MODO 1 MANUALE

#      8      7      6      5      4      3      2      1      0
la = ['s', 'c', 'o', 'n', 'c', 'e', 'r', 't', 'o']
lb = []

# scrivi qui

iteratore = reversed(la)

next(iteratore)
lb.append(next(iteratore))
next(iteratore)
lb.append(next(iteratore))
next(iteratore)
lb.append(next(iteratore))
next(iteratore)
lb.append(next(iteratore))
next(iteratore)
lb.append(next(iteratore))
print(lb)

#jupman.pytut ()

['t', 'e', 'n', 'c']
```

&lt;/div&gt;

```
[34]: # MODO 1 MANUALE

#      8      7      6      5      4      3      2      1      0
la = ['s', 'c', 'o', 'n', 'c', 'e', 'r', 't', 'o']
lb = []

# scrivi qui
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[35]: # MODO 2 CON IL WHILE

#      8      7      6      5      4      3      2      1      0
la = ['s', 'c', 'o', 'n', 'c', 'e', 'r', 't', 'o']
lb = []

# scrivi qui

iteratore = reversed(la)

i = 1
while i < len(la):
    if i % 2 == 1:
        next(iteratore)
        lb.append(next(iteratore))
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    i += 2

print(lb)

['t', 'e', 'n', 'c']

```

&lt;/div&gt;

```

[35]: # MODO 2 CON IL WHILE

#      8      7      6      5      4      3      2      1      0
la = ['s', 'c', 'o', 'n', 'c', 'e', 'r', 't', 'o']
lb = []

# scrivi qui

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[36]: # MODO 3: for

#      8      7      6      5      4      3      2      1      0
la = ['s', 'c', 'o', 'n', 'c', 'e', 'r', 't', 'o']
lb = []

# scrivi qui
i = 0

for x in reversed(la):
    if i % 2 == 1:
        lb.append(x)
    i += 1
print(lb)

['t', 'e', 'n', 'c']

```

&lt;/div&gt;

```

[36]: # MODO 3: for

#      8      7      6      5      4      3      2      1      0
la = ['s', 'c', 'o', 'n', 'c', 'e', 'r', 't', 'o']
lb = []

# scrivi qui

```

## Materializzare un iteratore

Per fortuna per ottenere subito una lista dall'iteratore c'è un modo meno laborioso.

Abbiamo visto che quando vogliamo creare una nuova lista a partire da una sequenza, possiamo usare `list` come se fosse una funzione. Possiamo farlo anche in questo caso, interpretando l'iteratore come se fosse una sequenza:

```
[37]: la = ['p', 'r', 'o', 'v', 'a']
      list( reversed(la) )
```

```
[37]: ['a', 'v', 'o', 'r', 'p']
```

Nota bene abbiamo generato una NUOVA lista, quella originale associata ad `la` è sempre la stessa:

```
[38]: la
```

```
[38]: ['p', 'r', 'o', 'v', 'a']
```

Vediamo meglio cosa è successo usando Python Tutor (per evidenziare i passaggi abbiamo creato delle variabili extra):

```
[39]: la = ['p','r','o','v','a']
      iteratore = reversed(la)
      nuova = list(iteratore)
      print("la è",la)
      print("nuova è",nuova)
```

```
jupman.pytut()
```

```
la è ['p', 'r', 'o', 'v', 'a']
```

```
nuova è ['a', 'v', 'o', 'r', 'p']
```

```
[39]: <IPython.core.display.HTML object>
```

**DOMANDA** Il seguente codice, che effetto produce?

```
la = ['p','o','n','t','e']
lb = list(reversed(reversed(la)))
```

## sorted

La **funzione** `sorted` prende una sequenza come parametro ritorna una NUOVA lista ordinata

**ATTENZIONE:** `sorted` ritorna una LISTA, non un iteratore !

```
[40]: sorted(['g','a','e','d','b'])
```

```
[40]: ['a', 'b', 'd', 'e', 'g']
```

**ATTENZIONE:** `sorted` è una **funzione** diversa dal **metodo** `sort`<sup>234</sup> !

Nota la **ed** finale! Se provassimo a chiamarla come un metodo otterremmo un errore:

<sup>234</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists3-sol.html#Metodo-sort>

```
>>> la.sorted()

-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-182-c8d1eec57fdd> in <module>
----> 1 la.reversed()

AttributeError: 'list' object has no attribute 'sorted'
```

## Esercizio - reversort

⊗ Data una una lista di nomi, produrre una lista ordinata in ordine inverso

Ci sono almeno due modi per farlo in una sola linea di codice, trovarli entrambi

- INPUT: ['Maria', 'Paolo', 'Giovanni', 'Alessia', 'Greta']
- OUTPUT: ['Paolo', 'Maria', 'Greta', 'Giovanni', 'Alessia']

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[41]: # scrivi qui

list(sorted(['Maria', 'Paolo', 'Giovanni', 'Alessia', 'Greta'], reverse=True))

# oppure
#list(reversed(sorted(['Maria', 'Paolo', 'Giovanni', 'Alessia', 'Greta'])))

[41]: ['Paolo', 'Maria', 'Greta', 'Giovanni', 'Alessia']
```

</div>

```
[41]: # scrivi qui
```

## zip

Supponiamo di avere due liste quadri e anni, con rispettivamente nomi di quadri famosi e le date in cui sono stati dipinti:

```
[42]: quadri = ["La Gioconda", "La Nascita di Venere", "I Girasoli"]
anni = [1503, 1482, 1888]
```

Vogliamo produrre una lista nuova che contenga delle tuple che associano a ciascun quadro l'anno in cui è stato dipinto:

```
[('La Gioconda', 1503),
 ('La Nascita di Venere', 1482),
 ('I Girasoli', 1888)]
```

Per farlo vi sono vari modi ma senz'altro il più elegante è con la **funzione** `zip` che produce un **iteratore**:

```
[43]: zip(quadri, anni)
```

```
[43]: <zip at 0x7faa76734780>
```

Per quanto non si veda scritto 'iteratore' nel nome dell'oggetto, possiamo comunque usarlo come tale con `next`:

```
[44]: iteratore = zip(quadri, anni)
next(iteratore)
```

```
[44]: ('La Gioconda', 1503)
```

```
[45]: next(iteratore)
```

```
[45]: ('La Nascita di Venere', 1482)
```

```
[46]: next(iteratore)
```

```
[46]: ('I Girasoli', 1888)
```

E come fatto in precedenza, possiamo convertire tutto a lista con `list`:

```
[47]: quadri = ["La Gioconda", "La Nascita di Venere", "I Girasoli"]
anni = [1503, 1482, 1888]

list(zip(quadri, anni))
```

```
[47]: [('La Gioconda', 1503), ('La Nascita di Venere', 1482), ('I Girasoli', 1888)]
```

Se le liste sono di lunghezza differente, la sequenza prodotta da `zip` sarà lunga come la sequenza di input più corta:

```
[48]: list(zip([1,2,3], ['a','b','c','d','e']))
```

```
[48]: [(1, 'a'), (2, 'b'), (3, 'c')]
```

Volendo, si può passare un numero arbitrario di sequenze - per esempio passandone tre otterremo delle triple di valori:

```
[49]: canzoni = ['Imagine', 'Hey Jude', 'Satisfaction', 'Yesterday' ]
autori = ['John Lennon', 'The Beatles', 'The Rolling Stones', 'The Beatles']
anni = [1971, 1968, 1965, 1965]
list(zip(canzoni, autori, anni))
```

```
[49]: [('Imagine', 'John Lennon', 1971),
('Hey Jude', 'The Beatles', 1968),
('Satisfaction', 'The Rolling Stones', 1965),
('Yesterday', 'The Beatles', 1965)]
```

## Esercizio - scala

Data una numero  $n$ , creare una lista di tuple che per ogni numero intero  $x$  tale che  $0 \leq x \leq n$  associa il numero  $n - x$

- INPUT:  $n=5$
- OUTPUT:  $[(0, 4), (1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 0)]$

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[50]: n = 5
      # scrivi qui
      list(zip(range(n), reversed(range(n))))
```

```
[50]: [(0, 4), (1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 0)]
```

&lt;/div&gt;

```
[50]: n = 5
      # scrivi qui
```

## List comprehensions

Le list comprehensions servono per generare una NUOVA lista eseguendo la stessa operazione su tutti gli elementi di una sequenza di partenza. Come sintassi imitano le liste, infatti iniziano e finiscono con le parentesi quadre [ ], ma dentro contengono un `for` speciale per ciclare dentro un sequenza :

```
[51]: numeri = [2,5,3,4]

      raddoppiati = [x*2 for x in numeri]

      raddoppiati
```

```
[51]: [4, 10, 6, 8]
```

Nota che la variabile `numeri` è ancora associata alla lista originale:

```
[52]: numeri
```

```
[52]: [2, 5, 3, 4]
```

Cosa è successo ? Abbiamo indicato a Python un nome di variabile `x` che ci siamo inventati noi, e gli abbiamo detto di scorrere la lista `numeri`: ad ogni iterazione, la variabile `x` viene associata ad un diverso valore della lista `numeri`. Tale valore lo possiamo riusare nell'espressione che indichiamo a sinistra del `for`, che in questo caso è `x*2`.

Come nome per la variabile abbiamo usato `x`, ma potremmo usare un qualunque altro nome, per esempio questo codice è equivalente al precedente:

```
[53]: numeri = [2,5,3,4]

      raddoppiati = [numero * 2 for numero in numeri]

      raddoppiati
```

```
[53]: [4, 10, 6, 8]
```

Nella parte a sinistra del `for` possiamo scrivere qualunque espressione che produca un valore, per esempio qua scriviamo `x + 1` per incrementare tutti i numeri della lista originale.

```
[54]: numeri = [2,5,3,4]

      aumentati = [x + 1 for x in numeri]

      aumentati
```

```
[54]: [3, 6, 4, 5]
```

**DOMANDA:** Questo codice cosa produrrà? Se lo visualizziamo in Python Tutor, `1a` ed `1b` punteranno ad oggetti diversi?

```
1a = [7, 5, 6, 9]
1b = [x for x in 1a]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Quando viene eseguita `[x for x in 1a]` alla prima iterazione `x` vale 7, alla seconda 5, alla terza 6 e via dicendo. Nella espressione a sinistra del `for` abbiamo messo solo `x` quindi come risultato dell'espressione otterremo lo stesso identico numero preso dalla stringa originale.

Il codice produrrà una NUOVA lista `[7, 5, 6, 9]` e la associerà alla variabile `1b`.

```
</div>
```

```
[55]: 1a = [7, 5, 6, 9]
1b = [x for x in 1a]
```

```
jupman.pytut()
```

```
[55]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## list comprehension su stringhe

**DOMANDA:** Questo codice cosa produrrà?

```
[x for x in 'domanda']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Produrrà `['d', 'o', 'm', 'a', 'n', 'd', 'a']`

Visto che `'domanda'` è una stringa, se la interpretiamo come sequenza ogni suo elemento è un carattere, quindi alla prima iterazione `x` vale `'d'`, alla seconda `'o'`, alla terza `'m'` e via dicendo. Nella espressione a sinistra del `for` abbiamo messo solo `x` quindi come risultato dell'espressione otterremo lo stesso identico carattere preso dalla stringa originale.

```
</div>
```

Adesso supponiamo di avere una lista di animali e vogliamo produrne un'altra con gli stessi nomi ma in maiuscolo. Possiamo farlo in modo compatto con una list comprehension così:

```
[56]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']
nuova_lista = [animale.upper() for animale in animali]
```

```
[57]: nuova_lista
```

```
[57]: ['CANI', 'GATTI', 'SCOIATTOLI', 'ALCI']
```

Nella parte a sinistra riservata all'espressione abbiamo usato sulla variabile stringa `animale` il metodo `.upper()`. Sappiamo che le stringhe sono immutabili, quindi siamo sicuri che la chiamata al metodo produce una NUOVA stringa. Vediamo cosa è successo in Python Tutor:

```
[58]: animali = ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'alci']

nuova_lista = [animale.upper() for animale in animali]

jupman.pytut()
```

```
[58]: <IPython.core.display.HTML object>
```

⊗ **ESERCIZIO:** Prova qua sotto ad usare una list comprehension per mettere tutti i caratteri in minuscolo (metodo `.lower()`)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[59]: animali = ['caNI', 'gaTTi', 'SCOIATtoli', 'aLLci']

# scrivi qui

[animale.lower() for animale in animali]
```

```
[59]: ['cani', 'gatti', 'scoiattoli', 'allci']
```

```
</div>
```

```
[59]: animali = ['caNI', 'gaTTi', 'SCOIATtoli', 'aLLci']

# scrivi qui
```

## Domande list comprehension

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `[x for [4,2,5]]`

2. `x for x in range(3)`

3. `[x for y in 'cartoccio']`

4. `[for x in 'zappa']`

5. `[for [3,4,5]]`

6. `[k + 1 for k in 'bozza']`

7. `[k + 1 for k in range(5)]`
8. `[k > 3 for k in range(7)]`
9. `[s + s for s in ['lam', 'pa', 'da']]`
10. `la = ['x', 'z', 'z']  
[x for x in la] + [y for y in la]`
11. `[x.split('-') for x in ['a-b', 'c-d', 'e-f']]`
12. `['@'.join(x) for x in [['a', 'b.com'], ['c', 'd.org'], ['e', 'f.net'] ]]`
13. `['z' for y in 'borgo'].count('z') == len('borgo')`
14. `m = [['a', 'b'], ['c', 'd'], ['e', 'f'] ]  
la = [x.pop() for x in m] # sconsigliabile - perchè ?  
print(' m:', m)  
print(' la:', la)`

## Esercizio - list comprehension

### Esercizio - Bubble bubble

⊕ Data una lista di stringhe, produrre una sequenza con tutte le stringhe replicate 4 volte

- INPUT: ['gomma', 'ciunga', 'cicca']
- OUTPUT: ['gommagommagommagomma', 'ciungaciungaciungaciunga', 'ciccaciccaciccacicca']

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[60]: bubble_bubble = ['gomma', 'ciunga', 'cicca']

# scrivi qui
print([x * 4 for x in bubble_bubble])

['gommagommagommagomma', 'ciungaciungaciungaciunga', 'ciccaciccaciccacicca']

</div>
```

```
[60]: bubble_bubble = ['gomma', 'ciunga', 'cicca']

# scrivi qui
```

## Esercizio - radice

⊗ Data una lista di numeri, produrre una lista con la radice quadrata dei numeri di input

- INPUT: [16, 25, 81]
- OUTPUT: [4.0, 5.0, 9.0]

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[61]: import math

# scrivi qui
[math.sqrt(x) for x in [16,25,81]]
```

```
[61]: [4.0, 5.0, 9.0]
```

```
</div>
```

```
[61]: import math

# scrivi qui
```

```
[61]: [4.0, 5.0, 9.0]
```

## Esercizio - QuandoFuoriPiove

⊗ Data una lista di stringhe, produrre una lista con i primi caratteri di ogni stringa

- INPUT: ['Quando', 'Fuori', 'Piove', 'Programmiamo']
- OUTPUT: ['Q', 'F', 'P', 'P']

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[62]: # scrivi qui
[x[0] for x in ['Quando', 'Fuori', 'Piove', 'Programmiamo']]
```

```
[62]: ['Q', 'F', 'P', 'P']
```

```
</div>
```

```
[62]: # scrivi qui
```

```
[62]: ['Q', 'F', 'P', 'P']
```

### Esercizio - porta pazienza

⊕ Da una lista di stringhe, produrre una lista con le lunghezze di tutte le liste

- INPUT: ['non', 'ti', 'preoccupare', 'e', 'porta', 'pazienza']
- OUTPUT: [3, 2, 11, 1, 5, 8]

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[63]: # scrivi qui
      [len(x) for x in ['non', 'ti', 'preoccupare', 'e', 'porta', 'pazienza']]
```

```
[63]: [3, 2, 11, 1, 5, 8]
```

```
</div>
```

```
[63]: # scrivi qui
```

### Esercizio - maggiore 3

⊕ Data una lista di numeri, produrre una lista con True se il corrispondente elemento è maggiore di 3, False altrimenti

- INPUT: [4, 1, 0, 5, 0, 9, 1]
- OUTPUT: [True, False, False, True, False, True, False]

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[64]: # scrivi qui
      [x > 3 for x in [4, 1, 0, 5, 0, 9, 1]]
```

```
[64]: [True, False, False, True, False, True, False]
```

```
</div>
```

```
[64]: # scrivi qui
```

## Esercizio - pari

⊕ Data una lista di numeri, produrre una lista con True se il corrispondente elemento è pari

- INPUT: [3, 2, 4, 1, 5, 3, 2, 9]
- OUTPUT: [False, True, True, False, False, False, True, False]

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[65]: # scrivi qui
[x % 2 == 0 for x in [3,2,4,1,5,3,2,9]]
```

```
[65]: [False, True, True, False, False, False, True, False]
```

```
</div>
```

```
[65]: # scrivi qui
```

## Esercizio - capi

⊕ Data una lista di stringhe di almeno due caratteri, produrre una lista di stringhe con i primi e ultimi caratteri

- INPUT: ['parto', 'per', 'il', 'fronte']
- OUTPUT: ['po', 'pr', 'il', 'fe']

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[66]: # scrivi qui
[x[0] + x[-1] for x in ['parto', 'per', 'il', 'fronte']]
```

```
[66]: ['po', 'pr', 'il', 'fe']
```

```
</div>
```

```
[66]: # scrivi qui
```

**Esercizio - trattini**

⊕ Data una lista di liste di caratteri, produrre una lista di stringhe con caratteri separati da trattini

- INPUT: `[['a', 'b'], ['c', 'd', 'e'], ['f', 'g']]`
- OUTPUT: `['a-b', 'c-d-e', 'f-g']`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[67]: # scrivi qui
['-'.join(x) for x in [['a', 'b'], ['c', 'd', 'e'], ['f', 'g']]]
```

```
[67]: ['a-b', 'c-d-e', 'f-g']
```

```
</div>
```

```
[67]: # scrivi qui
```

**Esercizio - lollosa**

⊕ Data una stringa `s`, produrre una lista di tuple avente per ogni carattere il numero di occorrenze del carattere nella stringa.

- INPUT: `s = 'lollosa'`
- OUTPUT: `[('l', 3), ('o', 2), ('l', 3), ('l', 3), ('o', 2), ('s', 1), ('a', 1)]`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[68]: s = 'lollosa'
# scrivi qui
[(car, s.count(car)) for car in s]
```

```
[68]: [('l', 3), ('o', 2), ('l', 3), ('l', 3), ('o', 2), ('s', 1), ('a', 1)]
```

```
</div>
```

```
[68]: s = 'lollosa'
# scrivi qui
```

## Esercizio - cane gatto

⊕ Data una lista di stringhe, produrre una lista con le stringhe senza caratteri iniziale e finale

- INPUT: ['bue', 'gatto', 'cane', 'mucca' ]
- OUTPUT: ['u', 'att', 'an', 'ucc']

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[69]: # scrivi qui
[x[1:-1] for x in ['bue', 'gatto', 'cane', 'mucca' ]]
```

```
[69]: ['u', 'att', 'an', 'ucc']
```

```
</div>
```

```
[69]: # scrivi qui
```

## Esercizio - puffi

⊕ Dati dei nomi produrre una lista ordinata con i nomi in ordine alfabetico tutti in maiuscolo

- INPUT: ['Quattrocchi', 'Forzuto', 'Puffetta', 'Tontolone']
- OUTPUT: ['FORZUTO', 'PUFFETTA', 'QUATTROCCHI', 'TONTOLONE']

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[70]: # scrivi qui
[x.upper() for x in sorted(['Quattrocchi', 'Forzuto', 'Puffetta', 'Tontolone'])]
```

```
[70]: ['FORZUTO', 'PUFFETTA', 'QUATTROCCHI', 'TONTOLONE']
```

```
</div>
```

```
[70]: # scrivi qui
```

## Esercizio - metalli preziosi

⊕ Date due liste valori e metalli produrre una lista contenente tutte le coppie valore metallo come tuple

INPUT:

```
valori = [10,25,50]
metalli = ['argento','oro','platino']
```

OUTPUT: [(10, 'argento'), (25, 'oro'), (50, 'platino')]

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[71]:
valori = [10,25,50]
metalli = ['argento','oro','platino']

# scrivi qui
list(zip(valori, metalli))
```

```
[71]: [(10, 'argento'), (25, 'oro'), (50, 'platino')]
```

</div>

```
[71]:
valori = [10,25,50]
metalli = ['argento','oro','platino']

# scrivi qui
```

## List comprehension filtrate

Durante la costruzione di una list comprehension è possibile filtrare gli elementi presi dalla sequenza che si sta esaminando utilizzando un `if`. Per esempio, l'espressione seguente considera dalla sequenza di numeri solo i numeri maggiori di cinque:

```
[72]: [x for x in [7,4,8,2,9] if x > 5]
```

```
[72]: [7, 8, 9]
```

Dopo l'`if` possiamo mettere qualunque espressione che riusi la variabile su cui stiamo iterando, per esempio se stiamo iterando su una stringa possiamo trattenere solo i caratteri maiuscoli:

```
[73]: [x for x in 'Il Mondo Gira' if x.isupper()]
```

```
[73]: ['I', 'M', 'G']
```

**ATTENZIONE: gli `else` non sono supportati**

Per esempio, scrivere questo genera un errore:

```
[x for x in [7,4,8,2,9] if x > 5 else x + 1] # SBAGLIATO!

File "<ipython-input-74-9ba5c135c58c>", line 1
  [x for x in [7,4,8,2,9] if x > 5 else x + 1]
                        ^
SyntaxError: invalid syntax
```

## Domande list comprehension filtrate

Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore):

1. `[x for x in range(100) if False]`
2. `[x for x in range(3) if True]`
3. `[x for x in range(6) if x > 3 else 55]`
4. `[x for x in range(6) if x % 2 == 0]`
5. `[x for x in {'a','b','c'}] # occhio all'ordine`
6. `[x for x in [[5], [2,3], [4,2,3], [4]] if len(x) > 2]`
7. `[(x,x) for x in 'xyxyxy' if x != 'x']`
8. `[x for x in ['abCdEFg'] if x.upper() == x]`
9. `la = [1,2,3,4,5]
[x for x in la if x > la[len(la)//2]]`

## Esercizi - list comprehension filtrate

### Esercizio - savana

Data una lista di stringhe, produrre una lista con solo le stringhe di lunghezza maggiore di 6

- INPUT: ['zebra', 'leopardo', 'giraffa', 'gnu', 'rinoceronte', 'leone']
- OUTPUT: ['leopardo', 'giraffa', 'rinoceronte']

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[74]: # scrivi qui
[x for x in ['zebra', 'leopardo', 'giraffa', 'gnu', 'rinoceronte', 'leone'] if len(x) >
-> 6]
```

```
[74]: ['leopardo', 'giraffa', 'rinoceronte']
```

```
</div>
```

```
[74]: # scrivi qui
```

### Esercizio - barZa

Data una lista di stringhe, produrre una lista con solo le stringhe che contengono almeno una 'z'. Le stringhe selezionate vanno trasformate in modo da mettere la Z in maiuscolo.

- INPUT: ['barza', 'palco', 'porzione', 'corsa', 'maschera', 'zona']
- OUTPUT: ['barZa', 'porZione', 'Zona']

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[75]: # scrivi qui
[x.replace('z','Z') for x in ['barza', 'palco', 'porzione', 'corsa', 'maschera', 'zona'
↪] if 'z' in x]
```

```
[75]: ['barZa', 'porZione', 'Zona']
```

```
</div>
```

```
[75]: # scrivi qui
```

### Esercizio - Data science

Produrre una stringa con le parole della stringa in ingresso alternate maiuscolo / minuscolo

- INPUT:

```
[76]: frase = """La data science è l'insieme di principi metodologici
basati sul metodo scientifico e di tecniche multidisciplinari
volto a interpretare ed estrarre conoscenza dai dati attraverso
la relativa fase di analisi"""
```

- OUTPUT (su una sola linea):

```
LA data SCIENCE è L'INSIEME di PRINCIPI metodologici
BASATI sul METODO scientifico E di TECNICHE multidisciplinari
VOLTO a INTERPRETARE ed ESTRARRE conoscenza DAI dati ATTRAVERSO
la RELATIVA fase DI analisi
```

⊗⊗⊗ **SCRIVI UNA SOLA** linea di codice

⊗⊗⊗⊗ **USA** con **UNA SOLA** comprehension

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[77]:

```
frase = """La data science è l'insieme di principi metodologici
basati sul metodo scientifico e di tecniche multidisciplinari
volto a interpretare ed estrarre conoscenza dai dati attraverso
la relativa fase di analisi"""

# scrivi qui

print(' '.join(
    [t[0].upper() + ' ' + t[1] for t in zip(frase.split()[::2], frase.split()[1::
↪2])]))

# oppure
#print(' '.join([frase.split()[i].upper() + ' ' + frase.split()[i + 1] for i in_
↪range(0, len(frase.split())-1, 2)]))
```

```
LA data SCIENCE è L'INSIEME di PRINCIPI metodologici BASATI sul METODO scientifico E
↪di TECNICHE multidisciplinari VOLTO a INTERPRETARE ed ESTRARRE conoscenza DAI dati
↪ATTRAVERSO la RELATIVA fase DI analisi
```

&lt;/div&gt;

[77]:

```
frase = """La data science è l'insieme di principi metodologici
basati sul metodo scientifico e di tecniche multidisciplinari
volto a interpretare ed estrarre conoscenza dai dati attraverso
la relativa fase di analisi"""

# scrivi qui
```

## Proseguì

Continua con le challenges<sup>235</sup>

## 6.4.2 Sequenze 2 Challenges -

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>236</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

<sup>235</sup> <https://it.softpython.org/sequences/sequences2-chal.html>

<sup>236</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/sequences>

## Sfida - Hattori Hanzō

⊗ Requisiti: list comprehensions, stringhe

Da oggi, sei un ninja Python.

Dimostrerai il tuo valore esibendo maestria nell'uso delle *sequenze*, l'arma più elegante che solo i veri discepoli della *Via del Coding* riescono a brandire con disinvoltura.

- **NON** usare cicli `for` o `while`
- **NON** usare metodi delle liste
- **USA UNA** sola riga

Esempio - data:

```
stringa = "Hattori Hanzō è un famoso ninja giapponese del periodo Sengoku"
```

il tuo codice deve produrre:

```
['Hattori',  
'Hanzō',  
'È',  
'Un',  
'Famoso',  
'Ninja',  
'Giapponese',  
'Del',  
'Periodo',  
'Sengoku']
```

[1]:

```
stringa = "Hattori Hanzō è un famoso ninja giapponese del periodo Sengoku"  
#stringa = "Ebbe un ruolo chiave nell'unificazione del Giappone."  
  
# scrivi qui
```

## Sfida - Elettromania

⊗⊗ Produce una sequenza con tutti i nomi dei componenti con almeno 4 pezzi

- **NON USARE** cicli `for` o `while`
- **USA UNA** sola list comprehension
- il tuo codice deve stare in una riga sola

INPUT: [('condensatore', 8), ('resistenza',4), ('led',5), ('diodo',1), ('trasduttore',2), ('transistor',12) , ('sensore',3), ('solenoide',10)]

OUTPUT: ['condensatore', 'led', 'transistor' 'solenoide']

[2]:

```
circuito = [('condensatore', 8), ('resistenza',4), ('led',5), ('diodo',1), (  
↪ 'trasduttore',2),  
            ('transistor',12) , ('sensore',3), ('solenoide',10)]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

### Sfida - Guardaroba

⊗⊗ Produce una sequenza di stringhe da due di input

- **NON** usare range
- **USA UNA** sola list comprehension
- il tuo codice deve stare in una riga sola

Esempio - data:

```
indumenti = ['cappotti', 'giacconi', 'mantelli', 'ventine']
capi = [9,5,7,3]
```

Il tuo codice deve produrre:

```
['ci sono 9 cappotti', 'ci sono 5 giacconi', 'ci sono 7 mantelli',
 'ci sono 3 ventine']
```

[3]:

```
indumenti = ['cappotti', 'giacconi', 'mantelli', 'ventine']
capi = [9,5,7,3]

# scrivi qui
```

### Sfida - Por el suelo

⊗⊗ Requisiti: list comprehensions, range

Data una *frase* di *n* parole, scrivi del codice che produce una NUOVA lista di *n* tuple di numeri. Ogni tupla conterrà numeri da 1 a *k*, dove *k* è la lunghezza della parola corrispondente.

- **NON USARE** cicli `for` o `while`
- **USA UNA** sola list comprehension
- il tuo codice deve stare in una riga sola

Esempio - data:

[4]: `frase = ['Por', 'el', 'suelo', 'camina', 'mi', 'pueblo']`

produce (gli a capo non importano)

```
[(1, 2, 3),
 (1, 2),
 (1, 2, 3, 4, 5),
 (1, 2, 3, 4, 5, 6),
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
(1, 2),
(1, 2, 3, 4, 5, 6)]
```

```
[5]: frase = ['Por', 'el', 'suelo', 'camina', 'mi', 'pueblo']

#frase = ['Esperando', 'la', 'ultima', 'ola']
# produce: [(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), (0, 1), (0, 1, 2, 3, 4, 5), (0, 1, 2)]

# scrivi qui
```

## Sfida - Strambilia

⊗⊗ Requisiti: list comprehension, zip

Si narra che la valle incantata di Strambilia sia popolata da innumerevoli specie fantastiche. La leggenda dice che chi riuscirà a nominarle tutte riceverà il fantomatico *Dono Del Coding*.

Nelle tue ricerche trovi un'antichissima pergamena che recita una lista delle specie, ma ahimè scopri che è incorretta. Per ottenere la lista giusta, vi sono allegate delle strane istruzioni:

Per ogni nome ottenere le prime 4 lettere e combinarle con le lettere dopo la quarta trovate nel nome corrispondente della lista rovesciata

- **NON USARE** cicli `for` o `while`
- **NON USARE** metodi delle liste (quindi niente `.reverse()` !)

Scrivi del codice che produce una NUOVA lista.

Esempio - data:

```
[6]: fauna = ["cippimerli",
              "gufolanti",
              "branchisauri",
              "cumulognembi",
              "arzigovolanti",
              "rotototteri",
              "barbagianni"]
```

il tuo codice deve produrre:

```
['cippagianni',
 'gufototteri',
 'brangovolanti',
 'cumulognembi',
 'arzychisauri',
 'rotolanti',
 'barbimerli']
```

```
[7]: fauna = ["cippimerli", "gufolanti", "branchisauri", "cumulognembi", "arzigovolanti",
              ↪ "rotototteri", "barbagianni"]
#produce: ['cippagianni', 'gufototteri', 'brangovolanti', 'cumulognembi', 'arzychisauri',
         ↪ 'rotolanti', 'barbimerli']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#fauna = ["ciospoloni", "sgarapirri", "rimbalammi", "tontoolonti", "zerbalonti",  
↪ "gnampirilli"]  
#produce: ['ciospirilli', 'sgaralonti', 'rimboolonti', 'tontalammi', 'zerbapirri',  
↪ 'gnampoloni']  
  
# scrivi qui
```



## A3 ALGORITMI DI BASE

### 7.1 Funzioni, gestione errori e testing

#### 7.1.1 Funzioni 1 - introduzione

##### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>237</sup>

Una funzione è del codice che prende in input dei parametri e li usa per produrre o riportare qualche risultato.

**ATTENZIONE: questa guida è IN PROGRESS**

Per maggiori informazioni, vedere [Pensare in Python](#), di Allen B. Downey<sup>238</sup>

##### Cosa fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
functions
  fun1-intro.ipynb
  fun1-intro-sol.ipynb
  fun2-errors-and-testing.ipynb
  fun2-errors-and-testing-sol.ipynb
  fun3-strings.ipynb
  fun3-strings-sol.ipynb
  fun4-lists.ipynb
  fun4-lists-sol.ipynb
  fun5-tuples.ipynb
  fun5-tuples-sol.ipynb
  fun6-sets.ipynb
  fun6-sets-sol.ipynb
  fun7-dictionaries.ipynb
  fun7-dictionaries-sol.ipynb
  fun8-chal.ipynb
  jupman.py
```

---

<sup>237</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/functions>

<sup>238</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2004.html>

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `fun1-intro.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, seguendo le istruzioni

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## Perchè le funzioni?

Ci sono diversi motivi per cui potremmo voler crearci le nostre funzioni, per esempio:

- Ridurre la duplicazione del codice: mettere nelle funzioni parti di codice che sono necessarie diverse volte nell'intero programma, così non hai bisogno di ripetere lo stesso codice più volte;
- Decomporre un task complesso: rendere il codice più semplice da scrivere e comprendere separando un programma intero in funzioni più semplici.

**DOMANDE:** Per ciascun frammento di codice che segue, prova a indovinare che risultato produce (o se da errore)

1. 

```
def f():
    print('car')
f()
```

2. 

```
def f():
    print('car')
f()
```

3. 

```
def f():
    return 3
f()
```

4. 

```
def f():
    return 3
f()
```

5. 

```
def f():
    return 3
f() f()
```

6. 

```
def f():
    return 3
f() * f()
```

7. 

```
def f():
    pass
f()
```

```
8. def f():
    pass
    print("ciao")
f()
```

```
9. def f(x):
    return x
f()
```

```
10. def f(x):
    return x
f(5)
```

```
11. def f():
    print('fire')
x = f()
print(x)
```

```
12. def f():
    return(print('fire'))
print(f())
```

```
13. def f(x):
    return 'x'
print(f(5))
```

```
14. def f(x):
    return x
print(f(5))
```

```
15. def etc():
    print('etc...')
    return etc()
etc()
```

```
16. def gu():
    print('GU')
    ru()

    def ru():
        print('RU')
        gu()

gu()
```

## Saper distinguere le funzioni

Puoi trovare all'incirca 5 categorie di funzioni nel mondo là fuori:

1. *PRODUCE SIDE EFFECTS*:
  - *STAMPA / RICHIESTE INPUT MANUALE / SCRIVE* modificando l'ambiente in qualche modo, per esempio stampando caratteri sullo schermo, chiedendo in modo interattivo dati all'utente o scrivendo in un file.
2. *RITORNA* un valore
3. *MODIFICA* l'input
4. *MODIFICA* l'input e lo *RITORNA* (permette la concatenazione di chiamate, detto *chaining*)
5. *MODIFICA* l'input e *RITORNA* qualcosa derivato dall'input

Proviamo ora a capire le differenze con diversi esempi.

### SIDE EFFECTS

Fa solo una *STAMPA*, *RICHIESTE INPUT INTERATTIVO* oppure *SCRIVE SU FILE*

- *NON* modifica l'input!
- *NON* ritorna niente!

Esempio:

```
[2]: def stampola(lista):
      """STAMPA i primi due elementi della lista data
      """
      print('I primi due elementi sono', lista[0], 'e', lista[1])

      la = [8,5,6,2]

      stampola(la)
      jupyter.pytut()

      I primi due elementi sono 8 e 5
[2]: <IPython.core.display.HTML object>
```

### RITORNA

*RITORNA* qualche valore, come una *NUOVA* regione di memoria o un puntatore a una regione di memoria esistente, in accordo al testo della funzione

- *NON* modifica l'input
- *NON* stampa niente!

Esempio:

```
[3]: def ritornola(lista):
      """RITORNA una NUOVA lista che ha tutti i numeri di lista raddoppiati
      """
      ret = []
      for el in lista:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        ret.append(el*2)
    return ret

la = [5,2,6,3]
risultato = ritornola(la)
print("    la:", la)
print("risultato:", risultato)
jupman.pytut()

```

```

    la: [5, 2, 6, 3]
risultato: [10, 4, 12, 6]

```

```
[3]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## MODIFICA

MODIFICA l'input - con la scritta *modifica* tipicamente indichiamo cambiare i dati dentro regioni di memoria *esistenti*, limitando il più possibile la creazione di regioni nuove.

- NON ritorna niente!
- NON stampa niente!
- NON crea nuove regioni di memoria (o limita la creazione al minimo necessario)

Esempio:

```
[4]: def modifanta(lista):
      """MODIFICA lista in modo che sia ordinata in-place
      """
      lista.sort()

la = [7,4,9,8]

modifanta(la)

print(la)
jupman.pytut()

```

```
[4, 7, 8, 9]
```

```
[4]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## MODIFICA E RITORNA

MODIFICA l'input e RITORNA un puntatore all'input stesso

- NON STAMPA niente!
- NON crea nuove regioni di memoria (o limita la creazione al minimo necessario)

Nota: permette così il concatenamento di chiamate (detto *chaining*)

```
[5]: def modirit(lista):
      """MODIFICA lista raddoppiando tutti i suoi elementi,
      e infine RITORNA la lista di input
      """

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

for i in range(len(lista)):
    lista[i] = lista[i] * 2
return lista

la = [8,7,5]
risultato = modirit(la)
print("risultato: ", risultato)      # [16,14,10] ha RITORNATO l'input modificato
print("      la: ", la)              # [16,14,10] l'input la è stato MODIFICATO !!

print()
lb = [7,5,6]
modirit(lb).reverse()               # NOTA CHE POSSIAMO CONCATENARE
print("      lb: ", lb)              # [12,10,14] l'input lb è stato MODIFICATO !!
#modirit(lb).reverse().append(16)   # ... ma questo non funzionerebbe. Perché?

jupman.pytut()

risultato: [16, 14, 10]
      la: [16, 14, 10]

      lb: [12, 10, 14]

```

[5]: &lt;IPython.core.display.HTML object&gt;

## MODIFICA E RITORNA UNA PARTE

MODIFICA l'input e RITORNA una parte di esso

- NON STAMPA niente!

```

[6]: def modirip(lista):
    """MODIFICA lista affinché diventi ordinata e l'elemento più grande sia rimosso,
       infine RITORNA l'elemento rimosso
    """
    lista.sort()
    ret = lista[-1]
    lista.pop()
    return ret

la = ['b','c','a']
risultato = modirip(la)
print("risultato:", risultato)      # 'c' : ha RITORNATO un pezzo di input
print("      la:", la)              # ['a','b'] : la è stata MODIFICATA!!

jupman.pytut()

```

```

risultato: c
      la: ['a', 'b']

```

[6]: &lt;IPython.core.display.HTML object&gt;

## Ricorda i comandamenti

### III COMANDAMENTO

#### Non riassegnerai mai parametri di funzione

Non farai mai nessuna di queste assegnazioni, pena la perdita del parametro passato quando viene chiamata la funzione:

```
[7]: def peccato(intero):
    intero = 666          # peccato, hai perso il 5 passato dall'esterno !
    print(intero)        # stampa 666

x = 5
peccato(x)

666
```

Lo stesso discorso si applica per tutti gli altri tipi:

```
[8]: def male(stringa):
    stringa = "666"
```

```
[9]: def disgrazia(lista):
    lista = [666]
```

```
[10]: def delirio(dizionario):
    dizionario = {"maligno":666}
```

Per il solo caso di parametri composti come liste o dizionari, puoi scrivere come sotto SE E SOLO SE le specifiche della funzione ti richiedono di MODIFICARE gli elementi interni del parametro (come per esempio ordinare una lista o cambiare il campo di un dizionario)

```
[11]: # MODIFICA lista in qualche modo
def consentito(lista):
    lista[2] = 9          # OK, lo richiede il testo della funzione

fuori = [8,5,7]
consentito(fuori)
print(fuori)

[8, 5, 9]
```

```
[12]: # MODIFICA dizionario in qualche modo
def daccordo(dizionario):
    dizionario["mio campo"] = 5          # OK, lo richiede il testo
```

```
[13]: # MODIFICA istanza in qualche modo
def va_bene(istanza_di_classe):
    istanza_di_classe.mio_campo = 7     # OK, lo richiede il testo
```

Se invece il testo di una funzione ti chiede di RITORNARE un NUOVO oggetto, non cadrai nella tentazione di modificare l'input:

```
[14]: # RITORNA una NUOVA lista ordinata
def dolore(lista):
    lista.sort()          # MALE, stai modificando la lista di input invece di
    ↪ crearne una nuova!
    return lista
```

```
[15]: # RITORNA una NUOVA lista
def crisi(lista):
    lista[0] = 5          # MALE, come sopra
    return lista
```

```
[16]: # RITORNA un NUOVO dizionario
def tormento(dizionario):
    dizionario['a'] = 6   # MALE, stai modificando il dizionario di input
                        # invece di crearne uno nuovo!
    return dizionario
```

```
[17]: # RITORNA una NUOVA istanza di classe
def disperazione(istanza):
    istanza.mio_campo = 6 # MALE, stai modificando l'oggetto di input
                        # invece di crearne uno nuovo!
    return istanza
```

## IV COMANDAMENTO

---

### Non riassegnarai mai valori a chiamate a funzioni o metodi

---

Chiamate a funzione come `mia_funzione()` ritornano risultati di calcoli e li mettono in una scatola che è creata solo per lo scopo della chiamata e Python non ci consentirà di riusarla come una variabile.

Quando vedi `nome()` alla parte sinistra, *non può* essere seguito da un segno di uguaglianza `=` (ma può essere seguito da due segni di uguaglianza `==` se stai eseguendo una comparazione).

**SBAGLIATO:**

```
mia_funzione() = 666
mia_funzione() = 'evil'
mia_funzione() = [666]
```

**CORRETTO:**

```
x = 5
y = my_fun()
z = []
z[0] = 7
d = dict()
d["a"] = 6
```

## V COMANDAMENTO

### Non ridifinerai mai funzioni di sistema

Python ha diverse funzioni di sistema predefinite. Per esempio `list` è un tipo Python: come tale, puoi usarlo per esempio come funzione per convertire un qualche tipo a lista:

```
[18]: list("ciao")
[18]: ['c', 'i', 'a', 'o']
```

Quando consenti alle forze del male di prendere il sopravvento, potresti essere tentato di usare tipi e funzioni di sistema (per es. `list`) come una variabile per i tuoi miserabili propositi personali:

```
list = ['la', 'mia', 'lista', 'raccapricciante']
```

Python ti permette di farlo, ma **noi no**, poichè le conseguenze sono disastrose.

Per esempio, se adesso usi `list` per il proposito per cui è stata creata, cioè conversione a lista, non funzionerà più:

```
list("ciao")
```

```
-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-4-c63add832213> in <module>()
----> 1 list("ciao")

TypeError: 'list' object is not callable
```

In particolare, raccomandiamo di **non ridefinire** queste preziose funzioni:

- `bool`, `int`, `float`, `tuple`, `str`, `list`, `set`, `dict`
- `max`, `min`, `sum`
- `next`, `iter`
- `id`, `dir`, `vars`, `help`

### Valori immutabili

I tipi base come gli interi, float e booleani sono immutabili, così come le sequenze stringhe e tuple: quando ti viene chiesto di RITORNARE uno di questi tipi, diciamo una stringa, la sola cosa che puoi fare è ottenere NUOVE stringhe basate sui parametri che ricevi. Vediamo un esempio.

Supponi ti venga richiesto di implementare questa funzione:

Scrivi una funzione `mia_maiuscche` RITORNI la stringa passata in maiuscolo.

Potremmo implementarla così:

```
[19]: # Esegui questa cella per far funzionare Python Tutor
import jupyter;
```

```
[20]: stringa_esterna = "marinaio"

def mia_maiusc(s):
    ret = s.upper()    # i metodi delle stringhe creano una NUOVA stringa
    return ret

risultato = mia_maiusc(stringa_esterna)

print('    risultato:', risultato)
print('stringa_esterna:', stringa_esterna)

jupman.pytut()
```

```
    risultato: MARINAIO
stringa_esterna: marinaio
```

```
[20]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Nota alcune cose:

- la `stringa_esterna` non è cambiata
- non abbiamo scritto `s =` dentro il corpo della funzione, perchè il **IV COMMANDAMENTO**<sup>239</sup> prescrive di non riassegnare i parametri
- non ci siamo riferiti a `stringa_esterna` dentro il corpo della funzione: fare una cosa del genere avrebbe invalidato il proposito delle funzioni, che è proprio isolarle per quanto possibile dal mondo esterno

## Cambiare il mondo: fallimento / 1

E se avessimo voluto veramente cambiare l'assegnazione di `stringa_esterna` ?

Potresti essere tentato di scrivere qualcosa come un assegnamento `s =` proprio dentro la funzione, ma il codice seguente **non** funzionerà

**DOMANDA:** Perchè? Prova a rispondere prima di verificare l'esecuzione in Python Tutor.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

`s = s.upper()` MODIFICA solo l'assegnazione `s` del frame di chiamata della funzione, non ha effetti sul mondo esterno

```
</div>
```

```
[21]: stringa_esterna = "marinaio"

def mia_maiusc(s):
    s = s.upper()
    return s

risultato = mia_maiusc(stringa_esterna)

print('    risultato:', risultato)
print('stringa_esterna:', stringa_esterna)
```

(continues on next page)

<sup>239</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#IV-COMANDAMENTO>

(continued from previous page)

```
jupman.pytut ()
    risultato: MARINAIO
stringa_esterna: marinaio
```

[21]: <IPython.core.display.HTML object>

## Cambiare il mondo: fallimento / 2

Vediamo un'altra tentazione. Potresti provare ad assegnare `stringa_esterna =` dentro la funzione, ma il codice seguente **non** funzionerà

**DOMANDA:** Perché? Prova a rispondere prima di controllare l'esecuzione in Python Tutor.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

`stringa_esterna = s.upper()` crea una NUOVA variabile `stringa_esterna` dentro il frame di esecuzione della funzione chiamata.

```
</div>
```

```
[22]: stringa_esterna = "marinaio"

def mia_maiusc(s):
    stringa_esterna = s.upper()
    return stringa_esterna

risultato = mia_maiusc(stringa_esterna)

print('    risultato:', risultato)
print('stringa_esterna:', stringa_esterna)

jupman.pytut ()
```

```
    risultato: MARINAIO
stringa_esterna: marinaio
```

[22]: <IPython.core.display.HTML object>

## Cambiare il mondo: Successo!

Il modo corretto di affrontare il problema è creare una NUOVA stringa dentro la funzione, ritornarla, e quindi **fuori** dalla funzione effettuare l'assegnazione `stringa_esterna = risultato`.

```
[23]: stringa_esterna = "marinaio"

def mia_maiusc(s):
    ret = s.upper()
    return ret

risultato = mia_maiusc(stringa_esterna)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

stringa_esterna = risultato          # riassegna *fuori*

print('      risultato:', risultato)
print('stringa_esterna:', stringa_esterna)

jupman.pytut()

```

```

      risultato: MARINAIO
stringa_esterna: MARINAIO

```

[23]: <IPython.core.display.HTML object>

## Parola chiave `global`

Se proprio volessimo modificare l'associazione `stringa_esterna` dentro la funzione, potremmo farlo con la parola chiave `global`<sup>240</sup>, ma tipicamente è meglio evitare di usarla per tenere il codice pulito.

## Valori mutabili

Sequenze come le liste, insiemi e dizionari sono oggetti *mutabili*. Quando chiami una funzione e passi uno di questi oggetti, Python in realtà fornisce alla funzione solo un *referimento* all'oggetto: un puntatore molto piccolo che è solo una freccia che punta alla regione di memoria dove risiede l'oggetto reale. Dato che la funzione riceve solo un piccolo puntatore, chiamare una funzione è un'operazione veloce. D'altro canto, dobbiamo essere consci del fatto che dato che nessuna copia viene effettuata, dentro la funzione sarà come operare sulla regione di memoria originale che vive al di fuori della chiamata di funzione.

Tutto ciò potrebbe sembrare uno sciogli-lingua, perciò vediamo un esempio pratico in Python Tutor. Supponiamo di dover implementare questa funzione:

Scrivi una funzione che prende una lista e la MODIFICA raddoppiando tutti i suoi numeri

Nota che nel testo abbiamo usato la parola MODIFICA, col significato di voler veramente modificare la regione di memoria originale dell'oggetto esterno che ci viene consegnato.

Per quanto possa sembrare semplice, ci sono parecchi modi in cui le cose potrebbero andare storte. Vediamone qualcuno.

## Raddoppiare: fallimento / 1

Potreste essere tentati di risolvere il problema come nel codice seguente, ma **non** funzionerà.

**DOMANDA:** Perché? Prova a rispondere prima di controllare l'esecuzione in Python Tutor.

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">

```

**RISPOSTA:** `elemento` è creato come una NUOVA variabile nel frame di esecuzione della chiamata di funzione, e non modifica le celle originali.

```

</div>

```

<sup>240</sup> [https://www.w3schools.com/python/python\\_variables\\_global.asp](https://www.w3schools.com/python/python_variables_global.asp)

```
[24]: numeri_esterni = [10,20,30]

def raddoppia(lista):
    for elemento in lista:
        elemento = elemento * 2

raddoppia(numeri_esterni)

jupman.pytut()

[24]: <IPython.core.display.HTML object>
```

## Raddoppiare: fallimento / 2

Potresti avere un'altra tentazione di risolvere il problema come nel codice seguente, ma di nuovo **non** funzionerà.

**DOMANDA:** Perché? Prova a rispondere prima di controllare l'esecuzione in Python Tutor.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

- `tmp = []` crea una NUOVA lista, ma il testo della funzione dice di MODIFICARE
- `lista = tmp` viola il **IV COMANDAMENTO**<sup>241</sup>: imposta la variabile `lista` nel frame di chiamata per puntare a `tmp`, ma entrambe saranno perse dopo che la chiamata è terminata.

```
</div>
```

```
[25]: numeri_esterni = [10,20,30]

def raddoppia(lista):
    tmp = []
    for elemento in lista:
        tmp.append(elemento * 2)

    lista = tmp

raddoppia(numeri_esterni)

jupman.pytut()

[25]: <IPython.core.display.HTML object>
```

<sup>241</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#IV-COMANDAMENTO>

### Raddoppiare: fallimento / 3

Un'altra tentazione potrebbe essere la seguente, ma ancora una volta il codice **non** funzionerà.

**DOMANDA:** Perché? Prova a rispondere prima di controllare l'esecuzione in Python Tutor.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

- `tmp = []` crea una NUOVA lista, ma il testo della funzione dice di MODIFICARE
- `numeri_esterni = tmp` crea una NUOVA associazione `numeri_esterni` dentro il frame di chiamata della funzione, ma sarà perso dopo che la chiamata di funzione è terminata.

```
</div>
```

```
[26]: numeri_esterni = [10,20,30]
```

```
def raddoppia(lista):
    tmp = []
    for elemento in lista:
        tmp.append(elemento * 2)

    numeri_esterni = tmp

raddoppia(numeri_esterni)

jupman.pytut()
```

```
[26]: <IPython.core.display.HTML object>
```

### Raddoppiare: fallimento / 4

Infine, vediamo l'ultima tentazione che come immaginerai **non** funzionerà.

**DOMANDA:** Perché? Prova a rispondere prima di controllare l'esecuzione in Python Tutor.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

```
numeri_esterni = [10,20,30]

def raddoppia(lst):
    tmp = [] # SBAGLIATO: stiamo creando una NUOVA lista,
            # ma il testo dice di MODIFICARE

    for elemento in lista:
        tmp.append(elemento * 2) # SBAGLIATO: stiamo modificando una NUOVA lista
    return tmp # SBAGLIATO: il testo non ha chiesto di
            # ritornare alcunchè

numeri_esterni = raddoppia(numeri_esterni) # SBAGLIATO: anche se l'associazione_
↪numeri_esterni
            # punterà a una lista di numeri_
↪raddoppiati,
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

↪completamente nuova,           # sarà una regione di memoria
↪originale!                       # ma noi volevamo MODIFICARE quella

```

&lt;/div&gt;

```

[27]: numeri_esterni = [10,20,30]

def raddoppia(lst):
    tmp = []
    for element in lst:
        tmp.append(element * 2)

    return tmp

numeri_esterni = raddoppia(numeri_esterni)

jupman.pytut()

```

```

[27]: <IPython.core.display.HTML object>

```

Probabilmente sei un po' confuso riguardo il tentativo precedente, perchè all'occhio non esperto potrebbe sembrare che faccia quanto desiderato. Proviamo a riscriverlo con una variabile extra salvata che punterà esattamente alla stessa regione di memoria originale di `numeri_esterni`. Vedrai che alla fine salvato punterà a `[10, 20, 30]`, mostrando che non abbiamo veramente MODIFICATO la regione di memoria originale.

```

[28]: numeri_esterni = [10,20,30]
      salvata = numeri_esterni # preserviamo il puntatore

def raddoppia(lista):
    tmp = []
    for elemento in lista:
        tmp.append(elemento * 2)
    return tmp

numeri_esterni = raddoppia(numeri_esterni)
print('numeri_esterni:', numeri_esterni) # [20,40,60]
print('      salvata:', salvata)        # [10,20,30]

jupman.pytut()

```

```

numeri_esterni: [20, 40, 60]
      salvata: [10, 20, 30]

```

```

[28]: <IPython.core.display.HTML object>

```

## Raddoppiare: successo!

Vediamo infine il modo giusto di affrontare il problema: dobbiamo considerare che vogliamo riferirci alle celle originali, e per farlo propriamente dobbiamo accederle *per indice*. Avremo quindi bisogno di un `for in range`:

```
[29]:
numeri_esterni = [1,2,3,4,5]

def raddoppia(lista):
    for i in range(len(lista)):
        lista[i] = lista[i] * 2

raddoppia(numeri_esterni)

jupman.pytut()

[29]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Nota che:

- quando il frame di chiamata della funzione è creato, vediamo una freccia ai dati originali
- la `lista_esterna` è davvero mutata, senza averla mai riassegnata (nemmeno fuori)
- non abbiamo riassegnato `lista` = dentro il corpo della funzione, in accordo al **IV COMANDMENTO**<sup>242</sup> che prescrive di non riassegnare i parametri
- non abbiamo usato `return`, perchè il testo della funzione non ha menzionato di ritornare alcunchè
- non ci siamo riferiti a `lista_esterna` dentro il corpo della funzione: farlo avrebbe sconfitto il proposito delle funzioni, che è isolarle il più possibile dal mondo esterno.

In generale, nel caso di dati mutabili l'isolamento dei dati non è mai stretto, perchè otteniamo puntatori a dati che vivono fuori dal frame della funzione. Quando manipoliamo puntatori, la responsabilità di trattarli con particolare attenzione cade su di noi.

## Modificare parametri - domande

Per ciascuna dei seguenti frammenti di codice, prova a indovinare il risultato che produce (o se da errore)

```
1. def zam(bal):
    bal = 4
    x = 8
    zam(x)
    print(x)
```

```
2. def zom(y):
    y = 4
    y = 8
    zom(y)
    print(y)
```

```
3. def per(la):
    la.append('è')
    per(la)
    print(la)
```

<sup>242</sup> <https://en.softpython.org/commandments.html#IV-COMMANDMENT>

```
4. def zeb(lst):
    lst.append('d')
    la = ['a', 'b', 'c']
    zeb(la)
    print(la)
```

```
5. def attenzione(la):
    la = ['?', '?']
    lb = ['c', 'a', 's', 'p', 'i', 't', 'a']
    attenzione(lb)
    print(lb)
```

```
6. def umpa(string):
    string = "lompa"
    word = "gnappa"
    umpa(word)
    print(word)
```

```
7. def sport(diz):
    diz['scarpe'] = 2
    armadio = {'racchette':4,
               'palline': 7}
    sport(armadio)
    print(armadio)
```

```
8. def numma(lst):
    lst + [4,5]
    la = [1,2,3]
    print(numma(la))
    print(la)
```

```
9. def truc(lista):
    return lista + [4,5]
    lb = [1,2,3]
    print(truc(lb))
    print(lb)
```

## Esercizi - Si cambia musica

E' arrivato il momento di capire meglio cosa stiamo facendo quando traffichiamo con variabili e chiamate di funzioni.

Abbiamo un album di canzoni impolverato che ci ha passato uno zio nostalgico, che chissà perchè da decenni si rifiuta di accendere la radio:

```
[30]: album = [
    "Caterina Caselli - Cento giorni",
    "Delirium - Jesahel",
    "Jan Hammer - Crockett's Theme",
    "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
    "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
    "The Wellermen - Wellerman",
    "Manu Chao - Por el Suelo",
    "Intillimani - El Pueblo Unido"
]
```

Le canzoni sono riportate con il gruppo, un trattino – e infine il nome. Forti delle nostre nuove conoscenze, decidiamo di avvalerci delle moderne tecniche di sviluppo software per analizzare questi misteriosi reperti audio del passato.

Di seguito troverai diversi esercizi che ti chiederanno di sviluppare delle funzioni: spesso realizzare qualcosa che sembra funzionare è relativamente facile, **la vera sfida è seguire fedelmente quanto richiesto dal testo della funzione**: poni particolare attenzione alle parole in maiuscolo, come STAMPA, MODIFICA, RITORNA, e agli output desiderati, cercando di capire a quale categoria appartengono le varie funzioni.

Gli esercizi vanno tutti risolti seguendo questo schema:

```
album = ...

def funz(canzoni):
    # fai qualcosa con canzoni, NON con album
    # ....

funz(album) # chiamate per testare, esterne al corpo della funzione
```

### NON SCRIVERE NOMI DI VARIABILI ESTERNE DENTRO LA FUNZIONE

Per esempio, **NON** scrivere `album`, in particolare **NON** riassegnarlo (`niente album =`)

Una funzione tipicamente va vista come un mondo isolato, che dovrebbe interagire con l'esterno **SOLO** attraverso i parametri passati. Scrivere esplicitamente `album` scavalca questo isolamento ed è garantito portare sfortuna.

### USA SEMPRE UN NOME DI PARAMETRO DIVERSO DALLE VARIABILI ESTERNE

Per esempio, se i dati esterni si chiamano `album`, puoi chiamare il parametro `canzoni`

### Esercizio - mostra

Scrivi una funzione che data una lista di `canzoni`, le STAMPA con il gruppo giustificato a destra seguito da `:` e il nome della canzone

- **SUGGERIMENTO**: per giustificare il testo, usa il metodo delle stringhe `.rjust(16)`

```
>>> ris = mostra(album) # stampa solo, implicitamente ritorna None
```

```
Caterina Caselli: Cento giorni
      Delirium: Jesahel
      Jan Hammer: Crockett's Theme
Sonata Arctica: White Pearl, Black Oceans
      Lucio Dalla: 4 marzo 1943.mp3
      The Wellermen: Wellerman
      Manu Chao: Por el Suelo
      Intillimani: El Pueblo Unido
```

```
>>> print(ris)
None
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[31]:

```
album = [
    "Caterina Caselli - Cento giorni",
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

"Delirium - Jesahel",
"Jan Hammer - Crockett's Theme",
"Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
"Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
"The Wellermen - Wellerman",
"Manu Chao - Por el Suelo",
"Intillimani - El Pueblo Unido"
]

# scrivi qui

#categoria: side effects

def mostra(canzoni):
    for canzone in canzoni:
        parti = canzone.split(' - ')
        print(parti[0].rjust(16) + ':' + ' ' + parti[1])

mostra(album)

```

```

Caterina Caselli: Cento giorni
    Delirium: Jesahel
    Jan Hammer: Crockett's Theme
Sonata Arctica: White Pearl, Black Oceans
    Lucio Dalla: 4 marzo 1943.mp3
    The Wellermen: Wellerman
    Manu Chao: Por el Suelo
    Intillimani: El Pueblo Unido

```

&lt;/div&gt;

```

[31]: album = [
    "Caterina Caselli - Cento giorni",
    "Delirium - Jesahel",
    "Jan Hammer - Crockett's Theme",
    "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
    "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
    "The Wellermen - Wellerman",
    "Manu Chao - Por el Suelo",
    "Intillimani - El Pueblo Unido"
]

# scrivi qui

```

## Esercizio - autori

Scrivi una funzione che data una lista di canzoni RITORNA una NUOVA lista con solo gli autori

```
>>> autori(album)
['Caterina Caselli', 'Delirium', 'Jan Hammer', 'Sonata Arctica', 'Lucio Dalla', 'The_
↵Wellermen', 'Manu Chao', 'Intillimani']

>>> album
['Caterina Caselli - Cento giorni',
 'Delirium - Jesahel',
 'Jan Hammer - Crockett's Theme',
 'Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans',
 'Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3',
 'The Wellermen - Wellerman',
 'Manu Chao - Por el Suelo',
 'Intillimani - El Pueblo Unido']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[32]:

```
album = [
    "Caterina Caselli - Cento giorni",
    "Delirium - Jesahel",
    "Jan Hammer - Crockett's Theme",
    "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
    "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
    "The Wellermen - Wellerman",
    "Manu Chao - Por el Suelo",
    "Intillimani - El Pueblo Unido"
]

# scrivi qui

#categoria: RITORNA

#NOTA: Non ci sono comandi print nel corpo della funzione !

def autori(canzone):
    ret = []
    for canzone in canzone:
        ret.append(canzone.split(' - ')[0])
    return ret

print(autori(album))
album

['Caterina Caselli', 'Delirium', 'Jan Hammer', 'Sonata Arctica', 'Lucio Dalla', 'The_
↵Wellermen', 'Manu Chao', 'Intillimani']
```

```
[32]: ['Caterina Caselli - Cento giorni',
 'Delirium - Jesahel',
 'Jan Hammer - Crockett's Theme',
 'Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans',
 'Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3',
 'The Wellermen - Wellerman',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'Manu Chao - Por el Suelo',
'Intillimani - El Pueblo Unido']
```

&lt;/div&gt;

[32]:

```
album = [
    "Caterina Caselli - Cento giorni",
    "Delirium - Jesahel",
    "Jan Hammer - Crockett's Theme",
    "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
    "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
    "The Wellermen - Wellerman",
    "Manu Chao - Por el Suelo",
    "Intillimani - El Pueblo Unido"
]

# scrivi qui
```

## Esercizio - registra

Scrivi una funzione che date due liste canzoniA e canzoniB, MODIFICA canzoniA sovrascrivendola con il contenuto di canzoniB. Se canzoniB ha meno elementi di canzoniA, riempi gli spazi restanti con None.

- supponi che canzoniB abbia al massimo lo stesso numero di canzoni di canzoniA
- **NON** riassegnare album (niente album =)

```
# non ritorna nulla !
>>> registra(album, ["Toto Cotugno - L'Italiano vero", "Mia Martini - Minuetto", "Al_
↳Bano-NEL SOLE"])

>>> album # il parametro è stato modificato
["Toto Cotugno - L'Italiano vero",
 "Mia Martini - Minuetto",
 "Al Bano - Nel sole",
 None,
 None,
 None,
 None,
 None]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[33]:

```
album = [
    "Caterina Caselli - Cento giorni",
    "Delirium - Jesahel",
    "Jan Hammer - Crockett's Theme",
    "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
    "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    "The Wellermen - Wellerman",
    "Manu Chao - Por el Suelo",
    "Intillimani - El Pueblo Unido"
]

# scrivi qui

#categoria: MODIFICA

def registra(canzoneA, canzoneB):

    for i in range(len(canzoneB)):
        canzoneA[i] = canzoneB[i]
    i += 1
    while i < len(canzoneA):
        canzoneA[i] = None
        i += 1

registra(album, ["Toto Cotugno - L'Italiano vero", "Mia Martini - Minuetto", "Al Bano-
↳ Nel sole"])
album

```

```

[33]: ["Toto Cotugno - L'Italiano vero",
      'Mia Martini - Minuetto',
      'Al Bano- Nel sole',
      None,
      None,
      None,
      None,
      None]

```

&lt;/div&gt;

```

[33]: album = [
      "Caterina Caselli - Cento giorni",
      "Delirium - Jesahel",
      "Jan Hammer - Crockett's Theme",
      "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
      "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
      "The Wellermen - Wellerman",
      "Manu Chao - Por el Suelo",
      "Intillimani - El Pueblo Unido"
    ]

# scrivi qui

```

## Esercizio - grande

Scrivi una funzione che data una lista di canzoni **MODIFICA** la lista ponendo tutti i caratteri in maiuscolo, e poi la **RITORNA**

- **NON** riassegnare album (niente album =)

Esempio:

```
>>> grande(album)    # ritorna
['CATERINA CASELLI - CENTO GIORNI',
 'DELIRIUM - JESAHEL',
 'JAN HAMMER - CROCKETT'S THEME",
 'SONATA ARCTICA - WHITE PEARL, BLACK OCEANS',
 'LUCIO DALLA - 4 MARZO 1943.MP3',
 'THE WELLERMEN - WELLERMAN',
 'MANU CHAO - POR EL SUELO',
 'INTILLIMANI - EL PUEBLO UNIDO']

>>> album            # il parametro è stato modificato
['CATERINA CASELLI - CENTO GIORNI',
 'DELIRIUM - JESAHEL',
 'JAN HAMMER - CROCKETT'S THEME",
 'SONATA ARCTICA - WHITE PEARL, BLACK OCEANS',
 'LUCIO DALLA - 4 MARZO 1943.MP3',
 'THE WELLERMEN - WELLERMAN',
 'MANU CHAO - POR EL SUELO',
 'INTILLIMANI - EL PUEBLO UNIDO']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[34]: album = [
    "Caterina Caselli - Cento giorni",
    "Delirium - Jesahel",
    "Jan Hammer - Crockett's Theme",
    "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
    "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
    "The Wellermen - Wellerman",
    "Manu Chao - Por el Suelo",
    "Intillimani - El Pueblo Unido"
]

# scrivi qui

#categoria: MODIFICA e RITORNA

def grande(canzone):
    for i in range(len(canzone)):
        canzone[i] = canzone[i].upper()
    return canzone

print(grande(album))
print()
album
```

```
['CATERINA CASELLI - CENTO GIORNI', 'DELIRIUM - JESAHEL', "JAN HAMMER - CROCKETT'S_
↳THEME", 'SONATA ARCTICA - WHITE PEARL, BLACK OCEANS', 'LUCIO DALLA - 4 MARZO 1943.
↳MP3', 'THE WELLERMEN - WELLERMAN', 'MANU CHAO - POR EL SUELO', 'INTILLIMANI - EL_
↳PUEBLO UNIDO']
```

```
[34]: ['CATERINA CASELLI - CENTO GIORNI',
'DELIRIUM - JESAHEL',
'JAN HAMMER - CROCKETT'S THEME",
'SONATA ARCTICA - WHITE PEARL, BLACK OCEANS',
'LUCIO DALLA - 4 MARZO 1943.MP3',
'THE WELLERMEN - WELLERMAN',
'MANU CHAO - POR EL SUELO',
'INTILLIMANI - EL PUEBLO UNIDO']
```

&lt;/div&gt;

```
[34]: album = [
    "Caterina Caselli - Cento giorni",
    "Delirium - Jesahel",
    "Jan Hammer - Crockett's Theme",
    "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
    "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
    "The Wellermen - Wellerman",
    "Manu Chao - Por el Suelo",
    "Intillimani - El Pueblo Unido"
]

# scrivi qui
```

## Esercizio - accorcias

Scrivi una funzione che data una lista di canzoni e un numero  $n$ , MODIFICA canzoni accorciandola affinché abbia solo  $n$  canzoni, e RITORNA una NUOVA lista con gli elementi rimossi

- se si richiede di accorciare ad un numero di canzoni superiore al contenuto dell'album, ritorna lista vuota senza modificare l'album
- USA un nome di parametro diverso da album
- NON riassegnare album (niente album =)

Esempio:

```
>>> accorcias(album, 3) # ritorna
['Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans',
'Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3',
'The Wellermen - Wellerman',
'Manu Chao - Por el Suelo',
'Intillimani - El Pueblo Unido']
>>> album # il parametro è stato modificato
['Caterina Caselli - Cento giorni',
'Delirium - Jesahel',
'Jan Hammer - Crockett's Theme']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
>>> accorcia(album, 7)
[]
>>> album
['Caterina Caselli - Cento giorni',
 'Delirium - Jesahel',
 'Jan Hammer - Crockett's Theme']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[35]:

```
album = [
    "Caterina Caselli - Cento giorni",
    "Delirium - Jesahel",
    "Jan Hammer - Crockett's Theme",
    "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",
    "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",
    "The Wellermen - Wellerman",
    "Manu Chao - Por el Suelo",
    "Intillimani - El Pueblo Unido"
]

# scrivi qui

#categoria: MODIFICA e RITORNA UNA PARTE

def accorcia(canzoni, n):
    ret = []
    if n >= len(canzoni):
        return ret
    for i in range(len(canzoni) - n):
        ret.append(canzoni.pop())
    ret.reverse()
    return ret

ris1 = accorcia(album, 3)
print('ritornato:\n', ris1, '\n')
print("l'album è:\n", album, '\n')
ris2 = accorcia(album, 5)
print('ritornato:\n', ris2, '\n')
print("l'album è:\n", album, '\n')

ritornato:
['Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans', 'Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3',
↪ 'The Wellermen - Wellerman', 'Manu Chao - Por el Suelo', 'Intillimani - El Pueblo_
↪ Unido']

l'album è:
['Caterina Caselli - Cento giorni', 'Delirium - Jesahel', "Jan Hammer - Crockett's_
↪ Theme"]

ritornato:
[]

l'album è:
['Caterina Caselli - Cento giorni', 'Delirium - Jesahel', "Jan Hammer - Crockett's_
↪ Theme"]
```

(continues on next page)

&lt;/div&gt;

```
[35]: album = [  
    "Caterina Caselli - Cento giorni",  
    "Delirium - Jesahel",  
    "Jan Hammer - Crockett's Theme",  
    "Sonata Arctica - White Pearl, Black Oceans",  
    "Lucio Dalla - 4 marzo 1943.mp3",  
    "The Wellermen - Wellerman",  
    "Manu Chao - Por el Suelo",  
    "Intillimani - El Pueblo Unido"  
]  
  
# scrivi qui
```

## Funzioni lambda

Le funzioni lambda sono funzioni che

- non hanno un nome
- sono definite su una sola linea, tipicamente nel posto dove sono necessarie
- il loro corpo è un'espressione, quindi non necessitano della parola chiave `return`

Proviamo a creare una funzione lambda che prende un numero `x` e lo raddoppia:

```
[36]: lambda x: x*2
```

```
[36]: <function __main__.<lambda>(x)>
```

Come vedi, Python ha creato un oggetto funzione, che viene mostrato da Jupyter. Sfortunatamente, a questo punto l'oggetto funzione viene perso, perchè questo è il destino di qualunque oggetto creato da una espressione che non sia assegnato ad una variabile.

Per essere in grado di chiamare la funzione, sarà quindi conveniente assegnare tale oggetto funzione ad una variabile, diciamo `f`:

```
[37]: f = lambda x: x*2
```

```
[38]: f
```

```
[38]: <function __main__.<lambda>(x)>
```

Ottimo, adesso abbiamo una funzione che possiamo chiamare quante volte vogliamo:

```
[39]: f(5)
```

```
[39]: 10
```

```
[40]: f(7)
```

```
[40]: 14
```

Di fatto, scrivere

```
[41]: def f(x):
      return x*2
```

oppure

```
[42]: f = lambda x: x*2
```

è completamente equivalente, la differenza principale è che con `def` possiamo scrivere funzioni con corpi su più linee. Le `lambda` possono apparire limitanti, perciò perchè usarle? A volte consentono di ottenere codice molto conciso. Per esempio, immagina di avere una lista di tuple contenenti animali e la loro speranza di vita attesa:

```
[43]: animali = [('cane', 12), ('gatto', 14), ('pellicano', 30), ('aquila', 25), (
      ↪ 'scoiattolo', 6)]
```

Se vuoi ordinarle per gli anni, puoi provare il metodo `.sort` ma non funzionerà:

```
[44]: animali.sort()
```

```
[45]: animali
```

```
[45]: [('acquila', 25),
      ('cane', 12),
      ('gatto', 14),
      ('pellicano', 30),
      ('scoiattolo', 6)]
```

chiaramente non abbiamo ottenuto il risultato sperato. Per avere l'ordinamento giusto, dobbiamo dire a Python che al momento di considerare una tupla per fare una comparazione, deve estrarre il numero dell'aspettativa di vita. Per farlo, Python ci fornisce il parametro `key`, a cui dobbiamo passare una funzione che prende come argomento un elemento della sequenza in considerazione (in questo caso una tupla) e ritorna una trasformazione dello stesso che Python userà per effettuare la comparazione - in questo caso vogliamo gli anni che stanno alla posizione 1-esima della tupla:

```
[46]: animali.sort(key=lambda t: t[1])
```

```
[47]: animali
```

```
[47]: [('scoiattolo', 6),
      ('cane', 12),
      ('gatto', 14),
      ('acquila', 25),
      ('pellicano', 30)]
```

Adesso abbiamo ottenuto l'ordinamento desiderato. Avremmo potuto scrivere la stessa cosa così:

```
[48]: def mia_f(t):
      return t[1]

      animali.sort(key=mia_f)
      animali
```

```
[48]: [('scoiattolo', 6),
      ('cane', 12),
      ('gatto', 14),
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
('aquila', 25),
('pellicano', 30)]
```

ma le lambda chiaramente ci risparmiano caratteri da scrivere.

Nota che le lambda possono prendere più parametri:

```
[49]: mia_moltip = lambda x,y: x * y
      mia_moltip(2,5)
```

```
[49]: 10
```

## Esercizio - applica\_bordi

⊗ Scrivi una funzione che prende come parametri una funzione  $f$  e una sequenza, e RITORNA una tupla con due elementi:

- il primo elemento è ottenuto applicando  $f$  al primo elemento della sequenza
- il secondo elemento è ottenuto applicando  $f$  all'ultimo elemento della sequenza

Esempio:

```
>>> applica_bordi(lambda x: x.upper(), ['quel', 'fiume', 'è', 'in', 'piena'])
('QUEL', 'PIENA')
>>> applica_bordi(lambda x: x[0], ['quel', 'fiume', 'è', 'in', 'piena'])
('q', 'p')
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[50]: # scrivi qui

def applica_bordi(f, seq):
    return ( f(seq[0]), f(seq[-1]) )
```

```
</div>
```

```
[50]: # scrivi qui
```

```
[51]: print(applica_bordi(lambda x: x.upper(), ['quel', 'fiume', 'è', 'in', 'piena']))
      print(applica_bordi(lambda x: x[0], ['quel', 'fiume', 'è', 'in', 'piena']))

('QUEL', 'PIENA')
('q', 'p')
```

## Esercizio - processa

⊗⊗ Scrivi una espressione lambda da passare come primo parametro della funzione definita qua sotto, in modo che una chiamata a `processa` generi una lista come mostrato qui:

```
>>> f = METTI QUI LA TUA FUNZIONE LAMBDA
>>> processa(f, ['d','b','a','c','e','f'], ['q','s','p','t','r','n'])
['An', 'Bp', 'Cq', 'Dr', 'Es', 'Ft']
```

**NOTA:** `processa` è già definita, non cambiarla

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[52]: def processa(f, lista, listb):
      orda = list(sorted(lista))
      ordb = list(sorted(listb))
      ret = []
      for i in range(len(lista)):
          ret.append(f(ordda[i], ordb[i]))
      return ret

# scrivi qui la f = lambda ...
f = lambda x,y: x.upper() + y
```

```
</div>
```

```
[52]: def processa(f, lista, listb):
      orda = list(sorted(lista))
      ordb = list(sorted(listb))
      ret = []
      for i in range(len(lista)):
          ret.append(f(ordda[i], ordb[i]))
      return ret

# scrivi qui la f = lambda ...
```

```
[53]: processa(f, ['d','b','a','c','e','f'], ['q','s','p','t','r','n'])
```

```
[53]: ['An', 'Bp', 'Cq', 'Dr', 'Es', 'Ft']
```

## Continua

Prosegui con gestione errori e testing<sup>243</sup>

<sup>243</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun2-errors-and-testing-sol.html>

## 7.1.2 Funzioni 2 - Gestione degli errori e testing

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>244</sup>

### Introduzione

In questa guida tratteremo come deve fare il nostro programma quando incontra situazioni impreviste e vedremo come testare il codice che scriviamo. In particolare, descriveremo il formato degli esercizi proposti nelle parti successive dei Fondamenti Python.

### Che fare

1. scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
functions
  fun1-intro.ipynb
  fun1-intro-sol.ipynb
  fun2-errors-and-testing.ipynb
  fun2-errors-and-testing-sol.ipynb
  fun3-strings.ipynb
  fun3-strings-sol.ipynb
  fun4-lists.ipynb
  fun4-lists-sol.ipynb
  fun5-tuples.ipynb
  fun5-tuples-sol.ipynb
  fun6-sets.ipynb
  fun6-sets-sol.ipynb
  fun7-dictionaries.ipynb
  fun7-dictionaries-sol.ipynb
  fun8-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

2. apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `fun2-errors-and-testing.ipynb`
3. Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

---

<sup>244</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/functions/>

## Situazioni inaspettate

E' sera, c'è da festeggiare un compleanno e perciò ti è stato chiesto di fare una torta. Sai che servono i seguenti passi:

1. prendi il latte
2. prendi lo zucchero
3. prendi la farina
4. impasta
5. scalda nel forno

Prendi il latte, lo zucchero, ma scopri di non avere la farina. E' sera, e non ci sono negozi aperti. Evidentemente, non ha senso proseguire al punto 4 con l'impasto e devi rinunciare a fare la torta, segnalando al festeggiato/a il problema. Puoi solo sperare che il festeggiato/a decida per qualche alternativa di suo gradimento.

Traducendo il tutto in termini di Python, possiamo chiederci se durante l'esecuzione di una funzione, di fronte ad una situazione imprevista è possibile :

1. **interrompere** il flusso di esecuzione del programma
2. **segnalare** a chi ha chiamato la funzione che c'è stato un problema
3. **permettere di gestire** a chi ha chiamato la funzione il problema

La risposta è sì e si fa col meccanismo delle **eccezioni** (Exception)

## fai\_torta\_problematica

Vediamo intanto come possiamo rappresentare in Python il problema di sopra. Una versione di base potrebbe essere essere la seguente:

**DOMANDA:** questa versione ha un problema serio. Riesci a vederlo ??

```
[1]: def fai_torta_problematica(latte, zucchero, farina):
    """ - supponiamo servano 1.3 kg per il latte, 0.2kg per lo zucchero e 1.0kg per
    ↳ la farina

        - prende come parametri le quantità che abbiamo in dispensa
    """

    if latte > 1.3:
        print("prendo il latte")
    else:
        print("Non ho abbastanza latte !")

    if zucchero > 0.2:
        print("prendo lo zucchero")
    else:
        print("Non ho abbastanza zucchero !")

    if farina > 1.0:
        print("prendo la farina")
    else:
        print("Non ho abbastanza farina !")

    print("Impasto")
    print("Scaldo")
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

print("Ho fatto la torta !")

fai_torta_problematICA(5,1,0.3) # poca farina ...

print("Festeggia")

prendo il latte
prendo lo zucchero
Non ho abbastanza farina !
Impasto
Scaldo
Ho fatto la torta !
Festeggia

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">

```

**RISPOSTA:** il programma qua sopra festeggia anche quando non abbiamo ingredienti sufficienti !

```
</div>
```

## Controllare con i return

**ESERCIZIO:** Potremmo correggere i problemi della torta di prima aggiungendo dei comandi `return`. Implementa la seguente funzione.

**NOTA:** NON spostare il `print("Festeggia")` dentro la funzione. Lo scopo dell'esercizio è proprio tenerlo fuori così da usare il valore ritornato da `fai_torta` per decidere se festeggiare o meno.

Se hai dubbi sulle funzioni con valori di ritorno, puoi consultare il [Capitolo 6 di Pensare in Python](#)<sup>245</sup>

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[2]: def fai_torta(latte, zucchero, farina):
    """ - supponiamo servano 1.3 kg per il latte, 0.2kg per lo zucchero e 1.0kg per
    ↳ la farina

    - prende come parametri le quantità che abbiamo in dispensa
    MIGLIORARE CON LE return: RITORNA True se la torta è fattibile,
    False altrimenti
    *FUORI* USA IL VALORE RITORNATO PER FESTEGGIARE O MENO

    """
    # implementa qui la funzione

    if latte > 1.3:
        print("prendo il latte")
        # return True # NO, finisce subito
    else:
        print("Non ho abbastanza latte !")
        return False

```

(continues on next page)

<sup>245</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2007.html>

(continued from previous page)

```

if zucchero > 0.2:
    print("prendo lo zucchero")
else:
    print("Non ho abbastanza zucchero !")
    return False

if farina > 1.0:
    print("prendo la farina")
else:
    print("Non ho abbastanza farina !")
    return False

print("Impasto")
print("Scaldo")
print("Ho fatto la torta !")
return True

# e scrivi qui la chiamata a funzione, fai_torta(5,1,0.3)
# usando il risultato per dichiarare se si può o meno fare il party :-()

fatta_torta = fai_torta(5,1,0.3)

if fatta_torta == True:
    print("Festeggia")
else:
    print("No party !")

prendo il latte
prendo lo zucchero
Non ho abbastanza farina !
No party !

```

&lt;/div&gt;

```

[2]: def fai_torta(latte, zucchero, farina):
    """ - supponiamo servano 1.3 kg per il latte, 0.2kg per lo zucchero e 1.0kg per
    ↳ la farina

        - prende come parametri le quantità che abbiamo in dispensa
        MIGLIORARE CON LE return: RITORNA True se la torta è fattibile,
        False altrimenti
        *FUORI* USA IL VALORE RITORNATO PER FESTEGGIARE O MENO

    """
    # implementa qui la funzione

# e scrivi qui la chiamata a funzione, fai_torta(5,1,0.3)
# usando il risultato per dichiarare se si può o meno fare il party :-()

```

```

prendo il latte
prendo lo zucchero
Non ho abbastanza farina !
No party !

```

## Le eccezioni

**Riferimenti:** Nicola Cassetta - 19: La gestione delle eccezioni<sup>246</sup>

Usando i `return` abbiamo migliorato la funzione precedente, ma rimane un problema: la responsabilità di capire se la torta è riuscita rimane al chiamante della funzione, che deve prendere il valore ritornato e decidere in base a quello se festeggiare o meno. Un programmatore sbadato potrebbe dimenticarsi di effettuare il controllo e festeggiare anche con una torta mal riuscita.

Quindi ci chiediamo: è possibile fermare l'esecuzione non solo della funzione ma di tutto il programma non appena riscontriamo una situazione imprevista?

Per migliorare quanto sopra, si possono usare le *eccezioni*. Per dire a Python di **interrompere** l'esecuzione del programma in un punto, si può inserire l'istruzione `raise` così:

```
raise Exception()
```

Volendo, si può anche scrivere un messaggio che aiuti i programmatori (potreste essere voi stessi ...) a capire l'origine del problema. Nel nostro caso potrebbe essere un messaggio di questo tipo:

```
raise Exception("Non c'è abbastanza farina !")
```

Nota: nei programmi professionali, i messaggi delle exception sono intesi per programmatori, sono verbosi, e tipicamente finiscono nascosti nei log di sistema. Agli utenti finali si dovrebbero mostrare messaggi più brevi e comprensibili da un pubblico non tecnico. Al più, si può includere un codice di errore che l'utente può copiare e dare ai tecnici per aiutare a trovare il problema.

**ESERCIZIO:** Prova a riscrivere la funzione qua sopra sostituendo le righe con `return` con dei `raise Exception()` :

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[3]: def fai_torta_eccezionale(latte, zucchero, farina):
    """ - supponiamo servano 1.3 kg per il latte, 0.2kg per lo zucchero e 1.0kg per
    ↳ la farina

        - prende come parametri le quantità che abbiamo in dispensa
        - se mancano ingredienti, lancia Exception

    """
    # implementa la funzione

    if latte > 1.3:
        print("prendo il latte")
    else:
        raise Exception("Non ho abbastanza latte !")
    if zucchero > 0.2:
```

(continues on next page)

<sup>246</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_19.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_19.html)

(continued from previous page)

```

    print("prendo lo zucchero")
else:
    raise Exception("Non ho abbastanza zucchero!")
if farina > 1.0:
    print("prendo la farina")
else:
    raise Exception("Non ho abbastanza farina !")
print("Impasto")
print("Scaldo")
print("Ho fatto la torta !")

```

&lt;/div&gt;

```

[3]: def fai_torta_eccezionale(latte, zucchero, farina):
    """ - supponiamo servano 1.3 kg per il latte, 0.2kg per lo zucchero e 1.0kg per_
    ↪ la farina

    - prende come parametri le quantità che abbiamo in dispensa
    - se mancano ingredienti, lancia Exception

    """
    # implementa la funzione

```

Una volta implementata, scrivendo

```

fai_torta_eccezionale(5,1,0.3)
print("Festeggia")

```

Dovresti vedere (nota come "Festeggia" non venga mai stampato):

```

prendo il latte
prendo lo zucchero

-----
Exception                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-10-02c123f44f31> in <module>()
----> 1 fai_torta_eccezionale(5,1,0.3)
      2
      3 print("Festeggia")

<ipython-input-9-030239f08ca5> in fai_torta_eccezionale(latte, zucchero, farina)
     18     print("prendo la farina")
     19     else:
----> 20         raise Exception("Non ho abbastanza farina !")
     21     print("Impasto")
     22     print("Scaldo")

Exception: Non ho abbastanza farina !

```

Vediamo che il programma si è interrotto prima di passare all'impasto (dentro la funzione), e non è neppure stato fatto il festeggiamento (che è fuori dalla funzione). Proviamo adesso a chiamare la funzione con abbastanza elementi in dispensa:

```

[4]: fai_torta_eccezionale(5,1,20)
print("Festeggia")

```

```

prendo il latte
prendo lo zucchero
prendo la farina
Impasto
Scaldo
Ho fatto la torta !
Festeggia

```

## Gestire le eccezioni

E se invece di interrompere brutalmente il programma in caso di problemi, volessimo provare qualche alternativa (come andare a comprare del gelato ...)? Potremmo usare i blocchi `try except` così:

```

[5]: try:
      fai_torta_eccezionale(5,1,0.3)
      print("Festeggia")
    except:
      print("Non riesco a fare la torta, che ne dite se usciamo a prendere del gelato?")

prendo il latte
prendo lo zucchero
Non riesco a fare la torta, che ne dite se usciamo a prendere del gelato?

```

Se noti, l'esecuzione ha saltato il `print("Festeggia")` ma non è stata stampata nessuna eccezione, e l'esecuzione è passata alla riga subito dopo l'`except`

## Eccezioni particolari

Finora abbiamo usato `Exception` che è un'eccezione generica, ma volendo si può usare eccezioni più specifiche per segnalare meglio il tipo di errore che è accaduto. Per esempio, quando si implementa una funzione, dato che il controllo del valore corretto dei parametri come in `fai_torta_eccezionale` è qualcosa che si fa molto spesso, Python mette a disposizione una eccezione di nome `ValueError`. Usandola invece di `Exception`, si consente a chi chiama la funzione di intercettare solo quella tipologia di errore.

Se invece nella funzione viene lanciato un errore che nel `catch` non viene intercettato, il programma si interromperà.

```

[6]: def fai_torta_eccezionale_2(latte, zucchero, farina):
      """ - supponiamo servano 1.3 kg per il latte, 0.2kg per lo zucchero e 1.0kg per_
      ↪ la farina

      - prende come parametri le quantità che abbiamo in dispensa
      - se mancano ingredienti, lancia ValueError
      """

      if latte > 1.3:
          print("prendo il latte")
      else:
          raise ValueError("Non ho abbastanza latte !")
      if zucchero > 0.2:
          print("prendo lo zucchero")
      else:
          raise ValueError("Non ho abbastanza zucchero!")
      if farina > 1.0:

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        print("prendo la farina")
    else:
        raise ValueError("Non ho abbastanza farina !")
    print("Impasto")
    print("Scaldo")
    print("Ho fatto la torta !")

try:
    fai_torta_eccezionale_2(5,1,0.3)
    print("Festeggia")
except ValueError:
    print()
    print("Ci deve essere un problema con gli ingredienti!")
    print("Proviamo a chiedere ai vicini !")
    print("Che fortuna, ci hanno dato della farina, riproviamo !")
    print("")
    fai_torta_eccezionale_2(5,1,4)
    print("Festeggia")
except: # gestisce tutte le altre eccezioni
    print("Ragazzi, è successo un problema grave, no so come fare. Meglio uscire a_
↳prendere il gelato!")

```

```

prendo il latte
prendo lo zucchero

```

```

Ci deve essere un problema con gli ingredienti!
Proviamo a chiedere ai vicini !
Che fortuna, ci hanno dato della farina, riproviamo !

```

```

prendo il latte
prendo lo zucchero
prendo la farina
Impasto
Scaldo
Ho fatto la torta !
Festeggia

```

Per ulteriori spiegazioni su i `try catch` rimandiamo alla lezioni di [Nicola Cassetta - 19: La gestione delle eccezioni](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_19.html)<sup>247</sup>

## Gli assert

Ti è stato chiesto di scrivere un programma per controllare un reattore nucleare. Il reattore produce tanta energia, ma ha anche bisogno di almeno 20 metri d'acqua per raffreddarsi, e il tuo programma deve regolare il livello dell'acqua. Senza acqua sufficiente, rischi una fusione. Non ti senti esattamente all'altezza del compito, e cominci a sudare..

Con un certo nervosismo scrivi il codice. Controlli e ricontrolli il programma, credi che sia tutto giusto.

Il giorno dell'inaugurazione, il reattore viene fatto partire. Inaspettatamente, il livello dell'acqua scende a 5 metri, e inizia la reazione. Seguono spettacoli pirotecnici al plutonio.

Avremmo potuto evitare tutto ciò? A volte crediamo sia tutto giusto ma per qualche motivo ci ritroviamo variabili con valori inattesi. Il programma sbagliato descritto qua sopra, in Python avrebbe potuto essere così:

<sup>247</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_19.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_19.html)

```
[7]: # ci serve acqua per raffreddare il nostro reattore nucleare
livello_acqua = 40 # sembra sufficiente

print("livello_acqua: ", livello_acqua)

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

livello_acqua = 5 # abbiamo dimenticato questa riga nefasta !
print("ATTENZIONE: livello acqua basso! ", livello_acqua)

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

# dopo tanto codice potremmo non sapere se ci sono le condizioni necessarie
# affinché tutto funzioni correttamente

print("fai partire reattore nucleare")

livello_acqua: 40
ATTENZIONE: livello acqua basso! 5
fai partire reattore nucleare
```

Come potremmo migliorarlo? Guardiamo come funziona il comando `assert`, che va scritto facendolo seguire da una condizione booleana.

`assert True` non fa assolutamente niente:

```
[8]: print("prima")
      assert True
      print("dopo")

prima
dopo
```

Invece, `assert False` blocca l'esecuzione del programma, lanciando un'eccezione di tipo `AssertionError` (nota come "dopo" non venga stampato):

```
print("prima")
assert False
print("dopo")
```

```
prima
-----
AssertionError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-7-a871fdc9ebee> in <module> ()
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
----> 1 assert False
```

```
AssertionError:
```

Per migliorare il programma precedente, potremmo usare `assert` così:

```
# ci serve acqua per raffreddare il nostro reattore nucleare
livello_acqua = 40 # livello sufficiente

print("livello_acqua: ", livello_acqua)

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

livello_acqua = 5 # abbiamo dimenticato questa riga nefasta !
print("ATTENZIONE: livello acqua basso! ", livello_acqua)

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

# dopo tanto codice potremmo non sapere se ci sono le condizioni necessarie
# affinché tutto funzioni correttamente
# quindi prima di fare cose pericolose, è sempre meglio fare un controllo !
# se l'assert fallisce (cioè se l'espressione booleana è False)
# l'esecuzione si blocca subito
assert livello_acqua >= 20

print("fai partire reattore nucleare")
```

```
livello_acqua: 40
ATTENZIONE: livello acqua basso! 5
```

```
-----
AssertionError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-14-9019745468f3> in <module>
    29 # se l'assert fallisce (cioè se l'espressione booleana è False)
    30 # l'esecuzione si blocca subito
----> 31 assert livello_acqua >= 20
    32
    33 print("fai partire reattore nucleare")

AssertionError:
```

## Quando usare gli assert?

Il caso qua sopra è volutamente esagerato, ma mostra come un controllo in più a volte impedisca disastri.

**NOTA:** Gli assert sono un modo molto spiccio di fare controlli, tanto che Python permette anche di ignorarli durante l'esecuzione per migliorare le performance, chiamando python con il parametro `-O` come in:

```
python -O mio_file.py
```

Ma se le performance non sono un problema (nel caso del reattore qui sopra), conviene riscrivere il programma usando un `if` e lanciando esplicitamente una `Exception`:

```
# ci serve acqua per raffreddare il nostro reattore nucleare
livello_acqua = 40 # seems ok

print("livello_acqua: ", livello_acqua)

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

livello_acqua = 5 # abbiamo dimenticato questa riga nefasta !
print("ATTENZIONE: livello acqua basso! ", livello_acqua)

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

# tanto codice

# dopo tanto codice potremmo non sapere se ci sono le condizioni necessarie
# affinché tutto funzioni correttamente
# quindi prima di fare cose pericolose, è sempre meglio fare un controllo !
if livello_acqua < 20:
    raise Exception("Livello acqua troppo basso !") # l'esecuzione si blocca subito

print("fai partire reattore nucleare")
```

```
livello_acqua: 40
ATTENZIONE: livello acqua basso! 5

-----
Exception                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-16-02382ff90f5a> in <module>
     28 # quindi prima di fare cose pericolose, è sempre meglio fare un controllo !
     29 if livello_acqua < 20:
--> 30     raise Exception("Livello acqua troppo basso !") # l'esecuzione si blocca
↳ subito
     31
     32 print("fai partire reattore nucleare")
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
Exception: Livello acqua troppo basso !
```

Nota come il reattore *non* sia stato attivato

## Testing

Se sembra funzionare, allora funziona? *Probabilmente no.*

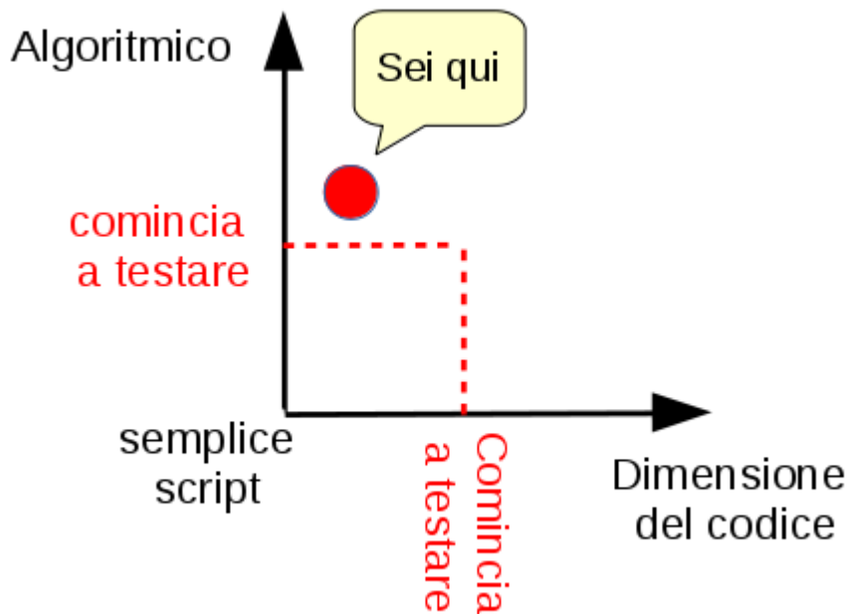
Il diavolo sta nei dettagli, specialmente per algoritmi complessi: aremo un corso accelerato sul testing con Python

**ATTENZIONE:** Software scritti male possono portare alla perdita di milioni di €/€ o persino ferire persone. Lettura raccomandata: [Software Horror Stories](#)<sup>248</sup>

## Dov'è il tuo software?

Se vuoi essere un data scientist, potresti finire con codice che è moderatamente complesso dal punto di vista algoritmico, ma forse non troppo grande in dimensioni.

In ogni caso, quando la linea rosso è superata dovresti cominciare a testare appropriatamente:



<sup>248</sup> <https://www.cs.tau.ac.il/~nachumd/horror.html>

### Usare gli assert per testare

**NOTA: in questo libro usiamo semplici `assert`, ma ci sono soluzioni molto migliori per testare!** Se hai intenzioni serie riguardo lo sviluppo software, consigliamo caldamente di considerare l'uso di framework appositi come `PyTest`<sup>249</sup> (recente e pulito) oppure `Unittest`<sup>250</sup> (la libreria di testing di default di Python, ha un approccio più tradizionale)

Nella parte sui [Fondamenti Python - A.3 Algoritmi](#)<sup>251</sup>, usiamo spesso gli `assert` per fare dei test, cioè per verificare che una funzione si comporti come ci si attende.

Per esempio, per questa funzione:

```
[9]: def somma(x, y):  
    s = x + y  
    return s
```

Ci si attende che `somma(2, 3)` dia 5. Possiamo scrivere in Python questa attesa usando un `assert`:

```
[10]: assert somma(2, 3) == 5
```

Se `somma` è implementata correttamente:

1. `somma(2, 3)` ci darà 5
2. l'espressione booleana `somma(2, 3) == 5` darà `True`
3. `assert True` verrà eseguita senza produrre alcun risultato, lasciando proseguire l'esecuzione del programma

Viceversa, se `somma` NON è implementata correttamente come in questo caso:

```
def somma(x, y):  
    return 666
```

1. `somma(2, 3)` produrrà il numero 666
2. l'espressione booleana `somma(2, 3) == 5` darà quindi `False`
3. `assert False` interromperà l'esecuzione del programma, lanciando un'eccezione di tipo `AssertionError`

### Struttura esercizi

Ricapitolando, gli esercizi della parte [Fondamenti Python - A.3 Algoritmi](#)<sup>252</sup> sono spesso strutturati nel seguente formato:

```
def somma(x, y):  
    """ RITORNA la somma dei numeri x e y  
    """  
    raise Exception("IMPLEMENTAMI")  
  
assert somma(2, 3) == 5  
assert somma(3, 1) == 4  
assert somma(-2, 5) == 3
```

---

<sup>249</sup> <https://docs.pytest.org/en/stable/>

<sup>250</sup> <https://docs.python.org/3/library/unittest.html>

<sup>251</sup> <https://it.softpython.org/index.html#A.3---Fondamenti>

<sup>252</sup> <https://it.softpython.org/index.html#A.3---Fondamenti>

Se tenti di eseguire la cella, vedrai questo errore:

```

-----
Exception                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-16-5f5c8512d42a> in <module> ()
      6
      7
----> 8 assert somma(2,3) == 5
      9 assert somma(3,1) == 4
     10 assert somma(-2,5) == 3

<ipython-input-16-5f5c8512d42a> in somma(x, y)
      3     """ RITORNA la somma dei numeri x e y
      4     """
----> 5     raise Exception("IMPLEMENTAMI")
      6
      7

Exception: IMPLEMENTAMI

```

Per risolverli, dovrai:

1. sostituire la riga `raise Exception("IMPLEMENTAMI")` con il corpo della funzione
2. eseguire la cella

Se l'esecuzione della cella non risulta in eccezioni lanciate, bene ! Vuol dire che la funzione fa quello che ci si attende (gli `assert` quando vanno a buon fine non producono output)

Se invece vedi qualche `AssertionError`, probabilmente hai sbagliato qualcosa.

**NOTA:** Il `raise Exception("IMPLEMENTAMI")` è messo per ricordarti che la funzione ha un problema grosso, e cioè che non ha il codice !!

In programma lunghi, può capitare di sapere che c'è bisogno di una funzione, ma di non sapere al momento quale codice mettere nel corpo. Invece di scrivere nel corpo dei comandi che non fanno niente tipo `print()` o `return None`, è MOLTO meglio lanciare delle eccezioni così che se per caso si esegue il programma per sbaglio, appena Python raggiunge la funzione non implementata, l'esecuzione viene subito fermata segnalando all'utente la natura e posizione del problema. Infatti, diversi editor per programmatori quando generano automaticamente codice mettono negli scheletri di funzione da implementare delle `Exception` di questo tipo.

Proviamo a scrivere volutamente un corpo di funzione sbagliato, che ritorna sempre 5 indipendentemente dall'`x` e `y` di ingresso:

```

def somma(x, y):
    """ RITORNA la somma dei numeri x e y
    """
    return 5

assert somma(2,3) == 5
assert somma(3,1) == 4
assert somma(-2,5) == 3

```

In questo caso la prima asserzione ha successo e quindi semplicemente passa l'esecuzione passa alla riga successiva che contiene un'altro `assert`. Ci si attende che `somma(3, 1)` dia 4, ma la nostra funzione implementata male ritorna 5 e quindi questo `assert` fallisce. Notare come l'esecuzione si interrompa al *secondo* `assert`:

```

-----
AssertionError                             Traceback (most recent call last)
<ipython-input-19-e5091c194d3c> in <module> ()

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

6
7 assert somma(2,3) == 5
----> 8 assert somma(3,1) == 4
9 assert somma(-2,5) == 3

AssertionError:

```

Implementando la funzione bene ed eseguendo la cella non vedremo nessun output: significa che la funzione ha passato i test e possiamo concludere che è *corretta rispetto ai test*.

**ATTENZIONE:** ricordati sempre che questo tipo di test *non* sono quasi mai esaustivi! Il fatto che i test passino è solo un'indicazione che la funzione *potrebbe* essere corretta, ma non una certezza !

```

[11]: def somma(x, y):
      """ RITORNA la somma dei numeri x e y
      """
      return x + y

# Adesso la funzione è corretta, eseguendo questa cella non dovresti vedere alcun_
↪output

assert somma(2,3) == 5
assert somma(3,1) == 4
assert somma(-2,5) == 3

```

**ESERCIZIO:** Prova a scrivere il corpo della funzione moltiplica:

- sostituisci `raise Exception("IMPLEMENTAMI")` con `return x * y` ed eseguire la cella. Se hai scritto giusto, non dovrebbe succedere niente. In tal caso complimenti, il codice che hai scritto è corretto *rispetto ai test*!
- Prova poi a sostituire invece con `return 10` e guarda che succede.

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[12]: def moltiplica(x, y):
      """ RITORNA la somma dei numeri x e y
      """

      return x * y

assert moltiplica(2,5) == 10
assert moltiplica(0,2) == 0
assert moltiplica(3,2) == 6

```

```

</div>

```

```

[12]: def moltiplica(x, y):
      """ RITORNA la somma dei numeri x e y
      """

      raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert moltiplica(2,5) == 10

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
assert moltiplica(0,2) == 0
assert moltiplica(3,2) == 6
```

## Esercizio - mag\_tre

⊗⊗ Scrivi una funzione `mag_tre(a,b,c)` che prende stavolta tre numeri come parametro e RESTITUISCE il più grande tra loro

Esempi:

```
>>> mag_tre(1,2,4)
4

>>> mag_tre(5,7,3)
7

>>> mag_tre(4,4,4)
4
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[13]:

```
def mag_tre(a,b,c):

    if a > b:
        if a>c:
            return a
        else:
            return c
    else:
        if b > c:
            return b
        else:
            return c

assert mag_tre(1,2,4) == 4
assert mag_tre(5,7,3) == 7
assert mag_tre(4,4,4) == 4
```

</div>

[13]:

```
assert mag_tre(1,2,4) == 4
assert mag_tre(5,7,3) == 7
assert mag_tre(4,4,4) == 4
```

## Esercizio - prezzo\_finale

⊗⊗ Il prezzo di copertina di un libro è € 24,95, ma una libreria ottiene il 40% di sconto. I costi di spedizione sono € 3 per la prima copia e 75 centesimi per ogni copia aggiuntiva. Quanto costano  $n$  copie? Scrivi una funzione `prezzo_finale(n)` che RITORNA il prezzo.

**ATTENZIONE 1:** Python per i numeri vuole il punto, NON la virgola !

**ATTENZIONE 2:** Se ordinassi zero libri, quanto dovrei pagare ?

**SUGGERIMENTO:** il 40% di 24,95 si può calcolare moltiplicando il prezzo per 0.40

```
>>> p = prezzo_finale(10)
>>> print(p)

159.45

>>> p = prezzo_finale(0)
>>> print(p)

0
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[14]: def prezzo_finale(n):

    if n == 0:
        return 0
    else:
        return n* 24.95*0.6 + 3 + (n-1)*0.75

assert prezzo_finale(10) == 159.45
assert prezzo_finale(0) == 0
```

```
</div>
```

```
[14]: def prezzo_finale(n):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert prezzo_finale(10) == 159.45
assert prezzo_finale(0) == 0
```

## Esercizio - ora\_arrivo

⊗⊗⊗ Correndo a ritmo blando ci mettete 8 minuti e 15 secondi al miglio, e correndo a ritmo moderato ci impiegate 7 minuti e 12 secondi al miglio.

Scrivi una funzione `ora_arrivo(n, m)` che supponendo una partenza alle ore 6 e 52 minuti, date  $n$  miglia percorse con ritmo blando e  $m$  con ritmo moderato, STAMPA l'ora di arrivo.

- **SUGGERIMENTO 1:** per calcolare una divisione intera, usate `//`
- **SUGGERIMENTO 2:** per calcolare il resto di una divisione intera, usate l'operatore modulo `%`

```
>>> ora_arrivo(2,2)
7:22
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[15]: def ora_arrivo(n,m):

    ore_partenza = 6
    minuti_partenza = 52

    # tempo trascorso
    secondi = ore_partenza*60*60 + minuti_partenza*60 + n * (8*60+15) + m * (7*60+12)
    minuti = secondi // 60
    ore = minuti // 60

    ora_mostra = ore % 24
    minuti_mostra = minuti % 60

    return "%s:%s" % (ora_mostra, minuti_mostra)

assert ora_arrivo(0,0) == '6:52'
assert ora_arrivo(2,2) == '7:22'
assert ora_arrivo(2,5) == '7:44'
assert ora_arrivo(8,5) == '8:34'
assert ora_arrivo(40,5) == '12:58'
assert ora_arrivo(100,25) == '23:37'
assert ora_arrivo(100,40) == '1:25'
assert ora_arrivo(700,305) == '19:43' # Forrest Gump
```

```
</div>
```

```
[15]: def ora_arrivo(n,m):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert ora_arrivo(0,0) == '6:52'
assert ora_arrivo(2,2) == '7:22'
assert ora_arrivo(2,5) == '7:44'
assert ora_arrivo(8,5) == '8:34'
assert ora_arrivo(40,5) == '12:58'
assert ora_arrivo(100,25) == '23:37'
assert ora_arrivo(100,40) == '1:25'
assert ora_arrivo(700,305) == '19:43' # Forrest Gump
```

## Prosegui

Continua con esercizi su funzioni e stringhe<sup>253</sup>

### 7.1.3 Funzioni 3 - esercizi con stringhe

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>254</sup>

#### lung

⊗ a. Scrivi una funzione `lung1(stringa)` in cui data una stringa, RITORNI quanto è lunga la stringa. Usa `len`. Per esempio, con la stringa "ciao", la vostra funzione dovrebbe ritornare 4 mentre con "hi" dovrebbe ritornare 2

```
>>> x = lung1("ciao")
>>> x
4
```

⊗ b. Scrivi una funzione `lung2` che come prima calcola la lunghezza della stringa, ma SENZA usare `len` (usa un ciclo `for`)

```
>>> y = lung2("mondo")
>>> y
5
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[1]: # scrivi qui

# versione con len, più veloce perchè python assieme ad una stringa mantiene sempre
# ↳ in memoria
# il numero della lunghezza immediatamente disponibile

def lung1(stringa):
    return len(stringa)

# versione con contatore, più lenta
def lung2(parola):
    contatore = 0
    for lettera in parola:
        contatore = contatore + 1
    return contatore
```

`</div>`

```
[1]: # scrivi qui
```

<sup>253</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun3-strings-sol.html>

<sup>254</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/functions>

## contin

⊗ Scrivi la funzione `contin(parola, stringa)`, che RITORNA `True` se `parola` contiene la `stringa` indicata, altrimenti RITORNA `False`

- Usa l'operatore `in`

```
>>> x = contin('carpenteria', 'ent')
>>> x
True
>>> y = contin('carpenteria', 'zent')
>>> y
False
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[13]: # scrivi qui
```

```
def contin(parola, stringa):
    return stringa in parola
```

```
</div>
```

```
[13]: # scrivi qui
```

## invertilet

⊗ Scrivi la funzione `invertilet(primo, secondo)` che prende in input due stringhe di lunghezza maggiore di 3, e RESTITUISCE una nuova stringa in cui le parole sono concatenate e separate da uno spazio, le ultime lettere delle due parole sono invertite. Questo significa che passando in input `'ciao'` e `'world'`, la funzione dovrebbe restituire `'ciad worlo'`

Se le stringhe non sono di lunghezza adeguata, il programma STAMPA *errore!*

SUGGERIMENTO: usa *le slice*

```
>>> x = invertilet('hi', 'mondo')
'errore!'
>>> x
None
>>> x = invertilet('cirippo', 'bla')
'errore!'
>>> x
None
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[2]: # scrivi qui
```

```
def invertilet(primo, secondo):
    if len(primo) <= 3 or len(secondo) <= 3:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    print("errore!")
else:
    return primo[:-1] + secondo[-1] + " " + secondo[:1] + primo[-1]

```

&lt;/div&gt;

[2]: # scrivi qui

## nspazio

⊗ Scrivi la funzione `nspazio` che data una stringa in input, RITORNA una nuova stringa in cui l'n-esimo carattere è uno spazio. Per esempio, data la stringa 'largamente' e il carattere all'indice 5, il programma deve RITORNARE ' larga ente'. Nota: se il numero dovesse essere troppo grande (i.e., la parola ha 6 caratteri e chiedo di rimuovere il numero 9), il programma STAMPA *errore!*

```

>>> x = nspazio('largamente', 5)
>>> x
' larga ente'

>>> x = nspazio('ciao', 9)
errore!
>>> x
None

>>> x = nspazio('ciao', 4)
errore!
>>> x
None

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[3]: # scrivi qui

```

def nspazio(parola, indice):
    if indice >= len(parola):
        print("errore!")
    return parola[:indice]+' '+parola[indice+1:]

nspazio("largamente", 5)

```

&lt;/div&gt;

[3]: # scrivi qui

## inifin

⊕ Scrivi un programma in Python prende una stringa, e se la stringa ha una lunghezza maggiore di 4, il programma STAMPA le prime e le ultime due lettere. Altrimenti, nel caso in cui la lunghezza della stringa sia minore di 4, STAMPA voglio almeno 4 caratteri. Per esempio, passando alla funzione "ciaomondo", la funzione dovrebbe stampare "cido". Passando "ciao" dovrebbe stampare ciao e passando "hi" dovrebbe stampare voglio almeno 4 caratteri

```
>>> inifin('ciaomondo')
cido

>>> inifin('hi')
Voglio almeno 4 caratteri
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[4]: # scrivi qui

def inifin(stringa):
    if len(stringa) >= 4:
        print(stringa[:2] + stringa[-2:])
    else:
        print("Voglio almeno 4 caratteri")
```

```
</div>
```

```
[4]: # scrivi qui
```

## scambia

Scrivere una funzione che data una stringa, inverte il primo e l'ultimo carattere, e STAMPA il risultato.

Quindi, data la stringa "mondo", il programma stamperà "oondm"

```
>>> scambia('mondo')
oondm
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[5]: # scrivi qui

def scambia(stringa):
    print(stringa[-1] + stringa[1:-1] + stringa[0])
```

```
</div>
```

```
[5]: # scrivi qui
```

## Funzioni con assert

### ATTENZIONE

Gli esercizi che seguono contengono dei test con gli *assert*. Per capire come svolgerli, leggi prima [Gestione errori e testing](#)<sup>255</sup>

### halet

⊗ RITORNA True se parola contiene lettera, False altrimenti

- **USA** un ciclo `while`
- **NON USARE** l'operatore `in` (troppo facile!)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[6]: def halet(parola, lettera):

    indice = 0      # inizializziamo indice
    while indice < len(parola):
        if parola[indice] == lettera:
            return True # abbiamo trovato il carattere, possiamo interrompere la
↳ricerca
        indice += 1 # è come scrivere indice = indice + 1
    # se arriviamo DOPO il while, c'è una sola ragione:
    # non abbiamo trovato nulla, quindi dobbiamo ritornare False
    return False

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳lanciare AssertionError

assert halet("ciao", 'a')
assert not halet("ciao", 'A')
assert halet("ciao", 'c')
assert not halet("", 'a')
assert not halet("ciao", 'z')
# FINE TEST
```

</div>

```
[6]: def halet(parola, lettera):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳lanciare AssertionError
```

(continues on next page)

<sup>255</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun2-errors-and-testing-sol.html>

(continued from previous page)

```

assert halet("ciao", 'a')
assert not halet("ciao", 'A')
assert halet("ciao", 'c')
assert not halet("", 'a')
assert not halet("ciao", 'z')
# FINE TEST

```

## conta

⊗ RITORNA il numero di occorrenze di lettera in parola

NOTA: NON VOGLIO UNA STAMPA, VOGLIO CHE *RITORNI* IL VALORE!

- **USA** ciclo for in
- **NON** usare il metodo count (troppo semplice!)

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[7]:

```

def conta(parola, lettera):

    occorrenze = 0
    for carattere in parola:
        # print("carattere corrente = ", carattere)    # le print di debug sono_
↳ ammesse
        if carattere == lettera:
            # print("trovata occorrenza !")    # le print di debug sono ammesse
            occorrenze += 1
        return occorrenze    # L'IMPORTANTE E' _RITORNARE_ IL VALORE COME DA TESTO DELL
↳ 'ESERCIZIO !!!!!

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError

assert conta("ciao", "z") == 0
assert conta("ciao", "c") == 1
assert conta("babbo", "b") == 3
assert conta("", "b") == 0
assert conta("ciao", "C") == 0
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

[7]:

```

def conta(parola, lettera):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert conta("ciao", "z") == 0
assert conta("ciao", "c") == 1
assert conta("babbo", "b") == 3
assert conta("", "b") == 0
assert conta("ciao", "C") == 0
# FINE TEST

```

## contiene\_minuscola

⊗ Esercizio ripreso dall' Esercizio 4 del libro Pensare in Python Capitolo Stringhe leggere in fondo qua: <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2009.html>

- RITORNA True se la parola contiene almeno una lettera minuscola
- RITORNA False altrimenti
- Usare ciclo while

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[8]:

```

def contiene_minuscola(s):

    i = 0
    while i < len(s):
        if s[i] == s[i].lower():
            return True
        i += 1
    return False

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError

assert contiene_minuscola("David")
assert contiene_minuscola("david")
assert not contiene_minuscola("DAVID")
assert not contiene_minuscola("")
assert contiene_minuscola("a")
assert not contiene_minuscola("A")

```

&lt;/div&gt;

[8]:

```

def contiene_minuscola(s):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert contiene_minuscola("David")
assert contiene_minuscola("david")
assert not contiene_minuscola("DAVID")
assert not contiene_minuscola("")
assert contiene_minuscola("a")
assert not contiene_minuscola("A")

```

## dialetto

⊗⊗ Esiste un dialetto in cui tutte le “a” devono per forza essere precedute da una “g”. Nel caso una parola dovesse contenere “a” *non* preceduta da una “g”, possiamo dire con certezza che questa parola non fa parte di quel dialetto. Scrivere una funzione che data una parola, RITORNI `True` se la parola rispetta le regole del dialetto, `False` altrimenti.

```

>>> dialetto("ammot")
False
>>> print(dialetto("paganog"))
False
>>> print(dialetto("pgaganog"))
True
>>> print(dialetto("ciao"))
False
>>> dialetto("cigao")
True
>>> dialetto("zogava")
False
>>> dialetto("zogavga")
True

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[9]:

```

def dialetto(parola):
    n = 0
    for i in range(0, len(parola)):
        if parola[i] == "a":
            if i == 0 or parola[i - 1] != "g":
                return False
    return True

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError

assert dialetto("a") == False
assert dialetto("ab") == False
assert dialetto("ag") == False
assert dialetto("ag") == False
assert dialetto("ga") == True
assert dialetto("gga") == True

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert dialetto("gag") == True
assert dialetto("gaa") == False
assert dialetto("gaga") == True
assert dialetto("gabga") == True
assert dialetto("gabgac") == True
assert dialetto("gabbgac") == True
assert dialetto("gabbgagag") == True
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

[9]:

```

def dialetto(parola):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError

assert dialetto("a") == False
assert dialetto("ab") == False
assert dialetto("ag") == False
assert dialetto("ag") == False
assert dialetto("ga") == True
assert dialetto("gga") == True
assert dialetto("gag") == True
assert dialetto("gaa") == False
assert dialetto("gaga") == True
assert dialetto("gabga") == True
assert dialetto("gabgac") == True
assert dialetto("gabbgac") == True
assert dialetto("gabbgagag") == True
# FINE TEST

```

## contavoc

⊗⊗ Data una stringa, scrivere una funzione che conti il numero di vocali. Se il numero di vocali è pari RITORNA il numero di vocali, altrimenti solleva l'eccezione ValueError

```

>>> conta_vocali("asso")
2
>>> conta_vocali("ciao")
-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-15-058310342431> in <module>()
      16 contavoc("arco")
--> 19 contavoc("ciao")

ValueError: Vocali dispari !

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[10]:

```

def contavoc(parola):
    n_vocali = 0
    vocali = ["a", "e", "i", "o", "u"]

    for lettera in parola:
        if lettera.lower() in vocali:
            n_vocali = n_vocali + 1

    if n_vocali % 2 == 0:
        return n_vocali
    else:
        raise ValueError("Vocali dispari !")

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError

assert contavoc("arco") == 2
assert contavoc("scaturire") == 4

try:
    contavoc("ciao") # con questa stringa ci attendiamo che sollevi l'eccezione
↳ ValueError
    raise Exception("Non dovrei arrivare fin qui !")
except ValueError: # se solleva l'eccezione ValueError, si sta comportando come
↳ previsto e non facciamo niente
    pass

try:
    contavoc("aiuola") # con questa stringa ci attendiamo che sollevi l'eccezione
↳ ValueError
    raise Exception("Non dovrei arrivare fin qui !")
except ValueError: # se solleva l'eccezione ValueError, si sta comportando come
↳ previsto e non facciamo niente
    pass

```

&lt;/div&gt;

[10]:

```

def contavoc(parola):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError

assert contavoc("arco") == 2
assert contavoc("scaturire") == 4

try:
    contavoc("ciao") # con questa stringa ci attendiamo che sollevi l'eccezione
↳ ValueError

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    raise Exception("Non dovrei arrivare fin qui !")
except ValueError:      # se solleva l'eccezione ValueError, si sta comportando come
↳previsto e non facciamo niente
    pass

try:
    contavoc("aiuola") # con questa stringa ci attendiamo che sollevi l'eccezione
↳ValueError
    raise Exception("Non dovrei arrivare fin qui !")
except ValueError:      # se solleva l'eccezione ValueError, si sta comportando come
↳previsto e non facciamo niente
    pass

```

## palindroma

⊗⊗⊗ Una parola è palindroma quando è esattamente la stessa se letta al contrario

Scrivi una funzione che RITORNA True se una parola è palindroma, False altrimenti

- assumi che la stringa vuota sia palindroma

Esempio:

```

>>> x = palindroma('radar')
>>> x
True
>>> x = palindroma('scatola')
>>> x
False

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[1]:

```

def palindroma(parola):

    for i in range(len(parola) // 2):
        if parola[i] != parola[len(parola)- i - 1]:
            return False

    return True # nota che è FUORI dal for: superati tutti i controlli,
                # possiamo concludere che la parola è palindroma

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳lanciare AssertionError

assert palindroma('') == True # assumiamo che la stringa vuota sia palindroma
assert palindroma('a') == True
assert palindroma('aa') == True
assert palindroma('ab') == False
assert palindroma('aba') == True

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert palindroma('bab') == True
assert palindroma('bba') == False
assert palindroma('abb') == False
assert palindroma('abba') == True
assert palindroma('baab') == True
assert palindroma('abb') == False
assert palindroma('bbba') == False
assert palindroma('radar') == True
assert palindroma('scatola') == False

# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

[1]:

```

def palindroma(parola):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError

assert palindroma('') == True    # assumiamo che la stringa vuota sia palindroma
assert palindroma('a') == True
assert palindroma('aa') == True
assert palindroma('ab') == False
assert palindroma('aba') == True
assert palindroma('bab') == True
assert palindroma('bba') == False
assert palindroma('abb') == False
assert palindroma('abba') == True
assert palindroma('baab') == True
assert palindroma('abb') == False
assert palindroma('bbba') == False
assert palindroma('radar') == True
assert palindroma('scatola') == False

# FINE TEST

```

## Prosegui

Continua con esercizi su [funzioni e liste](#)<sup>256</sup>

<sup>256</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun4-lists-sol.html>

## 7.1.4 Funzioni 4 - esercizi con liste

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>257</sup>

#### stamparole

⊕ Scrive una funzione `stamparole` che **STAMPI** tutte le parole in una frase

```
>>> stamparole("ciao come stai?")
```

```
ciao
come
stai?
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[1]: # scrivi qui

frase = "ciao come stai?"

def stamparole(f):

    lista = f.split()
    for parola in lista:
        print(parola)

stamparole(frase)

ciao
come
stai?
```

```
</div>
```

```
[1]: # scrivi qui
```

---

<sup>257</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/functions>

## stampari

⊕ Scrivere una funzione `stampari(lista)` che STAMPI i numeri pari di una lista di numeri

```
>>> stampari([1,2,3,4,5,6])
2
4
6
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[2]: # scrivi qui

def stampari(lista):
    for numero in lista:
        if numero % 2 == 0:
            print(numero)

numeri = [1,2,3,4,5,6]
stampari(numeri)

2
4
6
```

</div>

```
[2]: # scrivi qui
```

## cerca26

⊕ Scrivere una funzione che RITORNA True se il numero 26 è contenuto in una lista di numeri

```
>>> cerca26([1,26,143,431,53,6])
True
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[3]: # scrivi qui

def cerca26(lista):
    return (26 in numeri)

numeri = [1,26,143,431,53,6]
cerca26(numeri)
```

```
[3]: True
```

</div>

```
[3]: # scrivi qui
```

### stamprise

⊕ Scrivere una funzione `stamprise(stringa)` che STAMPI la prima e la seconda parola di una frase

- per ottenere una lista di parole usare il metodo delle stringhe `.split()`

```
>>> stamprise("ciao come stai?")
```

```
ciao come
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[4]: # scrivi qui

def stamprise(stringa):

    lista = frase.split()
    print(lista[0], lista[1])

frase = "ciao come stai?"
stamprise(frase)
```

```
ciao come
```

</div>

```
[4]: # scrivi qui
```

### trepari

⊕ Scrivi una funzione che STAMPI “si” se i primi tre elementi di una lista sono numeri pari. Altrimenti, la funzione deve STAMPARE “no”. Nel caso in cui la lista contenga meno di tre elementi, STAMPARE “non va bene”

```
>>> trepari([6,4,8,4,5])
True
>>> trepari([2,5,6,3,4,5])
False
>>> trepari([4])
non va bene
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[5]:

```
# scrivi qui

def trepari(lista):
    if len(lista) >= 3:
        print(lista[0] % 2 == 0 and lista[1] % 2 == 0 and lista[2] % 2 == 0)
    else:
        print("non va bene")

trepari([6,4,8,4,5])
trepari([2,5,6,3,4,5])
trepari([4])

True
False
non va bene
```

&lt;/div&gt;

[5]:

```
# scrivi qui
```

## separa\_ip

⊗ Un indirizzo IP è una stringa in cui ci sono quattro sequenze di numeri (di lunghezza massima 3) separati “.”. Per esempio, 192.168.19.34 e 255.31.1.0 sono indirizzi IP. Scrivere una funzione che dato un indirizzo IP in input, STAMPI i numeri che compongono l’indirizzo IP (nota: non vale utilizzare il metodo `.replace()`)

```
>>> separa_ip("192.168.0.1")

192
168
0
1
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[6]:

```
# scrivi qui

def separa_ip(stringa):
    separata = stringa.split(".")
    for elemento in separata:
        print(elemento)

separa_ip("192.168.0.1")
```

```
192
168
0
1
```

&lt;/div&gt;

[6]:

```
# scrivi qui
```

## media

⊗ Data una lista di numeri interi, scrivi una funzione `media(lista)` che RITORNI la media aritmetica dei numeri che contiene. Se la lista passata alla funzione dovesse essere vuota, RITORNARE 0

```
>>> x = media([3,4,2,3]) # ( 10/4 => 3.0)
>>> x
3.0
>>> y = media([])
>>> y
0
>>> z = media([ 30, 28 , 20, 29 ])
>>> z
26.75
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[7]:

```
# scrivi qui

def media(lista):

    if len(lista) == 0:
        return 0
    else:
        totale = 0
        for elemento in lista:
            totale = totale + elemento

        return(totale / len(lista))

x = media([])
print(x)
media([30,28,20,29])
```

0

[7]: 26.75

&lt;/div&gt;

```
[7]: # scrivi qui
```

## Funzioni con assert

### ATTENZIONE

Gli esercizi che seguono contengono dei test con gli *assert*. Per capire come svolgerli, leggi prima [Gestione errori e testing](#)<sup>258</sup>

## Mappare

Parlando in genere, operazioni che *mappano* (o trasformano) prendono qualcosa in input e danno indietro lo stesso tipo di sequenza con gli elementi cambiati in qualche modo.

Presta attenzione se è richiesto tornare una NUOVA lista o MODIFICARE quella esistente.

## Esercizio - nuoradf

⊗ Prende una lista di interi in input e RITORNA una NUOVA lista con tutti i numeri raddoppiati.

- Implementala con un `for`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[8]: def nuoradf(lst):

    ret = []
    for x in lst:
        ret.append(x*2)
    return ret

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert nuoradf([]) == []
assert nuoradf([3]) == [6]
assert nuoradf([3,7,1]) == [6,14,2]

l = [3,7,1]
assert nuoradf(l) == [6,14,2]
assert l == [3,7,1]
# FINE TEST
```

```
</div>
```

<sup>258</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun2-errors-and-testing-sol.html>

```
[8]: def nuoradf(lst):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert nuoradf([]) == []
assert nuoradf([3]) == [6]
assert nuoradf([3,7,1]) == [6,14,2]

l = [3,7,1]
assert nuoradf(l) == [6,14,2]
assert l == [3,7,1]
# FINE TEST
```

## Esercizio - radm

⊗⊗ Prende una lista di interi in input e la MODIFICA raddoppiando tutti i numeri.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[9]: def radm(lst):

    for i in range(len(lst)):
        lst[i] = lst[i] * 2

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
l = []
radm(l)
assert l == []

l = [3]
radm(l)
assert l == [6]

l = [3,7,1]
radm(l)
assert l == [6,14,2]
# FINE TEST
```

```
</div>
```

```
[9]: def radm(lst):

    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

l = []
radm(l)
assert l == []

l = [3]
radm(l)
assert l == [6]

l = [3,7,1]
radm(l)
assert l == [6,14,2]
# FINE TEST

```

## Esercizio - nuoradc

⊗ Prende una lista di interi in input e RITORNA una NUOVA lista con tutti i numeri di raddoppiati

- USA con una list comprehension

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[10]: def nuoradc(lst):

    return [x*2 for x in lst]

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert nuoradc([]) == []
assert nuoradc([3]) == [6]
assert nuoradc([3,7,1]) == [6,14,2]

l = [3,7,1]
assert nuoradc(l) == [6,14,2]
assert l == [3,7,1]
# FINE TEST

```

</div>

```

[10]: def nuoradc(lst):

    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert nuoradc([]) == []
assert nuoradc([3]) == [6]
assert nuoradc([3,7,1]) == [6,14,2]

l = [3,7,1]
assert nuoradc(l) == [6,14,2]
assert l == [3,7,1]
# FINE TEST

```

## Esercizio - up

⊕ Prende una `lista` di stringhe in input, e RITORNA una NUOVA lista con tutte le stringhe di `lista` in maiuscolo

- USA una list comprehension

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[11]: def up(lst):

        return [x.upper() for x in lst]

assert up([]) == []
assert up(['']) == ['']
assert up(['a']) == ['A']
assert up(['aA']) == ['AA']
assert up(['Ba']) == ['BA']
assert up(['Ba', 'aC']) == ['BA', 'AC']
assert up(['Ba dA']) == ['BA DA']

l = ['ciAo']
assert up(l) == ['CIAO']
assert l == ['ciAo']
```

```
</div>
```

```
[11]: def up(lst):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert up([]) == []
assert up(['']) == ['']
assert up(['a']) == ['A']
assert up(['aA']) == ['AA']
assert up(['Ba']) == ['BA']
assert up(['Ba', 'aC']) == ['BA', 'AC']
assert up(['Ba dA']) == ['BA DA']

l = ['ciAo']
assert up(l) == ['CIAO']
assert l == ['ciAo']
```

## Filtrare

In genere, le operazioni di filtraggio prendono qualcosa in input e danno indietro lo stesso tipo di cosa rimuovendo elementi secondo qualche criterio

Presta attenzione se è richiesto RITORNARE una NUOVA lista o MODIFICARE quella esistente.

## Esercizio - rimitut

⊕⊕ RITORNA una NUOVA lista che ha gli elementi da `list2` ECCETTO quelli di `list1`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[12]: def rimitut(list1, list2):
```

```
    list3 = list2[:]
    for x in list1:
        if x in list3:
            list3.remove(x)

    return list3
```

```
assert rimitut([],[]) == []
assert rimitut(['a'], []) == []
assert rimitut([], ['a']) == ['a']
assert rimitut(['a'], ['a']) == []
assert rimitut(['b'], ['a']) == ['a']
assert rimitut(['a', 'b'], ['a','c','b']) == ['c']
```

```
orig_l1,orig_l2 = ['a','d'], ['a','c','d','b']
assert rimitut(orig_l1, orig_l2) == ['c', 'b']
assert orig_l1 == ['a','d']           # controlla che non modifichi l'originale
assert orig_l2 == ['a','c','d','b']
```

```
</div>
```

```
[12]: def rimitut(list1, list2):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
```

```
assert rimitut([],[]) == []
assert rimitut(['a'], []) == []
assert rimitut([], ['a']) == ['a']
assert rimitut(['a'], ['a']) == []
assert rimitut(['b'], ['a']) == ['a']
assert rimitut(['a', 'b'], ['a','c','b']) == ['c']
```

```
orig_l1,orig_l2 = ['a','d'], ['a','c','d','b']
assert rimitut(orig_l1, orig_l2) == ['c', 'b']
assert orig_l1 == ['a','d']           # controlla che non modifichi l'originale
assert orig_l2 == ['a','c','d','b']
```

## Esercizio - solmaf

⊕ Prende una lista di stringhe e RITORNA una NUOVA lista che contiene solo le stringhe che sono tutte in lettere maiuscole (perciò tiene 'AB' ma non 'aB')

- USA un ciclo `for`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[13]: def solmaf(lst):
    ret = []
    for el in lst:
        if el.isupper():
            ret.append(el)
    return ret

assert solmaf(["CD"]) == [ "CD" ]
assert solmaf(["ab"]) == []
assert solmaf(["dE"]) == []
assert solmaf(["De"]) == []
assert solmaf(["ab","DE"]) == ["DE"]
orig = ["ab", "CD", "Hb", "EF"]
assert solmaf(orig) == [ "CD", "EF" ]
assert orig == ["ab", "CD", "Hb", "EF"]
```

```
</div>
```

```
[13]: def solmaf(lst):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert solmaf(["CD"]) == [ "CD" ]
assert solmaf(["ab"]) == []
assert solmaf(["dE"]) == []
assert solmaf(["De"]) == []
assert solmaf(["ab","DE"]) == ["DE"]
orig = ["ab", "CD", "Hb", "EF"]
assert solmaf(orig) == [ "CD", "EF" ]
assert orig == ["ab", "CD", "Hb", "EF"]
```

## Esercizio - solmac

⊕ Prende una lista di stringhe e RITORNA una NUOVA lista che contiene solo le stringhe che sono tutte in lettere maiuscole (perciò tiene 'AB' ma non 'aB')

- USA una list comprehension

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[14]: def solmac(lst):
        return [el for el in lst if el.isupper() ]

assert solmac(["CD"]) == [ "CD" ]
assert solmac(["ab"]) == []
assert solmac(["dE"]) == []
assert solmac(["De"]) == []
assert solmac(["ab","DE"]) == ["DE"]
orig = ["ab", "CD", "Hb", "EF"]
assert solmac(orig) == [ "CD", "EF" ]
assert orig == ["ab", "CD", "Hb", "EF"]
```

```
</div>
```

```
[14]: def solmac(lst):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert solmac(["CD"]) == [ "CD" ]
assert solmac(["ab"]) == []
assert solmac(["dE"]) == []
assert solmac(["De"]) == []
assert solmac(["ab","DE"]) == ["DE"]
orig = ["ab", "CD", "Hb", "EF"]
assert solmac(orig) == [ "CD", "EF" ]
assert orig == ["ab", "CD", "Hb", "EF"]
```

## Ridurre

Parlando in genere, operazioni di *riduzione* (*reduce*) effettuano operazioni su sequenze di elementi e producono un risultato più piccolo.

In questi casi, operiamo su liste. Presta attenzione se è richiesti RITORNARE una NUOVA lista o MODIFICARE l'esistente.

## Esercizio - somtut

⊕ RITORNA la somma di tutti gli elementi in `lista`

- Implementa come vuoi

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[15]: def somtut(lst):  
  
    return sum(lst)  
  
assert somtut([]) == 0  
assert somtut([7,5]) == 12  
assert somtut([9,5,8]) == 22
```

```
</div>
```

```
[15]: def somtut(lst):  
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')  
  
assert somtut([]) == 0  
assert somtut([7,5]) == 12  
assert somtut([9,5,8]) == 22
```

## Esercizio - somparif

⊕ RITORNA la somma di tutti gli elementi pari in `lst`

- USA un ciclo `for`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[16]: def somparif(lst):  
  
    ret = 0  
    for el in lst:  
        if el % 2 == 0:  
            ret += el  
    return ret  
  
assert somparif([]) == 0  
assert somparif([9]) == 0  
assert somparif([4]) == 4  
assert somparif([7,2,5,8]) == 10
```

```
</div>
```

```
[16]: def somparif(lst):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert somparif([]) == 0
assert somparif([9]) == 0
assert somparif([4]) == 4
assert somparif([7,2,5,8]) == 10
```

## Esercizio - somtutc

⊗ RITORNA la somma di tutti gli elementi pari in lst

- USA una list comprehension
- SCRIVI una sola linea di codice

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[17]: def sum_all_even_comp(lst):

        return sum([el for el in lst if el % 2 == 0])

assert sum_all_even_comp([]) == 0
assert sum_all_even_comp([9]) == 0
assert sum_all_even_comp([4]) == 4
assert sum_all_even_comp([7,2,5,8]) == 10
```

```
</div>
```

```
[17]: def sum_all_even_comp(lst):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert sum_all_even_comp([]) == 0
assert sum_all_even_comp([9]) == 0
assert sum_all_even_comp([4]) == 4
assert sum_all_even_comp([7,2,5,8]) == 10
```

## Altri esercizi

### contiene

⊗ RITORNA True se elem è presente in lista, altrimenti RITORNA False

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[18]: def contiene(lista, elem):
        return elem in lista

assert contiene([], 'a') == False
assert contiene(['a'], 'a') == True
assert contiene(['a', 'b', 'c'], 'b') == True
assert contiene(['a', 'b', 'c'], 'z') == False
```

&lt;/div&gt;

```
[18]: def contiene(lista, elem):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert contiene([], 'a') == False
assert contiene(['a'], 'a') == True
assert contiene(['a', 'b', 'c'], 'b') == True
assert contiene(['a', 'b', 'c'], 'z') == False
```

## primi

⊗ RITORNA una lista con i primi numeri da 0 incluso a n escluso.

- Per esempio, `primi(3)` deve ritornare `[0, 1, 2]`
- Se  $n < 0$ , ritorna la lista vuota

Ingredienti:

- variabile lista da ritornare
- variabile contatore
- ciclo `while` (volendo ci sono anche altri modi)
- `return`

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[19]: def primi(n):
        lista = []
        contatore = 0
        while contatore < n:
            lista.append(contatore)
            contatore += 1
        return lista

assert primi(-1) == []
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert primi(-2) == []
assert primi(0) == []
assert primi(1) == [0]
assert primi(2) == [0,1]
assert primi(3) == [0,1,2]

```

&lt;/div&gt;

[19]:

```

def primi(n):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert primi(-1) == []
assert primi(-2) == []
assert primi(0) == []
assert primi(1) == [0]
assert primi(2) == [0,1]
assert primi(3) == [0,1,2]

```

## primul

⊗ RITORNA True se il primo elemento di lista è uguale all'ultimo, altrimenti RITORNA False

NOTA: Si può assumere che lista contenga sempre almeno un elemento.

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[20]:

```

def primul(lista):

    return lista[0] == lista[-1]

    # nota: la comparazione lista[0] == lista[-1] è una ESPRESSIONE che genera un
    ↪booleano,
    # in questo caso True se il primo carattere è uguale all'ultimo e False.
    ↪altrimenti,
    # quindi possiamo ritornare direttamente il risultato dell'espressione

assert primul(['a']) == True
assert primul(['a','a']) == True
assert primul(['a','b']) == False
assert primul(['a','b','a']) == True
assert primul(['a','b','c','a']) == True
assert primul(['a','b','c','d']) == False

```

&lt;/div&gt;

[20]:

```

def primul(lista):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert primul(['a']) == True
assert primul(['a','a']) == True
assert primul(['a','b']) == False
assert primul(['a','b','a']) == True
assert primul(['a','b','c','a']) == True
assert primul(['a','b','c','d']) == False

```

## duplica

⊗ RITORNA una NUOVA lista, in cui ciascun elemento della lista in ingresso è duplicato. Per esempio,

```
duplica(['ciao', 'mondo', 'python'])
```

deve ritornare

```
['ciao', 'ciao', 'mondo', 'mondo', 'python', 'python']
```

Ingredienti: - variabile per nuova lista - ciclo for - return

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[21]: def duplica(lista):

    ret = []
    for elemento in lista:
        ret.append(elemento)
        ret.append(elemento)
    return ret

assert duplica([]) == []
assert duplica(['a']) == ['a','a']
assert duplica(['a','b']) == ['a','a','b','b']
assert duplica(['a','b','c']) == ['a','a','b','b','c','c']
assert duplica(['a','a']) == ['a','a','a','a']
assert duplica(['a','a','b','b']) == ['a','a','a','a','b','b','b','b']

```

</div>

```

[21]: def duplica(lista):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert duplica([]) == []
assert duplica(['a']) == ['a','a']
assert duplica(['a','b']) == ['a','a','b','b']
assert duplica(['a','b','c']) == ['a','a','b','b','c','c']
assert duplica(['a','a']) == ['a','a','a','a']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
assert duplica(['a', 'a', 'b', 'b']) == ['a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b']
```

## hadup

⊗⊗ RESTITUISCE True se lista contiene l'elemento el più di una volta, altrimenti RESTITUISCE False.

- **NON** usare il metodo `.count`, è troppo facile!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[22]: def hadup(el, lista):

    contatore = 0

    for x in lista:
        if x == el:
            contatore += 1
            if contatore > 1:
                return True
    return False

assert hadup("a", []) == False
assert hadup("a", ["a"]) == False
assert hadup("a", ["a", "a"]) == True
assert hadup("a", ["a", "a", "a"]) == True
assert hadup("a", ["b", "a", "a"]) == True
assert hadup("a", ["b", "a", "a", "a"]) == True
assert hadup("b", ["b", "a", "a", "a"]) == False
assert hadup("b", ["b", "a", "b", "a"]) == True
```

```
</div>
```

```
[22]: def hadup(el, lista):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert hadup("a", []) == False
assert hadup("a", ["a"]) == False
assert hadup("a", ["a", "a"]) == True
assert hadup("a", ["a", "a", "a"]) == True
assert hadup("a", ["b", "a", "a"]) == True
assert hadup("a", ["b", "a", "a", "a"]) == True
assert hadup("b", ["b", "a", "a", "a"]) == False
assert hadup("b", ["b", "a", "b", "a"]) == True
```

### ord3

⊗⊗ RITORNA `True` se la lista fornita ha i primi tre elementi ordinati in modo crescente, `False` altrimenti

- se lista ha meno di 3 elementi, ritorna `False`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[23]: def ord3(lista):

    if len(lista) >= 3:
        return lista[0] <= lista[1] and lista[1] <= lista[2]
    else:
        return False

assert ord3([5]) == False
assert ord3([4,7]) == False
assert ord3([4,6,9]) == True
assert ord3([4,9,7]) == False
assert ord3([9,5,7]) == False
assert ord3([4,8,9,1,5]) == True # primi 3 elementi crescenti
assert ord3([9,4,8,10,13]) == False # primi 3 elementi NON crescenti
```

```
</div>
```

```
[23]: def ord3(lista):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert ord3([5]) == False
assert ord3([4,7]) == False
assert ord3([4,6,9]) == True
assert ord3([4,9,7]) == False
assert ord3([9,5,7]) == False
assert ord3([4,8,9,1,5]) == True # primi 3 elementi crescenti
assert ord3([9,4,8,10,13]) == False # primi 3 elementi NON crescenti
```

### filtrab

⊗⊗ Prende in input una lista di caratteri, e RITORNA una NUOVA lista contenente solo i caratteri 'a' e 'b' trovati scorrendo la lista originale

Esempio:

```
filtrab(['c','a','c','d','b','a','c','a','b','e'])
```

deve ritornare

```
['a','b','a','a','b']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[24]: def filtrab(lista):

    ret = []
    for el in lista:
        if el == 'a' or el == 'b':
            ret.append(el)
    return ret

assert filtrab([]) == []
assert filtrab(['a']) == ['a']
assert filtrab(['b']) == ['b']
assert filtrab(['a','b']) == ['a','b']
assert filtrab(['a','b','c']) == ['a','b']
assert filtrab(['a','c','b']) == ['a','b']
assert filtrab(['c','a','b']) == ['a','b']
assert filtrab(['c','a','c','d','b','a','c','a','b','e']) == ['a','b','a','a','b']

l = ['a','c','b']
assert filtrab(l) == ['a','b'] # verifica che sia ritornata una NUOVA lista
assert l == ['a','c','b']      # verifica che la lista originale non sia stata
↳ modificata
```

&lt;/div&gt;

```
[24]: def filtrab(lista):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert filtrab([]) == []
assert filtrab(['a']) == ['a']
assert filtrab(['b']) == ['b']
assert filtrab(['a','b']) == ['a','b']
assert filtrab(['a','b','c']) == ['a','b']
assert filtrab(['a','c','b']) == ['a','b']
assert filtrab(['c','a','b']) == ['a','b']
assert filtrab(['c','a','c','d','b','a','c','a','b','e']) == ['a','b','a','a','b']

l = ['a','c','b']
assert filtrab(l) == ['a','b'] # verifica che sia ritornata una NUOVA lista
assert l == ['a','c','b']      # verifica che la lista originale non sia stata
↳ modificata
```

## collina

⊗⊗ RITORNA una lista in cui all'inizio sono presenti i primi numeri da uno a n in crescendo, e dopo n decrescono fino a 1. NOTA: n è contenuto una sola volta.

Per esempio,

```
collina(4)
```

deve ritornare

```
[1, 2, 3, 4, 3, 2, 1]
```

Ingredienti: - variabile per la lista da ritornare - due cicli for di seguito e funzioni range oppure due while di seguito

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[25]: def collina(n):

    ret = []
    for i in range(1,n):
        ret.append(i)
    for i in range(n,0,-1):
        ret.append(i)
    return ret

assert collina(0) == []
assert collina(1) == [1]
assert collina(2) == [1,2,1]
assert collina(3) == [1,2,3,2,1]
assert collina(4) == [1,2,3,4,3,2,1]
assert collina(5) == [1,2,3,4,5,4,3,2,1]
```

```
</div>
```

```
[25]: def collina(n):

    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert collina(0) == []
assert collina(1) == [1]
assert collina(2) == [1,2,1]
assert collina(3) == [1,2,3,2,1]
assert collina(4) == [1,2,3,4,3,2,1]
assert collina(5) == [1,2,3,4,5,4,3,2,1]
```

## vetta

⊗⊗ Supponiamo che in una lista vengano salvate le altitudini di una strada di montagna prendendo una misura ogni 3 km (assumiamo che la strada sia costantemente in salita). Ad un certo punto, si arriverà alla vetta della montagna dove si misurerà l'altezza sul livello del mare. Chiaramente, esiste anche una strada per scendere (costantemente in discesa) e anche qui verrà misurata l'altitudine ogni 3 km.

Un esempio di misurazione è [100, 400, 800, 1220, 1600, 1400, 1000, 300, 40]

- Scrivere una funzione che RITORNI il *valore* della lista che corrisponde alla misurazione presa in vetta
- se la lista contiene meno di tre elementi, lanciare eccezione ValueError

```
>>> vetta([100,400, 800, 1220, 1600, 1400, 1000, 300, 40])
1600
```

- **USA** un ciclo while terminando la ricerca appena trovi la vetta
- **NON USARE** la funzione max (troppo facile!)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[26]:

```
def vetta(lista):

    if len(lista) < 3:
        raise ValueError("Lista vuota !")
    if len(lista) == 1:
        return lista[0]

    for i in range(len(lista)):
        if lista[i] > lista[i+1]:
            return lista[i]

    return lista[-i] # strada senza discesa

assert vetta([5,40,7]) == 40
assert vetta([5,30,4]) == 30
assert vetta([5,70,70, 4]) == 70
assert vetta([5,10,80,25,2]) == 80
assert vetta([100,400, 800, 1220, 1600, 1400, 1000, 300, 40]) == 1600
try:
    vetta([]) # con questa lista anomala ci attendiamo che sollevi l
↳'eccezione ValueError
    raise Exception("Non sarei dovuto arrivare fin qua !")
except ValueError: # se solleva l'eccezione,si sta comportando come previsto e non
↳facciamo niente
    pass
```

&lt;/div&gt;

[26]:

```
def vetta(lista):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert vetta([5,40,7]) == 40
assert vetta([5,30,4]) == 30
assert vetta([5,70,70, 4]) == 70
assert vetta([5,10,80,25,2]) == 80
assert vetta([100,400, 800, 1220, 1600, 1400, 1000, 300, 40]) == 1600
try:
    vetta([]) # con questa lista anomala ci attendiamo che sollevi l
↳'eccezione ValueError
    raise Exception("Non sarei dovuto arrivare fin qua !")
except ValueError: # se solleva l'eccezione,si sta comportando come previsto e non
↳facciamo niente
    pass
```

## pari

⊗⊗ RITORNA una lista contenente gli elementi dalla lista di input alle posizioni pari, cominciando dalla zero che è considerato pari

- si può assumere che la lista di input contenga sempre un numero pari di elementi
- Suggerimento: ricordati che range può prendere tre parametri.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[27]: def pari(lista):

    ret = []
    for i in range(0, len(lista), 2):
        ret.append(lista[i])
    return ret

assert pari([]) == []
assert pari(['a', 'b']) == ['a']
assert pari(['a', 'b', 'c', 'd']) == ['a', 'c']
assert pari(['a', 'b', 'a', 'c']) == ['a', 'a']
assert pari(['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']) == ['a', 'c', 'e']
```

```
</div>
```

```
[27]: def pari(lista):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert pari([]) == []
assert pari(['a', 'b']) == ['a']
assert pari(['a', 'b', 'c', 'd']) == ['a', 'c']
assert pari(['a', 'b', 'a', 'c']) == ['a', 'a']
assert pari(['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']) == ['a', 'c', 'e']
```

## mix

⊗⊗ RITORNA una nuova lista in cui gli elementi sono presi alternativamente da lista1 e da lista2. - si può assumere che lista1 e lista2 contengano lo stesso numero di elementi

Esempio:

```
mix(['a', 'b', 'c'], ['x', 'y', 'z'])
```

deve dare

```
['a', 'x', 'b', 'y', 'c', 'z']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[28]:

```
def mix(lista1, lista2):
    ret = []
    for i in range(len(lista1)):
        ret.append(lista1[i])
        ret.append(lista2[i])
    return ret

assert mix([], []) == []
assert mix(['a'], ['x']) == ['a', 'x']
assert mix(['a'], ['a']) == ['a', 'a']
assert mix(['a', 'b'], ['x', 'y']) == ['a', 'x', 'b', 'y']
assert mix(['a', 'b', 'c'], ['x', 'y', 'z']) == ['a', 'x', 'b', 'y', 'c', 'z']
```

&lt;/div&gt;

[28]:

```
def mix(lista1, lista2):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert mix([], []) == []
assert mix(['a'], ['x']) == ['a', 'x']
assert mix(['a'], ['a']) == ['a', 'a']
assert mix(['a', 'b'], ['x', 'y']) == ['a', 'x', 'b', 'y']
assert mix(['a', 'b', 'c'], ['x', 'y', 'z']) == ['a', 'x', 'b', 'y', 'c', 'z']
```

## nostop

⊗⊗ Quando si analizza una frase, può essere utile processarla per rimuovere parole molto comuni, come per esempio gli articoli e le preposizioni: "un libro su Python" si può semplificare in "libro Python"

Le parole 'poco utili' vengono chiamate *stopwords*. Questo processo è per esempio eseguito dai motori di ricerca per ridurre la complessità della stringa di input fornita dall'utente.

Implementa una funzione che prende una stringa e RITORNA la stringa di input senza le stopwords

**SUGGERIMENTO 1:** le stringhe in Python sono *immutabili* ! Per rimuovere le parole devi creare una *nuova* stringa a partire dalla stringa di partenza.

**SUGGERIMENTO 2:** crea una lista di parole così:

```
lista = stringa.split()
```

**SUGGERIMENTO 3:** opera le opportune trasformazioni su lista, e poi costruisci la stringa da restituire con " ".  
join(lista)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[29]:

```
def nostop(stringa, stopwords):
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

insieme = set(stopwords) # la ricerca nell'insieme sarà più efficiente
lista = stringa.split()
ret = []
for parola in lista:
    if parola not in insieme:
        ret.append(parola)
return " ".join(ret)

assert nostop("un", ["un"]) == ""
assert nostop("un", []) == "un"
assert nostop("", []) == ""
assert nostop("", ["un"]) == ""
assert nostop("un libro", ["un"]) == "libro"
assert nostop("un libro su Python", ["un","su"]) == "libro Python"
assert nostop("un libro su Python per principianti", ["un","uno","il","su","per"]) ==
↳"libro Python principianti"
assert nostop("un libro\tsu Python\nper principianti", ["un","uno","il","su","per"])↳
↳== "libro Python principianti"

```

&lt;/div&gt;

[29]:

```

def nostop(stringa, stopwords):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert nostop("un", ["un"]) == ""
assert nostop("un", []) == "un"
assert nostop("", []) == ""
assert nostop("", ["un"]) == ""
assert nostop("un libro", ["un"]) == "libro"
assert nostop("un libro su Python", ["un","su"]) == "libro Python"
assert nostop("un libro su Python per principianti", ["un","uno","il","su","per"]) ==
↳"libro Python principianti"
assert nostop("un libro\tsu Python\nper principianti", ["un","uno","il","su","per"])↳
↳== "libro Python principianti"

```

## Esercizio - trez

⊗⊗ MODIFICA lst mettendo la lettera 'z' agli indici divisibili per 3.

```

>>> lst = ['f','c','s','g','a','w','a','b']
>>> trez(lst)
>>> lst
>>> ['z','c','s','z','a','w','z','b']

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[30]:

```

def trez(lst):

    ret = []

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    for i in range(len(lst)):
        if i % 3 == 0:
            lst[i] = 'z'

l1 = []
trez(l1)
assert l1 == []
l2 = ['a']
trez(l2)
assert l2 == ['z']
l3 = ['a', 'b']
assert trez(['a', 'b']) == None # non ritorna niente!
trez(l3)
assert l3 == ['z', 'b']
l4 = ['a', 'b', 'c']
trez(l4)
assert l4 == ['z', 'b', 'c']
l5 = ['a', 'b', 'c', 'd']
trez(l5)
assert l5 == ['z', 'b', 'c', 'z']
l6 = ['f', 'c', 's', 'g', 'a', 'w', 'a', 'b']
trez(l6)
assert l6 == ['z', 'c', 's', 'z', 'a', 'w', 'z', 'b']

```

&lt;/div&gt;

```

[30]: def trez(lst):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

l1 = []
trez(l1)
assert l1 == []
l2 = ['a']
trez(l2)
assert l2 == ['z']
l3 = ['a', 'b']
assert trez(['a', 'b']) == None # non ritorna niente!
trez(l3)
assert l3 == ['z', 'b']
l4 = ['a', 'b', 'c']
trez(l4)
assert l4 == ['z', 'b', 'c']
l5 = ['a', 'b', 'c', 'd']
trez(l5)
assert l5 == ['z', 'b', 'c', 'z']
l6 = ['f', 'c', 's', 'g', 'a', 'w', 'a', 'b']
trez(l6)
assert l6 == ['z', 'c', 's', 'z', 'a', 'w', 'z', 'b']

```

## Esercizi coi numeri

### Esercizio - listoint

⊗⊗ Data una lista non vuota di cifre rappresentanti un intero non negativo, RITORNA un oggetto intero python.

Le cifre sono memorizzate con la cifra più significativa alla testa della lista, e ogni elemento della lista contiene una singola cifra.

Puoi assumere che l'intero non contenga nessuno zero a sinistra, eccetto il numero 0 stesso.

Esempi:

```
>>> listoint([3,7,5])
375
>>> listoint([2,0])
20
>>> listoint([0])
0
```

**NON** provare furberie tipo convertire tutta la lista ad una stringa, trucchi ‘sporchi’ come questi portano sempre a conseguenze indesiderate!

Il modo più opportuno è seguire le regole della matematica, considerando che

$$5746 = 5 * 1000 + 7 * 100 + 4 * 10 + 6 * 1$$

Per i nostri scopi, è meglio riscrivere la formula così:

$$5746 = 6 * 1 + 4 * 10 + 7 * 100 + 5 * 1000$$

In sostanza, stiamo facendo una somma 4 volte. Ogni volta, e cominciando dalla cifra meno significativa, la cifra in considerazione è moltiplicata per potenze progressive di 10, cominciando da  $10^0 = 1$  fino a  $10^4 = 1000$ .

Per comprendere come potrebbe funzionare in Python, potremmo aggiungere progressivamente conti ad una variabile accumulatore `c` così:

```
c = 0

c = c + 6*1
c = c + 4*10
c = c + 7*100
c = c + 5*1000
```

In un modo più pythonico e conciso, potremmo scrivere:

```
c = 0

c += 6*1
c += 4*10
c += 7*100
c += 5*1000
```

Perciò prima di tutto per prendere i 6,4,7,5 potrebbe essere utile scansionare la lista in ordine inverso usando la funzione `reversed` (notare il `ed` alla fine!)

```
[31]: for x in reversed([5,7,4,6]):
      print(x)
```

```
6
4
7
5
```

Una volta che abbiamo tale sequenza, abbiamo bisogno di un modo per prendere una sequenza di potenze progressivamente crescenti di 10. Per farlo, possiamo usare una variabile `potenza`:

```
[32]: potenza = 1

for x in reversed([5,7,4,6]):
    print (potenza)
    potenza = potenza * 10

1
10
100
1000
```

Adesso dovresti avere tutti gli elementi necessari per implementare la funzione richiesta da te.

**RICORDATI:** se non puoi trovare una soluzione generica, prova con costanti e scrivi giù tutti i passaggi che fai. Poi nelle nuove celle prova a sostituire le costanti con variabili e continua a sperimentare - è il metodo migliore per individuare possibili schemi di soluzione!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[33]: def listoint(lst):
    """ RITORNA un intero Python che è rappresentato dalla lista di cifre fornita,
        che rappresenta sempre un numero >= 0 e non ha zeri a sinistra eccetto
        per il caso speciale del numero 0
    """

    potenza = 1
    num = 0
    for cifra in reversed(lst):
        num += potenza * cifra
        potenza = potenza * 10
    return num

assert listoint([0]) == 0
assert listoint([1]) == 1
assert listoint([2]) == 2
assert listoint([92]) == 92
assert listoint([90]) == 90
assert listoint([5,7,4]) == 574
```

```
</div>
```

```
[33]: def listoint(lst):
    """ RITORNA un intero Python che è rappresentato dalla lista di cifre fornita,
        che rappresenta sempre un numero >= 0 e non ha zeri a sinistra eccetto
        per il caso speciale del numero 0
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

"""
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert listoint([0]) == 0
assert listoint([1]) == 1
assert listoint([2]) == 2
assert listoint([92]) == 92
assert listoint([90]) == 90
assert listoint([5,7,4]) == 574

```

## Esercizio - intolist

⊗⊗ Proviamo adesso l'operazione inversa, cioè, passare da un oggetto numero Python come 574 ad una lista [5, 7, 4]

Esempio:

```

>>> intolist(375)
[3, 7, 5]

>>> intolist(20)
[2, 0]

>>> intolist(0)
[0]

```

Per farlo, dobbiamo sfruttare la divisione intera // e l'operatore modulo %.

Supponiamo di voler prender la cifra finale 4 dal 574. Per farlo, possiamo notare che il 4 è il resto della divisione intera tra 547 e 10:

```

[34]: 574 % 10
[34]: 4

```

Questo estrae il quattro, ma se vogliamo trovare un algoritmo per il nostro problema, dobbiamo anche trovare un modo per ridurre progressivamente la dimensione del problema. Per farlo, possiamo sfruttare l'operatore di divisione intera //:

```

[35]: 574 // 10
[35]: 57

```

Adesso, dato un numero intero qualunque, dovresti sapere come:

- estrarre l'ultima cifra
- ridurre il problema per l'iterazione successiva

Questo dovrebbe essere sufficiente per procedere. Presta particolare attenzione al caso speciale dell'input 0

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[36]: def intolist(num):
      """ Prende un numero intero >= 0 e RITORNA una lista di cifre rappresentanti il
      ↪ numero in base 10.
      """

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

if num == 0:
    return [0]
else:
    ret = []
    d = num
    while d > 0:
        cifra = d % 10 # resto di d diviso per 10
        ret.append(cifra)
        d = d // 10

    return list(reversed(ret))

assert intolist(0) == [0]
assert intolist(1) == [1]
assert intolist(2) == [2]
assert intolist(92) == [9,2]
assert intolist(90) == [9,0]
assert intolist(574) == [5,7,4]

```

&lt;/div&gt;

```

[36]: def intolist(num):
    """ Prende un numero intero >= 0 e RITORNA una lista di cifre rappresentanti il
    ↳ numero in base 10.
    """
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert intolist(0) == [0]
assert intolist(1) == [1]
assert intolist(2) == [2]
assert intolist(92) == [9,2]
assert intolist(90) == [9,0]
assert intolist(574) == [5,7,4]

```

## Esercizio - add one

Data una lista non vuota di cifre rappresentanti un intero non-negativo, aggiunge uno all'intero.

Le cifre sono memorizzate con la cifra più significativa alla testa della lista, e ogni elemento della lista contiene una cifra singola.

Puoi assumere che l'intero non contenga nessuno zero a sinistra, eccetto per il numero 0 stesso.

Per esempio:

```

Input: [1,2,3]
Output: [1,2,4]

Input: [3,6,9,9]
Output: [3,7,0,0]

Input: [9,9,9,9]
Output: [1,0,0,0,0]

```

Ci sono due modi per risolvere l'esercizio: puoi convertire ad un oggetto intero Python, aggiungere 1, e quindi convertire indietro ad una lista, procedura che seguira implementando `add_one_conv`. L'altro modo è operare direttamente su una lista, usando una variabile di riporto, cosa che implementerai nella `add_one_rip`

## Esercizio - `add_one_conv`

⊗⊗⊗ Ti servono tre passi:

1. Convertire ad un intero python proprio
2. aggiungere 1 all'intero python
3. convertire indietro a list, e ritornarla

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[37]: def add_one_conv(lst):
    """
        Prende una lista di cifre rappresentanti un intero >= 0 senza zeri alla_
        ↪sinistra eccetto
        il numero zero stesso, e RITORNA una NUOVA lista rappresentante il valore di_
        ↪lst più uno.

        Implementala chiamando le funzioni già implementate.
    """

    power = 1
    num = listoint(lst)

    return intolist(num + 1)

assert add_one_conv([0]) == [1]
assert add_one_conv([1]) == [2]
assert add_one_conv([2]) == [3]
assert add_one_conv([9]) == [1, 0]
assert add_one_conv([5,7]) == [5, 8]
assert add_one_conv([5,9]) == [6, 0]
assert add_one_conv([9,9]) == [1, 0, 0]
```

```
</div>
```

```
[37]: def add_one_conv(lst):
    """
        Prende una lista di cifre rappresentanti un intero >= 0 senza zeri alla_
        ↪sinistra eccetto
        il numero zero stesso, e RITORNA una NUOVA lista rappresentante il valore di_
        ↪lst più uno.

        Implementala chiamando le funzioni già implementate.
    """
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert add_one_conv([0]) == [1]
assert add_one_conv([1]) == [2]
assert add_one_conv([2]) == [3]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert add_one_conv([9]) == [1, 0]
assert add_one_conv([5,7]) == [5, 8]
assert add_one_conv([5,9]) == [6, 0]
assert add_one_conv([9,9]) == [1, 0, 0]

```

## Esercizio - add\_one\_rip

⊗⊗⊗ Data una lista non vuota di cifre rappresentanti un intero non-negativo, aggiunge uno all'intero.

The cifre sono memorizzate con la cifra più significativa alla testa della lista, e ogni elemento della lista contiene una cifra singola.

Puoi assumere che l'intero non contenga nessuno zero a sinistra, eccetto per il numero 0 stesso.

Per esempio

```

>>> add_one_rip([1,2,3])
[1,2,4]

>>> add_one_rip([3,6,9,9])
[3,7,0,0]

>>> add_one_rip([9,9,9,9])
[1,0,0,0,0]

```

Per implementarla, opera direttamente sulla lista, usando una variabile `riporto`.

Segui semplicemente l'addizione come fatta alle scuole elementari. Comincia con l'ultima cifra e somma uno:

Se ottieni un numero  $\leq 9$ , quello è il risultato di sommare le ultime due cifre, e il resto è facile:

```

596+   riporto=0
001
----
  7    6 + 1 + riporto = 7

```

```

596+   carry=0
001
----
  97   9 + 0 + riporto = 9

```

```

596+   carry=0
001
----
  07   5 + 0 + riporto = 5

```

Se ottieni un numero più grande di 9, allora metti uno zero e setti `riporto` a uno:

```

3599+   riporto=0
0001
-----
  0    9 + 1 + riporto = 10   # >9, scrivo zero e setto riporto a 1

```

```

3599+   riporto=1
0001

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

-----
00      9 + 0 + riporto = 10   # >9, scrivo zero e setto riporto a 1

3599+   riporto=1
0001
-----
600     5 + 0 + riporto = 6    # <= 9, scrivo il risultato e setto il riporto a zero

3599+   riporto=0
0001
-----
3600    3 + 0 + riporto = 3    # <= 9, scrivo il risultato e setto il riporto a zero

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[38]: def add_one_rip(lst):
      """
      Prende una lista di cifre rappresentanti un intero >= 0 senza zeri alla
      ↪ sinistra eccetto
      il numero zero stesso, e RITORNA una NUOVA lista rappresentante il valore di
      ↪ lst più uno.
      """

      ret = []
      riporto = 1
      for cifra in reversed(lst):
          nuova_cifra = cifra + riporto
          if nuova_cifra == 10:
              ret.append(0)
              riporto = 1
          else:
              ret.append(nuova_cifra)
              riporto = 0
      if riporto == 1:
          ret.append(riporto)
      ret.reverse()
      return ret

assert add_one_rip([0]) == [1]
assert add_one_rip([1]) == [2]
assert add_one_rip([2]) == [3]
assert add_one_rip([9]) == [1, 0]
assert add_one_rip([5,7]) == [5, 8]
assert add_one_rip([5,9]) == [6, 0]
assert add_one_rip([9,9]) == [1, 0, 0]

```

&lt;/div&gt;

```

[38]: def add_one_rip(lst):
      """
      Prende una lista di cifre rappresentanti un intero >= 0 senza zeri alla
      ↪ sinistra eccetto
      il numero zero stesso, e RITORNA una NUOVA lista rappresentante il valore di
      ↪ lst più uno.

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

"""
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert add_one_rip([0]) == [1]
assert add_one_rip([1]) == [2]
assert add_one_rip([2]) == [3]
assert add_one_rip([9]) == [1, 0]
assert add_one_rip([5,7]) == [5, 8]
assert add_one_rip([5,9]) == [6, 0]
assert add_one_rip([9,9]) == [1, 0, 0]

```

## Esercizio - collatz

⊗⊗⊗⊗ La **congettura di Collatz**<sup>259</sup> dice che cominciando da una qualsiasi  $n$ , se si continua a fare ricorsivamente questi calcoli si ottiene una sequenza che finisce sempre con 1:

- se  $n$  è pari, dividi  $n$  per 2
- se  $n$  è dispari, moltiplicalo per 3 e aggiungi 1
- ripeti finchè raggiungi il valore di 1

Esempio: per  $n = 3$ , la sequenza è [3 , 10 , 5 , 16 , 8 , 4 , 2 , 1] .

Scrivi un programma che crea una lista `seq`, tale per cui per ciascun valore di  $n$  tra 1 e 50, `seq[n]` contiene la lunghezza della sequenza generata. Nel caso di  $n = 3$ , la lunghezza è 8. Nel caso di  $n = 27$ , la lunghezza è 111.

Se devi controllare i tuoi risultati, puoi provare questo [utile tool online](#)<sup>260</sup>

```

[39]: def collatz():
        raise Exception("TODO IMPLEMENT ME!")

```

## Proseguì

Continua con esercizi su [funzioni e tuple](#)<sup>261</sup>

## 7.1.5 Funzioni 5 - esercizi con tuple

### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>262</sup>

<sup>259</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Congettura\\_di\\_Collatz](https://it.wikipedia.org/wiki/Congettura_di_Collatz)

<sup>260</sup> <https://www.dcode.fr/collatz-conjecture>

<sup>261</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun4-tuples-sol.html>

<sup>262</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/functions>

## Esercizio - giunto

⊗⊗ Scrivi una funzione che date due tuple di caratteri `ta` e `tb` aventi ciascuna caratteri diversi (possono essere anche vuote), se la tupla `ta` termina con lo stesso carattere con cui `tb` inizia, RITORNA la concatenazione di `ta` e `tb` SENZA carattere di giunzione duplicato, altrimenti RITORNA una tupla vuota.

Esempio:

```
>>> giunto(('m','e','s'), ('s','a','g','g','e','r','o'))
('m','e','s','a','g','g','e','r','o')
>>> giunto(('c','u'), ('o','r','e'))
()
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[2]: def giunto(ta,tb):

    if len(ta) > 0 and len(tb) > 0:
        if ta[-1] == tb[0]:
            return ta[:-1] + tb

    return ()

assert giunto(('m','e','s'), ('s','a','g','g','e','r','o')) == ('m','e','s','a','g','g
↪','e','r','o')
assert giunto(('o','r'), ('r','o','r','e')) == ('o','r','o','r','e')
assert giunto(('c','u'), ('o','r','e')) == ()
assert giunto(), ('e','f','g') == ()
assert giunto(('a',), ('e','f','g')) == ()
assert giunto(('a','b','c'), ()) == ()
assert giunto(('a','b','c'), ('d','e')) == ()
```

```
</div>
```

```
[2]: def giunto(ta,tb):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert giunto(('m','e','s'), ('s','a','g','g','e','r','o')) == ('m','e','s','a','g','g
↪','e','r','o')
assert giunto(('o','r'), ('r','o','r','e')) == ('o','r','o','r','e')
assert giunto(('c','u'), ('o','r','e')) == ()
assert giunto(), ('e','f','g') == ()
assert giunto(('a',), ('e','f','g')) == ()
assert giunto(('a','b','c'), ()) == ()
assert giunto(('a','b','c'), ('d','e')) == ()
```

## Esecizio - nasty

⊗⊗⊗ Date due tuple `ta` di caratteri e `tb` di numeri interi positivi, scrivi una funzione `nasty` che RITORNA una tupla avente stringhe da due caratteri: il primo carattere è preso da `ta`, e il secondo carattere è un numero preso dalla posizione corrispondente in `tb`. Le stringhe vengono ripetute per un numero di volte pari a quel numero.

```
>>> nasty(('u','r','g'), (4,2,3))
('u4', 'u4', 'u4', 'u4', 'r2', 'r2', 'g3', 'g3', 'g3')

>>> nasty(('g','a','s','p'), (2,4,1,3))
('g2', 'g2', 'a4', 'a4', 'a4', 'a4', 's1', 'p3', 'p3', 'p3')
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[2]: def nasty(ta, tb):

    i = 0
    ret = []
    for i in range(len(tb)):
        s = ta[i]+str(tb[i])
        ret.extend( (s,) * tb[i] )
        i += 1
    return tuple(ret)

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
assert nasty(('a',), (3,)) == ('a3', 'a3', 'a3')
assert nasty(('a','b'), (3,1)) == ('a3', 'a3', 'a3', 'b1')
assert nasty(('u','r','g'), (4,2,3)) == ('u4', 'u4', 'u4', 'u4', 'r2', 'r2', 'g3', 'g3
↪', 'g3')
assert nasty(('g','a','s','p'), (2,4,1,3)) == ('g2', 'g2', 'a4', 'a4', 'a4', 'a4', 's1
↪', 'p3', 'p3', 'p3')
# FINE TEST
```

```
</div>
```

```
[2]: def nasty(ta, tb):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
assert nasty(('a',), (3,)) == ('a3', 'a3', 'a3')
assert nasty(('a','b'), (3,1)) == ('a3', 'a3', 'a3', 'b1')
assert nasty(('u','r','g'), (4,2,3)) == ('u4', 'u4', 'u4', 'u4', 'r2', 'r2', 'g3', 'g3
↪', 'g3')
assert nasty(('g','a','s','p'), (2,4,1,3)) == ('g2', 'g2', 'a4', 'a4', 'a4', 'a4', 's1
↪', 'p3', 'p3', 'p3')
# FINE TEST
```

## Prosegui

Continua con esercizi su [funzioni e insiemi](#)<sup>263</sup>

### 7.1.6 Funzioni 6 - esercizi con insiemi

#### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>264</sup>

#### Esercizio - sillabe

Scrivi una funzione `sillabe` che data una stringa `parola` costituita solo da bisillabe e un insieme `trovate` passato alla funzione, trova tutte le bisillabe distinte e le mette nell'insieme `trovate`.

- **NOTA:** la funzione `sillabe` NON ritorna nulla !

Esempio 1:

```
>>> trovate = set()
>>> sillabe("banana", trovate)
>>> trovate
{'na', 'ba'}
```

Esempio 2:

```
>>> trovate = set()
>>> sillabe("ricaricare", trovate)
>>> trovate
{'ri', 'ca', 're'}
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

[1]:

```
# scrivi qui
def sillabe(parola, t):
    for i in range(0, len(parola), 2):
        t.add(parola[i:i+2])

trovate = set()
sillabe("banana", trovate)
print(trovate)

trovate = set()
sillabe("ricaricare", trovate)
print(trovate)

{'ba', 'na'}
{'ri', 're', 'ca'}
```

`</div>`

<sup>263</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun6-sets-sol.html>

<sup>264</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/functions>

```
[1]: # scrivi qui
```

## Esercizio - distingui

⊗⊗ Scrivi una funzione `distingui` che data una lista `listona` contenente sottoliste di due caratteri ciascuna, RITORNA una NUOVA LISTA contenente tutte le sottoliste *distinte* (ignorando quindi le sottoliste duplicate)

- la lista ritornata deve avere gli elementi *nello stesso ordine* in cui li si è trovati in `listona`
- per sapere velocemente se una sottolista è già stata incontrata o meno, **usare un insieme**
- **NON** effettuare ricerche in liste (quindi niente `count`, `index`, `in` in liste - sono lenti) !
- **NON** effettuare rimozioni da liste (quindi niente `remove` da liste - è lenta) !
- **SUGGERIMENTO:** le liste sono *mutabili*, possiamo metterle in un insieme? Se non è possibile, come possiamo fare?

Esempio:

```
>>> listona = [ ['d','d'], ['a','b'], ['d','d'], ['c','a'], ['c','a'], ['d','d'], ['a','b'] ]
↳
>>> distingui(listona)
[['d', 'd'], ['a', 'b'], ['c', 'a']]
#NOTA: la variabile listona NON deve essere modificata:
>>> listona
[ ['d','d'], ['a','b'], ['d','d'], ['c','a'], ['c','a'], ['d','d'], ['a','b'] ]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[2]: # scrivi qui
```

```
def distingui(lona):
    s = set()
    ret = []

    for sottolista in lona:
        # Negli insiemi non possiamo mettere le liste perchè sono mutabili,
        # ma possiamo mettere le tuple
        tup = tuple(sottolista)

        # Verificare se un elemento appartiene ad un insieme è molto veloce:
        # è indipendente dalla dimensione dell'insieme!

        if tup not in s:
            ret.append(sottolista)
            # Aggiungere un elemento ad un insieme è molto veloce:
            # è indipendente dalla dimensione dell'insieme!
            s.add(tup)

    return ret
```

(continues on next page)

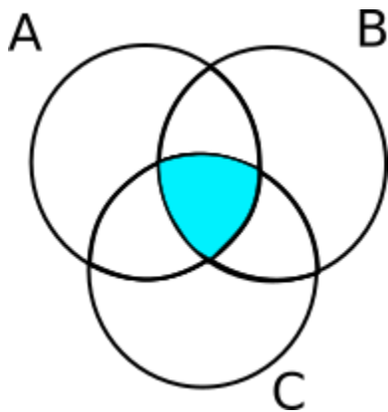
(continued from previous page)

```
listona = [ ['d','d'], ['a','b'], ['d','d'], ['c','a'], ['c','a'], ['d','d'], ['a','b'] ]
#print('distinte:', distingui(listona))
#print('listona:', listona)
```

&lt;/div&gt;

[2]: # scrivi qui

### Esercizio - intersectron



Dati una lista `insiemi` contenente un numero arbitrario di insiemi, RITORNA un NUOVO insieme che contiene gli elementi comuni a tutti gli insiemi.

Per risolvere l'esercizio, si può intersecare un insieme alla volta con un ciclo `for` (lento) oppure la tecnica [descritta qui](#)<sup>265</sup> (breve ed efficace).

- prova a risolvere in **entrambi** i modi
- **ATTENTO** alla lista vuota !
- il tuo codice deve funzionare con un **qualsiasi** numeri di insiemi (l'immagine è solo un esempio)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[3]: def inter_for(insiemi):

    if len(insiemi) == 0:
        return set()

    primo = True

    for el in insiemi:
        if primo:
            ret = set(el)
```

(continues on next page)

<sup>265</sup> <https://stackoverflow.com/a/2541814>

(continued from previous page)

```

        primo = False
    else:
        ret.intersection_update(e1)
    return ret

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
assert inter_for([]) == set()
assert inter_for([set(),set()]) == set()
assert inter_for([set(),set(),set()]) == set()
assert inter_for([{'a'},{'a'},{'a'}]) == {'a'}
assert inter_for([{'a','b'},{'b'},{'b'}]) == {'b'}
assert inter_for([{'a'},{'a','b'},{'a'}]) == {'a'}
assert inter_for([{'c'},{'c'},{'c','b'}]) == {'c'}
assert inter_for([{'a','b'},{'a','b'},{'a','b'}]) == {'a','b'}
assert inter_for([{'a','b','c'},{'a','b','c','d'},{'b','c','d'}, {'b','c'}]) == {'b',
↪'c'}
# verifica che non abbiamo modificato gli insiemi di input
s = {'a','b'}
assert inter_for([s,{'b','c'}]) == {'b'}
assert s == {'a','b'}
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[3]: def inter_for(insiemi):

    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
assert inter_for([]) == set()
assert inter_for([set(),set()]) == set()
assert inter_for([set(),set(),set()]) == set()
assert inter_for([{'a'},{'a'},{'a'}]) == {'a'}
assert inter_for([{'a','b'},{'b'},{'b'}]) == {'b'}
assert inter_for([{'a'},{'a','b'},{'a'}]) == {'a'}
assert inter_for([{'c'},{'c'},{'c','b'}]) == {'c'}
assert inter_for([{'a','b'},{'a','b'},{'a','b'}]) == {'a','b'}
assert inter_for([{'a','b','c'},{'a','b','c','d'},{'b','c','d'}, {'b','c'}]) == {'b',
↪'c'}
# verifica che non abbiamo modificato gli insiemi di input
s = {'a','b'}
assert inter_for([s,{'b','c'}]) == {'b'}
assert s == {'a','b'}
# FINE TEST

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[4]: def inter_fast(insiemi):

    if len(insiemi) == 0:
        return set()

```

(continues on next page)

```

    return set.intersection(*insiemi)

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
assert inter_fast([]) == set()
assert inter_fast([set(),set()]) == set()
assert inter_fast([set(),set(),set()]) == set()
assert inter_fast([{'a'},{'a'},{'a'}]) == {'a'}
assert inter_fast([{'a','b'},{'b'},{'b'}]) == {'b'}
assert inter_fast([{'a'},{'a','b'},{'a'}]) == {'a'}
assert inter_fast([{'c'},{'c'},{'c','b'}]) == {'c'}
assert inter_fast([{'a','b'},{'a','b'},{'a','b'}]) == {'a','b'}
assert inter_fast([{'a','b','c'},{'a','b','c','d'},{'b','c','d'}, {'b','c'}]) == {'b',
↪ 'c'}
# verifica che non abbiamo modificato gli insiemi di input
s = {'a','b'}
assert inter_fast([s,{'b','c'}]) == {'b'}
assert s == {'a','b'}
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[4]: def inter_fast(insiemi):

    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
assert inter_fast([]) == set()
assert inter_fast([set(),set()]) == set()
assert inter_fast([set(),set(),set()]) == set()
assert inter_fast([{'a'},{'a'},{'a'}]) == {'a'}
assert inter_fast([{'a','b'},{'b'},{'b'}]) == {'b'}
assert inter_fast([{'a'},{'a','b'},{'a'}]) == {'a'}
assert inter_fast([{'c'},{'c'},{'c','b'}]) == {'c'}
assert inter_fast([{'a','b'},{'a','b'},{'a','b'}]) == {'a','b'}
assert inter_fast([{'a','b','c'},{'a','b','c','d'},{'b','c','d'}, {'b','c'}]) == {'b',
↪ 'c'}
# verifica che non abbiamo modificato gli insiemi di input
s = {'a','b'}
assert inter_fast([s,{'b','c'}]) == {'b'}
assert s == {'a','b'}
# FINE TEST

```

## Prosegui

Continua con esercizi su funzioni e dizionari<sup>266</sup>

### 7.1.7 Funzioni 7 - esercizi coi dizionari

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>267</sup>

#### stampa\_val

⊗ Scrivi la funzione `stampa_val(d, chiave)` che RITORNA il valore associato a `chiave`

```
>>> x = stampa_val({'a':5, 'b':2}, 'a')
>>> x
5
>>> y = stampa_val({'a':5, 'b':2}, 'b')
>>> y
2
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[1]: # scrivi qui

def stampa_val(d, key):
    return d[key]

#x = stampa_val({'a':5, 'b':2}, 'a')
#x
```

```
</div>
```

```
[1]: # scrivi qui
```

#### ha\_chiave

Scrivi la funzione `ha_chiave(d, chiave)` che STAMPA "trovate" se `diz` contiene la chiave `chiave`, altrimenti STAMPA "non trovato".

```
>>> ha_chiave({'a':5, 'b':2}, 'a')
trovato
>>> ha_chiave({'a':5, 'b':2}, 'z')
non trovato
```

<sup>266</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun7-dictionaries-sol.html>

<sup>267</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/functions>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[2]: # scrivi qui

def ha_chiave(d, chiave):
    if chiave in d:
        print("trovato")
    else:
        print("non trovato")

#ha_chiave({'a':5, 'b':2}, 'a')
#ha_chiave({'a':5, 'b':2}, 'b')
#ha_chiave({'a':5, 'b':2}, 'z')
```

```
</div>
```

```
[2]: # scrivi qui
```

## dim

⊗ Scrivi la funzione `dim(d)` che RITORNA le associazioni chiave valore presenti nel dizionario

```
>>> x = dim({'a':5, 'b':2, 'c':9})
>>> x
3
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[3]: # scrivi qui

def dim(d):
    return len(d)

#x = dim({'a':5, 'b':2, 'c':9})
#x
```

```
</div>
```

```
[3]: # scrivi qui
```

## mazzol

⊕ Dato un dizionario, scrivi una funzione `mazzol` che RITORNA una LISTA ORDINATA con tutte le chiavi, una alla volta.

**NOTA:** l'ordine delle chiavi in questa lista E' importante !

```
>>> x = mazzol({'a':5, 'c':2, 'b':9})
>>> x
['a', 'b', 'c']
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[4]: # scrivi qui

def mazzol(d):
    la = list(d.keys())
    la.sort() # RICORDA: .sort() NON ritorna nulla !
    return la

#x = mazzol({'a':5, 'c':2, 'b':9})
#x
```

</div>

```
[4]: # scrivi qui
```

## coppie

⊕ Dato un dizionario, scrivi una funzione `coppie` che STAMPA tutte le coppie chiave/valore, una per riga

**NOTA:** l'ordine di stampa *NON* è importante, è sufficiente stampare tutte le coppie !

```
>>> coppie({'a':5, 'b':2, 'c':9})
a 5
c 9
b 2
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[5]: # scrivi qui

def coppie(d):
    for chiave in d:
        print(chiave, d[chiave])

#coppie({'a':5, 'b':2, 'c':9})
```

&lt;/div&gt;

[5]: `# scrivi qui`

## Funzioni con assert

### ATTENZIONE

Gli esercizi che seguono contengono dei test con gli *assert*. Per capire come svolgerli, leggi prima [Gestione errori e testing](#)<sup>268</sup>

## istogramma

⊗⊗ RITORNA un NUOVO dizionario. contenente una chiave per ogni carattere di stringa. A ciascuna chiave sarà associato come valore il numero di occorrenze del relativo carattere in stringa

Ingredienti:

- variabile dizionario da ritornare
- ciclo for (dobbiamo iterare su stringa)
- **NON** usare Counter

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[6]: def istogramma(stringa):

    diz = {}
    for carattere in stringa:
        if carattere in diz:
            diz[carattere] += 1
        else:
            diz[carattere] = 1
    return diz

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert istogramma("") == {}
assert istogramma("a") == {'a':1}
assert istogramma("aa") == {'a':2}
assert istogramma("aaa") == {'a':3}
assert istogramma("ba") == {'a':1,
                             'b':1}
assert istogramma("aba") == {'a':2,
                             'b':1}
assert istogramma("abc") == {'a':1,
```

(continues on next page)

<sup>268</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun2-errors-and-testing-sol.html>

(continued from previous page)

```

        'b':1,
        'c':1}
assert istogramma("accbb") == {'a':1,
                                'b':2,
                                'c':3}

```

&lt;/div&gt;

```

[6]: def istogramma(stringa):

    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError
assert istogramma("") == {}
assert istogramma("a") == {'a':1}
assert istogramma("aa") == {'a':2}
assert istogramma("aaa") == {'a':3}
assert istogramma("ba") == {'a':1,
                             'b':1}
assert istogramma("aba") == {'a':2,
                              'b':1}
assert istogramma("abc") == {'a':1,
                              'b':1,
                              'c':1}
assert istogramma("accbb") == {'a':1,
                                 'b':2,
                                 'c':3}

```

## listifica

⊗⊗ Prende un dizionario d come input e RITORNA una LISTA con soli i valori dal dizionario (quindi nessuna chiave)

Per avere un ordine prevedibile, la funzione prende anche come input una lista ordine dove vi sono chiavi dal primo dizionario ordinate come le vorremmo vedere nella lista risultante

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[7]: def listifica(d, ordine):

    ret = list()
    for elemento in ordine:
        ret.append(d[elemento])
    return ret

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError
assert listifica({}, []) == []

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert listifica({'ciao':123}, ['ciao']) == [123]
assert listifica({'a':'x','b':'y'}, ['a','b']) == ['x','y']
assert listifica({'a':'x','b':'y'}, ['b','a']) == ['y','x']
assert listifica({'a':'x','b':'y','c':'x'}, ['c','a','b']) == ['x','x','y']
assert listifica({'a':'x','b':'y','c':'x'}, ['b','c','a']) == ['y','x','x']
assert listifica({'a':5,'b':2,'c':9}, ['b','c','a']) == [2,9,5]
assert listifica({6:'x',8:'y',3:'x'}, [6,3,8]) == ['x','x','y']
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[7]: def listifica(d, ordine):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert listifica({}, []) == []
assert listifica({'ciao':123}, ['ciao']) == [123]
assert listifica({'a':'x','b':'y'}, ['a','b']) == ['x','y']
assert listifica({'a':'x','b':'y'}, ['b','a']) == ['y','x']
assert listifica({'a':'x','b':'y','c':'x'}, ['c','a','b']) == ['x','x','y']
assert listifica({'a':'x','b':'y','c':'x'}, ['b','c','a']) == ['y','x','x']
assert listifica({'a':5,'b':2,'c':9}, ['b','c','a']) == [2,9,5]
assert listifica({6:'x',8:'y',3:'x'}, [6,3,8]) == ['x','x','y']
# FINE TEST

```

## tcont

⊗⊗ Prende una lista di tuple. Ogni tupla ha due valori, il primo è un oggetto immutabile e il secondo un numero intero (il conteggio dell'oggetto). RITORNA un dizionario che per ogni oggetto immutabile trovato nelle tuple, associa il conteggio totale trovato.

Per esempi vedere gli assert

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[8]: def tcont(lst):

    ret = {}
    for c in lst:
        if c[0] in ret:
            ret[c[0]] += c[1]
        else:
            ret[c[0]] = c[1]
    return ret

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert tcont([]) == {}
assert tcont([('a',3)]) == {'a':3}

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert tcont([('a',3),('a',4)]) == {'a':7}
assert tcont([('a',3),('b',8), ('a',4)]) == {'a':7, 'b':8}
assert tcont([('a',5), ('c',8), ('b',7), ('a',2), ('a',1), ('c',4)]) == {'a':5+2+1, 'b
↪':7, 'c': 8 + 4}
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[8]: def tcont(lst):
      raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
↪lanciare AssertionError
assert tcont([]) == {}
assert tcont([('a',3)]) == {'a':3}
assert tcont([('a',3),('a',4)]) == {'a':7}
assert tcont([('a',3),('b',8), ('a',4)]) == {'a':7, 'b':8}
assert tcont([('a',5), ('c',8), ('b',7), ('a',2), ('a',1), ('c',4)]) == {'a':5+2+1, 'b
↪':7, 'c': 8 + 4}
# FINE TEST

```

⊗⊗ Scrivi una funzione `inter(d1, d2)` che prende due dizionari e RITORNA un SET di chiavi per le quali la coppia è la stessa in entrambi i dizionari

Esempio:

```

>>> a = {'chiave1': 1, 'chiave2': 2 , 'chiave3': 3}
>>> b = {'chiave1': 1 , 'chiave2': 3 , 'chiave3': 3}
>>> inter(a,b)
{'chiave1', 'chiave3'}

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[9]: def inter(d1, d2):

      res = set()
      for chiave in d1:
          if chiave in d2:
              if d1[chiave] == d2[chiave]:
                  res.add(chiave)
      return res

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
↪lanciare AssertionError
assert inter({'key1': 1, 'key2': 2 , 'key3': 3}, {'key1':1 , 'key2':3 , 'key3':3}) == {
↪'key1', 'key3'}
assert inter(dict(), {'key1':1 , 'key2':3 , 'key3':3}) == set()
assert inter({'key1':1 , 'key2':3 , 'key3':3}, dict()) == set()
assert inter(dict(),dict()) == set()

```

(continues on next page)

```
# FINE TEST
```

```
</div>
```

```
[9]: def inter(d1, d2):
      raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

      # INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
      # se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
      ↪ lanciare AssertionError
      assert inter({'key1': 1, 'key2': 2, 'key3': 3}, {'key1':1, 'key2':3, 'key3':3}) == {
      ↪ 'key1', 'key3'}
      assert inter(dict(), {'key1':1, 'key2':3, 'key3':3}) == set()
      assert inter({'key1':1, 'key2':3, 'key3':3}, dict()) == set()
      assert inter(dict(), dict()) == set()
      # FINE TEST
```

## valori\_unici

⊗⊗ Scrivi una funzione `valori_unici(d)` che RITORNA una lista di valori unici dal dizionario. La lista DEVE essere ordinata alfanumericamente.

Domanda: ci serve ordinata per fini di test. Come mai?

- per ordinare la lista, usa il metodo `.sort()`

Esempio:

```
>>> valori_unici({'a':'y','b':'x','c':'x'})
['x','y']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[10]: def valori_unici(d):

      s = set(d.values())
      ret = list(s) # possiamo solo ordinare liste (gli insiemi non hanno ordine)
      ret.sort()
      return ret

      # INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
      # se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
      ↪ lanciare AssertionError
      assert valori_unici({}) == []
      assert valori_unici({'a':'y','b':'x','c':'x'}) == ['x','y']
      assert valori_unici({'a':4,'b':6,'c':4,'d':8}) == [4,6,8]
      # FINE TEST
```

&lt;/div&gt;

```
[10]: def valori_unici(d):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError
assert valori_unici({}) == []
assert valori_unici({'a':'y','b':'x','c':'x'}) == ['x','y']
assert valori_unici({'a':4,'b':6,'c':4,'d':8}) == [4,6,8]
# FINE TEST
```

## maiuscole

⊗⊗ RITORNA un dizionario che associa ad ogni stringa nella lista fornita la stessa stringa ma con tutte le lettere in maiuscolo

Esempio:

```
>>> `maiuscole(["ciao", "mondo", "come va?"])`
{"ciao":"CIAO", "mondo":"MONDO", "come va?":"COME VA?"}
```

Ingredienti:

```
- ciclo `for`
- metodo `.upper()`
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[11]: def maiuscole(lista):

        diz = {}
        for stringa in lista:
            diz[stringa] = stringa.upper()
        return diz

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError
assert maiuscole([]) == {}
assert maiuscole(["ciao"]) == {"ciao":"CIAO"}
assert maiuscole(["ciao", "mondo"]) == {"ciao":"CIAO", "mondo":"MONDO"}
assert maiuscole(["ciao", "mondo", "ciao"]) == {"ciao":"CIAO", "mondo":"MONDO"}
assert maiuscole(["ciao", "mondo", "come va?"]) == {"ciao":"CIAO", "mondo":"MONDO",
↳ "come va?":"COME VA?"}
# FINE TEST
```

&lt;/div&gt;

```
[11]: def maiuscole(lista):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert maiuscole([]) == {}
assert maiuscole(["ciao"]) == {"ciao": "CIAO"}
assert maiuscole(["ciao", "mondo"]) == {"ciao": "CIAO", "mondo": "MONDO"}
assert maiuscole(["ciao", "mondo", "ciao"]) == {"ciao": "CIAO", "mondo": "MONDO"}
assert maiuscole(["ciao", "mondo", "come va?"]) == {"ciao": "CIAO", "mondo": "MONDO",
↳ "come va?": "COME VA?"}
# FINE TEST
```

## filtraz

⊗⊗ RITORNA un NUOVO dizionario, che contiene solo le chiavi/valori del dizionario diz in ingresso nella cui chiave è presente la lettera 'z'

Esempio:

```
filtraz({'zibibbo': 'da bere',
        'mc donald': 'da evitare',
        'liquirizia': 'ze best',
        'burger king': 'zozzerie'
})
```

deve RITORNARE il NUOVO dizionario

```
{
'zibibbo': 'da bere',
'liquirizia': 'ze best'
}
```

In altre parole, abbiamo solo tenuto quelle chiavi che contenevano almeno una 'z'. Se nei valori ci sono z non ce ne curiamo.

Ingredienti:

Per vedere se 'z' è nella chiave, usare l'operatore `in` per es

```
'z' in 'zibibbo' == True
'z' in 'mc donald' == False
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[12]: def filtraz(diz):

        ret = {}
        for chiave in diz:
            if 'z' in chiave:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        ret[chiave] = diz[chiave]
    return ret

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError
assert filtraz({}) == {}
assert filtraz({'az':'t'}) == {'az':'t'}
assert filtraz({'zc':'w'}) == {'zc':'w'}
assert filtraz({'b':'h'}) == {}
assert filtraz({'b':'hz'}) == {}
assert filtraz({'az':'t', 'b':'hz'}) == {'az':'t'}
assert filtraz({'az':'t', 'b':'hz', 'zc':'w'}) == {'az':'t', 'zc':'w'}
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[12]: def filtraz(diz):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
↳ lanciare AssertionError
assert filtraz({}) == {}
assert filtraz({'az':'t'}) == {'az':'t'}
assert filtraz({'zc':'w'}) == {'zc':'w'}
assert filtraz({'b':'h'}) == {}
assert filtraz({'b':'hz'}) == {}
assert filtraz({'az':'t', 'b':'hz'}) == {'az':'t'}
assert filtraz({'az':'t', 'b':'hz', 'zc':'w'}) == {'az':'t', 'zc':'w'}
# FINE TEST

```

## powers

⊗⊗ RITORNA un dizionario in cui le chiavi sono numeri interi da 1 a n inclusi, e i rispettivi valori sono i quadrati delle chiavi

Esempio:

```
powers(3)
```

Ritorna

```
{
  1:1,
  2:4,
  3:9
}
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[13]:
def powers(n):
    d=dict()
    for i in range(1,n+1):
        d[i]=i**2
    return d

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert powers(1) == {1:1}
assert powers(2) == {
    1:1,
    2:4
}
assert powers(3) == {
    1:1,
    2:4,
    3:9
}
assert powers(4) == {
    1:1,
    2:4,
    3:9,
    4:16
}

# FINE TEST
```

&lt;/div&gt;

```
[13]:
def powers(n):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert powers(1) == {1:1}
assert powers(2) == {
    1:1,
    2:4
}
assert powers(3) == {
    1:1,
    2:4,
    3:9
}
assert powers(4) == {
    1:1,
    2:4,
    3:9,
    4:16
}
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    }
# FINE TEST

```

**dilist**

⊗⊗ Restituisce un dizionario con  $n$  coppie chiave-valore, dove le chiavi sono numeri interi da 1 a  $n$  incluso, e ad ogni chiave  $i$  è associata una lista di numeri da 1 a  $i$

NOTA: le chiavi sono *numeri interi*, NON stringhe !!!!!

Esempio:

```
dilist(3)
```

deve dare:

```

{
  1: [1],
  2: [1, 2],
  3: [1, 2, 3]
}

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[14]:

```

def dilist(n):
    ret = dict()
    for i in range(1,n+1):
        lista = []
        for j in range(1,i+1):
            lista.append(j)
        ret[i] = lista
    return ret

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert dilist(0) == dict()
assert dilist(1) == {
    1: [1]
}
assert dilist(2) == {
    1: [1],
    2: [1, 2]
}
assert dilist(3) == {
    1: [1],
    2: [1, 2],
    3: [1, 2, 3]
}

```

(continues on next page)

```

    }
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

[14]:

```

def dilist(n):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert dilist(0) == dict()
assert dilist(1) == {
    1: [1]
}
assert dilist(2) == {
    1: [1],
    2: [1,2]
}
assert dilist(3) == {
    1: [1],
    2: [1,2],
    3: [1,2,3]
}

# FINE TEST

```

## prefissi

⊗⊗ Scrivere una funzione `prefissi` che dati:

- un dizionario `diz` avente come chiavi province italiane e come valori i loro prefissi telefonici (nota: anche i prefissi sono stringhe!)
- una lista `province` con le province italiane

RITORNA una lista di prefissi corrispondenti alle province della lista passata

Esempio:

```

prefissi({
    'tn': '0461',
    'bz': '0471',
    'mi': '02',
    'to': '011',
    'bo': '051'
},
['tn', 'to', 'mi'])

```

deve ritornare

```
['0461', '011', '02']
```

SUGGERIMENTI:

- inizializzare lista vuota da ritornare

- scorrere la lista di province e pescarsi i corrispondenti prefissi dal dizionario

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[15]: def prefissi(diz, province):

    ret = []
    for provincia in province:
        ret.append(diz[provincia])

    return ret

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe...
↳ lanciare AssertionError
assert prefissi({'tn':'0461'}, []) == []
assert prefissi({'tn':'0461'}, ['tn']) == ['0461']
assert prefissi({'tn':'0461', 'bz':'0471'}, ['tn']) == ['0461']
assert prefissi({'tn':'0461', 'bz':'0471'}, ['bz']) == ['0471']
assert prefissi({'tn':'0461', 'bz':'0471'}, ['tn','bz']) == ['0461', '0471']
assert prefissi({'tn':'0461', 'bz':'0471'}, ['bz','tn']) == ['0471', '0461']
assert prefissi({'tn':'0461',
                 'bz':'0471',
                 'mi':'02',
                 'to':'011',
                 'bo':'051'
                },
                ['tn','to', 'mi']) == ['0461', '011', '02']

# FINE TEST
```

```
</div>
```

```
[15]: def prefissi(diz, province):

    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe...
↳ lanciare AssertionError
assert prefissi({'tn':'0461'}, []) == []
assert prefissi({'tn':'0461'}, ['tn']) == ['0461']
assert prefissi({'tn':'0461', 'bz':'0471'}, ['tn']) == ['0461']
assert prefissi({'tn':'0461', 'bz':'0471'}, ['bz']) == ['0471']
assert prefissi({'tn':'0461', 'bz':'0471'}, ['tn','bz']) == ['0461', '0471']
assert prefissi({'tn':'0461', 'bz':'0471'}, ['bz','tn']) == ['0471', '0461']
assert prefissi({'tn':'0461',
                 'bz':'0471',
                 'mi':'02',
                 'to':'011',
                 'bo':'051'
                },
                ['tn','to', 'mi']) == ['0461', '011', '02']

# FINE TEST
```

## traduci

⊗⊗ L'italiano è oramai una lingua obsoleta, perciò va soppiantata dall'inglese che è più *trendy*. A tal fine, scrivere una funzione che prende una frase come lista di parole e un dizionario di traduzioni italiano-inglese, e RITORNA una NUOVA lista in cui tutte le parole della lista originale e che sono presenti come chiavi nel dizionario sono sostituite con la corrispondente voce in inglese.

Se non c'è traduzione, viene messa la parola in italiano.

Esempio:

```
lista = ["Oggi", "ho", "una riunione", "dove", "discuteremo", "gli obiettivi", "da",
↪ "raggiungere", "per", "soddisfare", "i nostri clienti" ]

inglesismi={
    "una riunione": "un meeting",
    "gli obiettivi" : "i goal",
    "i nostri clienti" : "il nostro target"
}

traduci(lista, inglesismi)
```

deve ritornare

```
["Oggi", "ho", "un meeting", "dove", "discuteremo", "i goal", "da", "raggiungere",
↪ "per", "soddisfare", "il nostro target"]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[16]: def traduci(lista, inglesismi):

    ret = []
    for parola in lista:
        if parola in inglesismi:
            ret.append(inglesismi[parola])
        else:
            ret.append(parola)
    return ret

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe_
↪ lanciare AssertionError
assert traduci([], {}) == []
assert traduci(['a'], {}) == ['a']
assert traduci(['a'], {'a':'x'}) == ['x']
assert traduci(['a b'], {'a b':'x'}) == ['x']
assert traduci(['a','b'], {'a':'x'}) == ['x','b']
assert traduci(['a','b'], {'a':'x','b':'y'}) == ['x','y']
assert traduci(["Oggi", "ho", "una riunione", "dove", "discuteremo",
"gli obiettivi", "da", "raggiungere", "per", "soddisfare", "i nostri clienti"],
{
    "una riunione": "un meeting",
    "gli obiettivi" : "i goal",
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    "i nostri clienti" : "il nostro target"
}) == ["Oggi", "ho", "un meeting", "dove", "discuteremo", "i goal", "da",
      "raggiungere", "per", "soddisfare", "il nostro target"]
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[16]: def traduci(lista, inglesismi):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE QUESTA PARTE !
# se hai scritto tutto il codice giusto, ed esegui la cella, Python non dovrebbe
↳ lanciare AssertionError
assert traduci([], {}) == []
assert traduci(['a'], {}) == ['a']
assert traduci(['a'], {'a':'x'}) == ['x']
assert traduci(['a b'], {'a b':'x'}) == ['x']
assert traduci(['a','b'], {'a':'x'}) == ['x','b']
assert traduci(['a','b'], {'a':'x','b':'y'}) == ['x','y']
assert traduci(["Oggi", "ho", "una riunione", "dove", "discuteremo",
"gli obiettivi", "da", "raggiungere", "per", "soddisfare", "i nostri clienti"],
{
    "una riunione": "un meeting",
    "gli obiettivi" : "i goal",
    "i nostri clienti" : "il nostro target"
}) == ["Oggi", "ho", "un meeting", "dove", "discuteremo", "i goal", "da",
      "raggiungere", "per", "soddisfare", "il nostro target"]
# FINE TEST

```

## dopocar

Data una stringa di almeno due lettere, RITORNA un NUOVO dizionario in cui ogni lettera è associata alla lettera successiva

- NOTA: si suppone che la stringa abbia tutti i caratteri diversi

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[17]: def dopocar(stringa):

        diz = {}
        for i in range(len(stringa) - 1):
            diz[stringa[i]] = stringa[i + 1]
        return diz

assert dopocar('ab') == {'a':'b'}
assert dopocar('cera') == {'c':'e',
                           'e':'r',
                           'r':'a'}
assert dopocar('orchestra') == {'o': 'r',

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'c': 'h',
        'h': 'e',
        'e': 's',
        's': 't',
        't': 'r',
        'r': 'a'}

```

&lt;/div&gt;

```

[17]: def dopocar(stringa):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert dopocar('ab') == {'a':'b'}
assert dopocar('cera') == {'c':'e',
                             'e':'r',
                             'r':'a'}
assert dopocar('orchestra') == {'o': 'r',
                                  'c': 'h',
                                  'h': 'e',
                                  'e': 's',
                                  's': 't',
                                  't': 'r',
                                  'r': 'a'}

```

## bestmecha

⊗⊗⊗ Dato un dizionario che assegna a  $n$  nomi di anime giapponesi una preferenza da 1 a  $n$  (1=più favorito  $n$ =meno favorito), RITORNA una NUOVA lista con i nomi in ordine di preferenza dal più al meno preferito.

- NON usare lambda

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[18]: def bestmecha(diz):

        ret = [None]*len(diz)
        for k in diz:
            ret[diz[k] - 1] = k

        return ret

assert bestmecha( {'Macross' : 1} ) == ['Macross']
assert bestmecha( {'Patlabor' : 2,
                   'Evangelion' : 1} ) == ['Evangelion', 'Patlabor']
assert bestmecha( {'Gundam' : 3,
                   'Evangelion': 2,
                   'Patlabor' : 4,
                   'Macross' : 1} ) == ['Macross', 'Evangelion', 'Gundam', 'Patlabor
↪']

```

&lt;/div&gt;

```
[18]: def bestmecha(diz):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert bestmecha( {'Macross'      : 1} ) == ['Macross']
assert bestmecha( {'Patlabor'     : 2,
                  'Evangelion'   : 1} ) == ['Evangelion', 'Patlabor']
assert bestmecha( {'Gundam'       : 3,
                  'Evangelion'   : 2,
                  'Patlabor'     : 4,
                  'Macross'      : 1} ) == ['Macross', 'Evangelion', 'Gundam', 'Patlabor']
↪ ]
```

## Proseguì

Continua con le challenge<sup>269</sup>

## 7.1.8 Challenges funzioni

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>270</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

### Sfida - I numeri di Pacman

⊗ Requisiti: funzioni

Pacman è a lezione di matematica, e gli viene spiegato che per ottenere il quadrato di un numero bisogna moltiplicarlo per se stesso. Aiutalo a imparare questo concetto scrivendo una funzione che permetterà al nostro famelico amico di ottenere il quadrato di innumerevoli numeri. Però ha imparato solo a fare moltiplicazioni di numeri inferiori a 20 e NON E' quindi capace di moltiplicare numeri sopra il 20, per i quali risponderà lo stesso numero.

- **NON** scrivere `print` nella funzione!

Esempio 1:

```
>>> y = numnum(10)
>>> y
100
```

Esempio 2:

```
>>> z = numnum(33)
>>> z
33
```

<sup>269</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun8-chal.html>

<sup>270</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/functions>

```
[1]: def numnum(num):
      # sostituisci pass (che non fa niente) con il codice della funzione
      pass

      # NON TOCCARE, queste linee devono funzionare
      x = numnum(3)      # Deve RITORNARE 9
      print(x)

      y = numnum(10)     # Deve RITORNARE 100
      print(y)

      z = numnum(33)     # Deve RITORNARE 33
      print(z)

9
100
33
```

## Sfida - Pacman e i bulli

⊗⊗ Requisiti: funzioni, stringhe, for, if

Uscito da scuola il nostro eroe dei labirinti incontra un gruppo di ragazzini che per prenderlo in giro iniziano a cantilenargli il suo iconico verso, storpiandolo:

INVECE di "waka waka waka waka waka"

i bulli gli cantano "waekai waekai waekai waekai"

ed altre storpiature simili ottenute AGGIUNGENDO lettere al verso normale.

I bulli non aggiungono mai lettere corrette. Perché sono bulli.

Aiuta PacMan scrivendo una funzione `nobulli` che pulisca dalle storpiature i versi dei bulli.

- **NON** scrivere `print` nella funzione!

Esempio:

```
>>> bullo1 = "waekai waekai waekai waekai"
>>> res1 = nobulli(bullo1)
>>> print(res1)
waka waka waka waka
```

1. scrivi una prima versione `nobulli(stringa)` che assume che i caratteri desiderati da mantenere siano sempre `'w','a','k','a'`
2. scrivi una seconda versione `nobulli2(stringa, mantieni)` che prende anche in ingresso una stringa coi caratteri da mantenere

```
[2]: # scrivi la funzione

# NON TOCCARE, queste linee devono funzionare
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

bullo1 = "waekai waekai waekai waekai"
bullo2 = "bwaka rwaka swaka twaka zwaka mmmwatka"
bullo3 = "eweaekea zwxarkma qwoagkpa"
res1 = nobulli(bullo1) # Deve RITORNARE il verso pulito "waka waka waka waka"
print(res1)
res2 = nobulli(bullo2) # Deve RITORNARE il verso pulito "waka waka waka waka waka_
↳waka"
print(res2)
res3 = nobulli(bullo3) # Deve RITORNARE il verso pulito "waka waka waka"
print(res3)

waka waka waka waka
waka waka waka waka waka waka
waka waka waka

```

### Sfida - I biscotti danesi

☒☒ Tornato a casa, per consolarsi dalle offese, PacMan si butta su una scatola di biscotti (di quelle con la confezione di latta rotonda).

Nella scatola ci sono 8 diversi tipi di biscotti e dopo averne mangiati un po' si accorge con orrore che ha lasciato che rimanesse un numero dispari di biscotti per alcune tipologie.

Ovviamente l'offesa va sanata: scrivi una funzione `mangia` che data una lista la **MODIFICA** per mangiare (e quindi togliere) un biscotto di tutti i tipi rimasti dispari.

- **NON** scrivere `return` nè `print` nella funzione!

Esempio:

```

>>> scatola = [2, 5, 3, 8, 6, 24, 5, 3, 9]
>>> mangia(scatola)
>>> print(scatola)
[2, 4, 2, 8, 6, 24, 4, 2, 8]

```

```

[3]: # scrivi la funzione

# NON TOCCARE, queste linee devono funzionare
scatola1 = [3, 3, 3, 3, 3]
scatola2 = [1, 3, 5, 7, 9]
scatola3 = [19, 3, 14, 1, 10, 9, 2, 16, 8, 7, 13, 11, 18, 17, 6, 5, 4, 12, 20, 15]

mangia(scatola1) # deve MODIFICARE scatola1
mangia(scatola2)
mangia(scatola3)

print(scatola1) # Deve stampare la lista [2, 2, 2, 2, 2]
print(scatola2) # Deve stampare la lista [0, 2, 4, 6, 8]
print(scatola3) # Deve stampare la lista [18, 2, 14, 0, 10, 8, 2, 16, 8, 6, 12, 10, _
↳18, 16, 6, 4, 4, 12, 20, 14]

print(mangia([2,4,5,7])) # DEVE stampare None. Perché ?

```

```
[2, 2, 2, 2, 2]
[0, 2, 4, 6, 8]
[18, 2, 14, 0, 10, 8, 2, 16, 8, 6, 12, 10, 18, 16, 6, 4, 4, 12, 20, 14]
None
```

## Sfida - Raggi cosmici

⊗⊗⊗ Requisiti: credere nella sfortuna

In questi tempi di distanziamento sociale ci viene offerto di lavorare da remoto. Per organizzare il lavoro, ci viene comunicato un calendario con una serie di date per i meeting, espresso come lista di stringhe, nel formato `gg/mm/aaaa`. Per importare la lista nel nostro calendario preferito, vogliamo costruire un programma che analizzi le stringhe per estrarre **come tupla di interi**. Quindi per esempio la stringa `"29/05/2020"` deve essere riconosciuta e trasformata nella tupla `(29, 5, 2020)`

Purtroppo, il calendario ci viene trasmesso dall'altro capo del pianeta, proprio durante una tempesta solare. I raggi cosmici interferiscono senza pietà nella comunicazione, cambiando caratteri a caso.

Sapendo che la comunicazione potrebbe non essere completamente affidabile, decidiamo di scrivere un programma *resistente agli errori*, in modo che riesca a riconoscere quantomeno le date *ben formattate* e con numeri dei giorni, mesi e anni ragionevoli.

- Per giorni e mesi sappiamo che i limiti sono 31 e 12
- per gli anni supponiamo che è impossibile vi siano eventi fissati prima del 2020 e dopo il 2023.
- **Quando trovi un errore:** solleva un'Exception che descrive il problema
- **USA** un blocco `try except` per catturare le eccezioni sollevate (anche e soprattutto quelle non previste !)

Esempi di output atteso (ce ne sono tantissimi che se ne possono fare, qua trovate solo una selezione):

```
Parsing 08/11/2023
  Riconosciuto! (8, 11, 2023)    <-- notate che vogliamo la conversione a interi !
Parsing 02/1012028
  ERRORE: Formato non valido!
Parsing 02/(0/2021
  ERRORE: invalid literal for int() with base 10: '(0'
Parsing 50/04(2920
  ERRORE: Formato non valido!
Parsing 30/04/1803
  ERRORE: Anno non valido!
Parsing 05/72/2021
  ERRORE: Mese non valido!
Parsing 49/02/2022
  ERRORE: Giorno non valido!
```

```
[4]: import random
import string

# FUNZIONE GIA' COMPLETA, NON TOCCARE !
def raggi_cosmici(flusso_dati):
    for x in range(random.randint(1, min(3, len(flusso_dati)))):
        i = random.randint(0, len(flusso_dati)-1)
        #print('i', i)
        lista = list(flusso_dati[i])
        for c in range(random.randint(1, 3)):
            #print('lista', lista)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        lista[random.randint(0,len(lista)-1)] = random.choice('0123456789$/()')
        #print('flusso_dati[i]=',flusso_dati[i])
        #print('modifico',flusso_dati[i])
        flusso_dati[i] = ''.join(lista)

# IMPORTANTE: dopo un primo round di testing, SCOMMENTA queste istruzioni random.seed
#             per cambiare gli errori casuali introdotti e verificare
#             che il tuo programma gestisca anche quelle
# NOTA: Il numero del parametro non influisce sul numero o tipo di errori,
# determina solo quale sequenza di errori viene generata.
# Se non imposti il seed otterrai errori completamente casuali diversi
# ad ogni esecuzione del programma!

random.seed(7)
#random.seed(6) # scommenta
#random.seed(9) # scommenta

calendario = [
    '07/11/2020',
    '30/04/2020',
    '02/10/2022',
    '08/11/2023',
    '25/01/2021',
    '29/05/2023',
]

raggi_cosmici(calendario) # modifica calendario con errori casuali !

# scrivi qui

```

```

Parsing 97/81/2020
    ERRORE: Giorno non valido: 97
Parsing $0/04/2010
    ERRORE: invalid literal for int() with base 10: '$0'
Parsing 02/10/2022
    Riconosciuto! (2, 10, 2022)
Parsing 08/11/2023
    Riconosciuto! (8, 11, 2023)
Parsing 25/01/2021
    Riconosciuto! (25, 1, 2021)
Parsing 29/05/2023
    Riconosciuto! (29, 5, 2023)

```

## 7.2 Matrici di liste

### 7.2.1 Matrici - Liste di liste 1 - Introduzione

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>271</sup>

#### ATTENZIONE

Gli esercizi che seguono contengono dei test con gli *assert*. Per capire come svolgerli, leggi prima [Gestione errori e testing](#)<sup>272</sup>

Ci sono sostanzialmente due modi in Python di rappresentare matrici: come liste di liste, oppure con la libreria esterna *numpy*<sup>273</sup>. La più usata è sicuramente *numpy* ma noi tratteremo comunque entrambi i modi. Vediamo il motivo e le principali differenze:

**Liste di liste** - esercizi in questo foglio:

1. native in Python
2. non efficienti
3. le liste sono pervasive in Python, probabilmente incontrerai matrici espresse come liste di liste in ogni caso
4. forniscono un'idea di come costruire una struttura dati annidata
5. possono servire per comprendere concetti importanti come puntatori alla memoria e copie

**Numpy** - vedere foglio separato [Matrici Numpy](#)<sup>274</sup>:

1. non nativamente disponibile in Python
2. efficiente
3. alla base di parecchie librerie di calcolo scientifico (*scipy*, *pandas*)
4. la sintassi per accedere agli elementi è lievemente diversa da quella delle liste di liste
5. in alcuni rari casi potrebbe portare problemi di installazione e/o conflitti (l'implementazione non è puro Python)

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
matrices-lists
  matrices-lists1.ipynb
  matrices-lists1-sol.ipynb
  matrices-lists2.ipynb
  matrices-lists2-sol.ipynb
  matrices-lists3-chal.ipynb
  jupman.py
```

---

<sup>271</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/matrices-lists>

<sup>272</sup> <https://it.softpython.org/errors-and-testing/errors-and-testing-sol.html>

<sup>273</sup> <https://www.numpy.org>

<sup>274</sup> <https://it.softpython.org/matrices-numpy/matrices-numpy-sol.html>

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `matrices-lists1.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

**ATTENZIONE:** Ricordati di eseguire sempre la prima cella dentro il notebook. Contiene delle istruzioni come `import jupman` che dicono a Python quali moduli servono e dove trovarli. Per eseguirla, vedi le seguenti scorciatoie

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## Le celle in memoria

Vediamo queste liste di liste. Per esempio, possiamo considerare la seguente matrice con 3 righe e 2 colonne, in breve una matrice 3x2:

```
[2]: m = [
        ['a', 'b'],
        ['c', 'd'],
        ['a', 'e']
    ]
```

Per convenienza, assumiamo come input per le nostre funzioni non ci saranno matrici senza righe, o righe senza colonne.

Tornando all'esempio, in pratica abbiamo una grande matrice esterna:

```
m = [
]
]
```

e ciascuno dei suoi elementi è un'altra lista che rappresenta una riga:

```
m = [
        ['a', 'b'],
        ['c', 'd'],
        ['a', 'e']
    ]
```

Quindi, per accedere la prima riga `['a', 'b']`, semplicemente accediamo all'elemento all'indice 0 della lista esterna `m`:

```
[3]: m[0]
[3]: ['a', 'b']
```

Per accedere alla seconda riga intera `['c', 'd']`, accediamo all'elemento avete indice 1 della lista esterna `m`:

```
[4]: m[1]
[4]: ['c', 'd']
```

Per accedere alla terza riga intera ['c', 'd'], accediamo all'elemento ad indice 2 della lista esterna m:

```
[5]: m[2]
[5]: ['a', 'e']
```

Per accedere al primo elemento 'a' della prima riga ['a', 'b'] aggiungiamo un altro cosiddetto “subscript operator” con indice 0:

```
[6]: m[0][0]
[6]: 'a'
```

Per accedere il secondo elemento 'b' della prima riga ['a', 'b'] usiamo invece indice 1 :

```
[7]: m[0][1]
[7]: 'b'
```

**ATTENZIONE:** Quando una matrice è una lista di liste, puoi solo accedere valori con notazione `m[i][j]`, **NON** con `m[i, j]` !!

```
[8]: # scrivi qui la notazione sbagliata m[0,0] e guarda che errore ottieni:
```

## Dimensioni della matrice

⊗ **ESERCIZIO:** Per prendere le dimensioni della matrice, possiamo usare normali operazioni su lista. Quali? Puoi assumere che la matrice sia ben formata (tutte le righe hanno lunghezza uguale) e almeno una riga e almeno una colonna.

```
[9]: m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e']
]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[10]: # scrivi qui il codice per stampare righe e colonne

# la lista esterna è una lista di righe, perciò per contarle usiamo
# semplicemente len(m)

print("righe")
print(len(m))

# Se assumiamo che la matrice sia ben formata e ha almeno una riga e una colonna,
# possiamo controllare direttamente la lunghezza della prima riga
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
print("colonne")
print(len(m[0]))
```

```
righe
3
colonne
2
```

&lt;/div&gt;

```
[10]: # scrivi qui il codice per stampare righe e colonne
```

```
righe
3
colonne
2
```

## Visitare con stile

Supponi che vogliamo visitare le celle di una matrice da sinistra a destra, e stamparle una per una.

Se vogliamo anche tenere traccia delle coordinate dove siamo durante la traversata, potremmo usare due `for in range` annidati come questi:

```
[11]: m = [
        ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'e', 'f'],
        ['g', 'h', 'i'],
        ['m', 'n', 'o'],
    ]

for i in range(len(m)):
    for j in range(len(m[0])):
        print('i:', i, ' j:', j, ' m[i][j]:', m[i][j])
    print("FINE RIGA!")
```

```
i: 0 j: 0 m[i][j]: a
i: 0 j: 1 m[i][j]: b
i: 0 j: 2 m[i][j]: c
FINE RIGA!
i: 1 j: 0 m[i][j]: d
i: 1 j: 1 m[i][j]: e
i: 1 j: 2 m[i][j]: f
FINE RIGA!
i: 2 j: 0 m[i][j]: g
i: 2 j: 1 m[i][j]: h
i: 2 j: 2 m[i][j]: i
FINE RIGA!
i: 3 j: 0 m[i][j]: m
i: 3 j: 1 m[i][j]: n
i: 3 j: 2 m[i][j]: o
FINE RIGA!
```

L'algoritmo è abbastanza semplice, ma notiamo un paio di cose:

- abbiamo usato `i` come *indice intero* per le *righe*
- abbiamo usato `j` come *indice intero* per le *colonne*

Quei nomi e tipi sono importanti perchè di fatto sono standard nei libri di matematica.

Potresti facilmente bollare queste scelte come pura questione di stile, ma attenzione:

---

### CON LE MATRICI, LO STILE \*E\* SOSTANZA

**Ti preghiamo di adottare lo stile di nomenclatura descritto sopra.**

Coloro che non lo fanno, spesso perdono tempo nel temuto *Debugging Hell*...

---

#### Domanda - Questione di stile 1

Guarda il codice seguente che di nuovo stampa delle celle da sinistra a destra (supponi non ci curiamo di stampare le coordinate).

E' scritta *con stile*? Perchè?

```
[12]: m = [
        ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'e', 'f'],
        ['g', 'h', 'i'],
        ['m', 'n', 'o'],
    ]

    for i in m:
        for j in i:
            print(j)
        print("FINE RIGA!")
```

```
a
b
c
FINE RIGA!
d
e
f
FINE RIGA!
g
h
i
FINE RIGA!
m
n
o
FINE RIGA!
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** non è un bello stile: precedentemente abbiamo detto che riserviamo `i` e `j` per *indici interi*, invece qua sopra, `i` è un puntatore all'intera *riga* (e quindi una lista), e `j` è il *contenuto* della cella (quindi una stringa).

</div>

## Domanda - Questione di stile 2

Guarda il codice seguente che di nuovo stampa delle celle da sinistra a destra (supponi non ci curiamo di stampare le coordinate).

E' scritta *con stile*? Perchè?

```
[13]: m = [
        ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'e', 'f'],
        ['g', 'h', 'i'],
        ['m', 'n', 'o'],
      ]

for riga in range(len(m)):
    for colonna in range(len(m[0])):
        print(m[riga][colonna])
    print("FINE RIGA!")
```

```
a
b
c
FINE RIGA!
d
e
f
FINE RIGA!
g
h
i
FINE RIGA!
m
n
o
FINE RIGA!
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** non è un bello stile: abbiamo detto che quando possibile dovremmo usare *i* e *j* per *indici interi*, invece qui abbiamo usato la variabile *riga* per un indice intero. Tipicamente, con il nome *riga* ci aspetteremmo un riferimento alla *lista* che contiene i dati.

Le stesse considerazioni valgono per la variabile *colonna*.

</div>

## Domanda - Questione di stile 3

Guarda il codice seguente che di nuovo stampa delle celle da sinistra a destra (supponi non ci curiamo di stampare le coordinate).

E' scritta *con stile*? Perchè?

```
[14]: m = [
        ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'e', 'f'],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        ['g', 'h', 'i'],
        ['m', 'n', 'o'],
    ]

for riga in m:
    for cella in riga:
        print(cella)
    print("FINE RIGA!")

```

```

a
b
c
FINE RIGA!
d
e
f
FINE RIGA!
g
h
i
FINE RIGA!
m
n
o
FINE RIGA!

```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">`

**RISPOSTA:** Lo stile usato è accettabile. Dato che non abbiamo esplicitamente bisogno della posizione, se vogliamo possiamo evitare di mantenere gli indici interi `i` e `j` e ottenere direttamente puntatori alle liste interne, *a patto di scegliere nomi significativi*, come abbiamo fatto per la variabile `riga`.

Nota abbiamo nominato la variabile interna `cella` per significare che ci stiamo riferendo al suo *contenuto stringa*.

`</div>`

## Come risolvere gli esercizi

Tutti gli esercizi che seguono sono proposti come funzioni da implementare.

**RICORDA:** se la cella è eseguita e non succede niente, è perchè tutti i test degli assert sono passati ! In questo caso il tuo codice è probabilmente corretto ma attenzione, questo tipo di test non sono mai esaustivi perciò potrebbero comunque esserci errori.

---

### III COMANDAMENTO<sup>275</sup>: Non riassegnarai mai parametri di funzione

---



---

### VI COMANDAMENTO<sup>276</sup>: Userai il comando `return` solo se vedi scritto RITORNA nella descrizione della

---

<sup>275</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#III-COMANDAMENTO>

<sup>276</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#VI-COMANDAMENTO>

**funzione!**

## Estrarre righe e colonne

### Come estrarre una riga

Una delle prime cose che potresti voler fare è estrarre la riga  $i$ -esima. Se stai implementando una funzione che fa questo, hai in sostanza due scelte:

1. ritornare un *puntatore* alla riga *originale*
2. ritornare una *copia* della riga

Dato che copiare consuma memoria, perchè vorresti mai ritornare una copia ? A volte dovresti perchè non sai quale uso verrà fatto della struttura dati. Per esempio, supponi di avere un libro di esercizi che ha spazi vuoti dove scrivere gli esercizi. E' un libro eccellente, e tutti in classe lo vogliono leggere - ma tu sei preoccupato perchè se il libro comincia a cambiare mani qualche studente poco scrupoloso potrebbe scriverci sopra. Per evitare problemi, fai una copia del libro e la distribuisce (tralasciamo considerazioni sulla violazione del copyright :-)

### Estrarre puntatori

Prima vediamo cosa succede quando ritorni semplicemente un *puntatore* alla riga *originale*.

**NOTA:** Per convenienza, alla fine della cella mettiamo una chiamata magica a `jupman.pytut()` che mostra l'esecuzione di codice come in Python tutor (per info addizionali su `jupman.pytut()`, vedere qua<sup>277</sup>). Se esegui tutto il codice in Python Tutor, vedrai che alla fine hai due puntatori freccia alla riga `['a', 'b']`, uno che parte dalla lista `m` e uno dalla variabile `riga`.

```
[16]: def esrigap(mat, i):
      """ RITORNA la riga i-esima da mat
      """
      return mat[i]

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e']
]
riga = esrigap(m, 0)

jupman.pytut()
```

```
[16]: <IPython.core.display.HTML object>
```

<sup>277</sup> <https://it.softpython.org/intro/intro-sol.html#Visualizzare-l'esecuzione-con-Python-Tutor>

## Estrai riga con for

Cercheremo di implementare una versione che ritorna una **copia** della riga.

**DOMANDA:** Per farlo, potresti essere tentato di scrivere qualcosa del genere - ma non funzionerebbe. Perché?

```
[17]: # ATTENZIONE: CODICE SBAGLIATO!!!!

def esriga_sbagliata(mat, i):
    """ RITORNA la i-esima riga da mat. NOTA: la riga DEVE essere in una NUOVA lista !
    ↪ """

    riga = []
    riga.append(mat[i])
    return riga

m = [ ['a', 'b'],
      ['c', 'd'],
      ['a', 'e'] ]
riga = esriga_sbagliata(m, 0)

jupman.pytut()
```

```
[17]: <IPython.core.display.HTML object>
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Il codice sopra aggiunge una LISTA come elemento ad un'altra lista vuota. In altre parole, sta includendo la riga (che è già una lista) in un'altra lista. Se verifichi il problema in Python Tutor, vedrai una freccia che va dalla riga fino alla lista di un elemento che conterrà esattamente una freccia alla riga originale.

```
</div>
```

Puoi costruire una copia in diversi modi, con un `for`, una slice o una list comprehension. Prova ad implementare tutte le versioni, cominciando con il `for` qui. Assicurati di controllare il risultato con Python tutor - per visualizzare Python tutor nell'output di una cella puoi usare il comando speciale `jupman.pytut()` alla fine della cella come abbiamo fatto prima. In Python tutor, dovresti vedere solo *una* freccia che va dalla riga originale `['a', 'b']` in `m`, e ci dovrebbe essere *un'altra* copia `['a', 'b']` da qualche parte, con la variabile with `riga` che ci punta.

## Esercizio - esrigaf

⊗ Implementa la funzione `esrigaf`, che RITORNA la `i`-esima riga da `mat` come NUOVA lista

- **NOTA:** Per creare una NUOVA lista usa un ciclo `for` che reitera sugli elementi, *non* gli indici (quindi non usare `range`)!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[18]: def esrigaf(mat, i):

    riga = []
    for x in mat[i]:
        riga.append(x)
    return riga
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m = [ ['a', 'b'],
      ['c', 'd'],
      ['a', 'e'] ]

assert esrigaf(m, 0) == ['a', 'b']
assert esrigaf(m, 1) == ['c', 'd']
assert esrigaf(m, 2) == ['a', 'e']

# controlla che non abbia cambiato la matrice originale!
r = esrigaf(m, 0)
r[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()

```

&lt;/div&gt;

```

[18]: def esrigaf(mat, i):
      raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m = [ ['a', 'b'],
      ['c', 'd'],
      ['a', 'e'] ]

assert esrigaf(m, 0) == ['a', 'b']
assert esrigaf(m, 1) == ['c', 'd']
assert esrigaf(m, 2) == ['a', 'e']

# controlla che non abbia cambiato la matrice originale!
r = esrigaf(m, 0)
r[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()

```

## Estrai riga con range

Vediamo velocemente `range(n)`. Forse pensi che debba ritornare una sequenza di interi, da zero a  $n - 1$ . E' davvero così?

```

[19]: range(5)
[19]: range(0, 5)

```

Forse ti aspettavi qualcosa come una lista `[0, 1, 2, 3, 4]`, invece abbiamo scoperto che Python è piuttosto pigro qua: `range(n)` di fatto ritorna un oggetto *iterabile*, non una sequenza reale materializzata in memoria.

Per prendere una vera lista di interi, dobbiamo chiedere esplicitamente questo oggetto iterabile che ci da gli oggetti uno per uno.

Quando scrivi `for i in range(5)` il ciclo `for` sta facendo esattamente questo, ad ogni round chiede all'oggetto `range` di generare un numero nella sequenza. Se vogliamo l'intera sequenza materializzata in memoria, possiamo generarla

convertendo il range in un oggetto lista:

```
[20]: list(range(5))
[20]: [0, 1, 2, 3, 4]
```

Sii prudente, comunque. A seconda della dimensione della sequenza, questo potrebbe essere pericoloso. Una lista di un miliardo di elementi potrebbe saturare la RAM del tuo computer (i portatili nel 2018 hanno spesso 4 gigabyte di memoria RAM, cioè 4 miliardi di byte).

## Esercizio - esrigar

⊗ Adesso implementa la funzione `esrigar`, che RITORNA la  $i$ -esima riga da `mat` come NUOVA lista, iterando su un range di indici di colonna

- **NOTA 1:** Per creare una nuova lista usa un ciclo `for`
- **NOTA 2:** ricordati di usare un nuovo nome per l'indice di colonna!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[21]: def esrigar(mat, i):
    riga = []
    for j in range(len(mat[0])):
        riga.append(mat[i][j])
    return riga

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e'],
]

assert esrigar(m, 0) == ['a', 'b']
assert esrigar(m, 1) == ['c', 'd']
assert esrigar(m, 2) == ['a', 'e']

# controlla che non abbia cambiato la matrice originale!
r = esrigar(m, 0)
r[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()
```

```
</div>
```

```
[21]: def esrigar(mat, i):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    ['a', 'e'],
]

assert esrigar(m, 0) == ['a', 'b']
assert esrigar(m, 1) == ['c', 'd']
assert esrigar(m, 2) == ['a', 'e']

# controlla che non abbia cambiato la matrice originale!
r = esrigar(m, 0)
r[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()

```

## Esercizio - Estrai riga con slice

⊗ Ricordi che le slice ritornano una *copia* di una lista? Adesso prova ad usarle.

Implementa `esrigas`, che RITORNA la *i*-esima riga da `mat` come NUOVA lista.

- **NOTA:** Per crearla, usa le slice

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[22]: def esrigas(mat, i):

    return mat[i][:] # se ometti gli indici di inizio e fine, hai una copia di tutta
↳ la lista

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e'],
]

assert esrigas(m, 0) == ['a', 'b']
assert esrigas(m, 1) == ['c', 'd']
assert esrigas(m, 2) == ['a', 'e']

# Controlla che non abbia cambiato la matrice originale !
r = esrigas(m, 0)
r[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()

```

```

</div>

```

```

[22]: def esrigas(mat, i):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e'],
]

assert esrigas(m, 0) == ['a', 'b']
assert esrigas(m, 1) == ['c', 'd']
assert esrigas(m, 2) == ['a', 'e']

# Controlla che non abbia cambiato la matrice originale !
r = esrigas(m, 0)
r[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()

```

## Esercizio - Estrai riga con list comprehension

⊗ Implementa `esrigac`, che RITORNA la *i*-esima riga da `mat` come NUOVA lista, creandola con le *list comprehension*

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[23]: def esrigac(mat, i):

    return [x for x in mat[i]]

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e'],
]

assert esrigac(m, 0) == ['a', 'b']
assert esrigac(m, 1) == ['c', 'd']
assert esrigac(m, 2) == ['a', 'e']

# Controlla che non abbia cambiato la matrice originale !
r = esrigac(m, 0)
r[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()

```

&lt;/div&gt;

```

[23]: def esrigac(mat, i):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e'],
]

assert esrigac(m, 0) == ['a', 'b']
assert esrigac(m, 1) == ['c', 'd']
assert esrigac(m, 2) == ['a', 'e']

# Controlla che non abbia cambiato la matrice originale !
r = esrigac(m, 0)
r[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()

```

## Esercizio - Estrai colonna con for

⊗ Prova ad estrarre una colonna alla posizione  $j$ -esima, in questo caso non abbiamo bisogno di pensare se ritornare un puntatore o una copia.

Implementa `escolf`, che RITORNA la  $j$ -esima colonna da `mat`: per crearla, usa un ciclo `for`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```

[24]: def escolf(mat, j):

    ret = []
    for riga in mat:
        ret.append(riga[j])
    return ret

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e'],
]

assert escolf(m, 0) == ['a', 'c', 'a']
assert escolf(m, 1) == ['b', 'd', 'e']

# Controlla che la colonna ritornata non modifichi m
c = escolf(m, 0)
c[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()

```

```

</div>

```

```
[24]: def escolf(mat, j):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e'],
]

assert escolf(m, 0) == ['a', 'c', 'a']
assert escolf(m, 1) == ['b', 'd', 'e']

# Controlla che la colonna ritornata non modifichi m
c = escolf(m, 0)
c[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()
```

### Esercizio - Estrai colonna con list comprehension

⊗ Implementa `escolc`, che RITORNA la  $j$ -esima colonna da `mat`: per crearla, usa una list comprehension.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[25]: def escolc(mat, j):

        return [riga[j] for riga in mat]

m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e'],
]

assert escolc(m, 0) == ['a', 'c', 'a']
assert escolc(m, 1) == ['b', 'd', 'e']

# Controlla che la colonna ritornata non modifichi m
c = escolc(m, 0)
c[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()
```

```
</div>
```

```
[25]: def escolc(mat, j):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m = [
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['a', 'e'],
]

assert escolc(m, 0) == ['a', 'c', 'a']
assert escolc(m, 1) == ['b', 'd', 'e']

# Controlla che la colonna ritornata non modifichi m
c = escolc(m,0)
c[0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

# toglì il commento se vuoi visualizzare l'esecuzione qui
#jupman.pytut()

```

## Creare nuove matrici

### Esercizio - matrice\_vuota

⊗⊗ Ci sono diversi modi di creare una nuova matrice 3x5 vuota come lista di liste che contengono degli zero.

Implementa `matrice_vuota`, che RITORNA una NUOVA matrice nxn come lista di liste riempite con zero

- usa due cicli `for` annidati

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[26]: def matrice_vuota(n, m):

    ret = []
    for i in range(n):
        riga = []
        ret.append(riga)
        for j in range(m):
            riga.append(0)
    return ret

assert matrice_vuota(1,1) == [ [0] ]

assert matrice_vuota(1,2) == [ [0,0] ]

assert matrice_vuota(2,1) == [ [0],
                                [0] ]

assert matrice_vuota(2,2) == [ [0,0],
                                [0,0] ]

assert matrice_vuota(3,3) == [ [0,0,0],
                                [0,0,0],
                                [0,0,0] ]

```

```

</div>

```

```
[26]: def matrice_vuota(n, m):
      raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

      assert matrice_vuota(1,1) == [ [0] ]

      assert matrice_vuota(1,2) == [ [0,0] ]

      assert matrice_vuota(2,1) == [ [0],
                                     [0] ]

      assert matrice_vuota(2,2) == [ [0,0],
                                     [0,0] ]

      assert matrice_vuota(3,3) == [ [0,0,0],
                                     [0,0,0],
                                     [0,0,0] ]
```

### matrice\_vuota nel modo elegante

Per creare una lista di 3 elementi riempita di zeri, puoi scrivere così:

```
[27]: [0]*3
[27]: [0, 0, 0]
```

Il \* in un certo senso sta moltiplicando gli elementi in una lista

Dato quanto sopra, per creare una matrice 5x3 riempita di zeri, che è una lista di liste apparentemente uguali, potresti essere tentato di scrivere così:

```
[28]: # SBAGLIATO !
      [[0]*3]*5
[28]: [[0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0]]
```

Come mai questo è (probabilmente) sbagliato ? Prova a ispezionarlo in Python Tutor:

```
[29]: bad = [[0]*3]*5
      jupman.pytut()
[29]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Se guardi da vicino, noterai parecchie frecce che puntano alla stessa lista di 3 zeri. Questo significa che se cambiamo un numero, apparentemente cambieremo 5 di loro nell'intera colonna !

Il modo giusto di creare una matrice come lista di liste con zeri è il seguente:

```
[30]: # CORRETTO
      [[0]*3 for i in range(5)]
[30]: [[0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0]]
```

## Esercizio - vuota\_eleg

⊕ Prova a creare una matrice con 7 righe e 4 colonne e riempi di 5.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[31]: # scrivi qui

[[5]*4 for i in range(7)]
```

```
[31]: [[5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5]]
```

</div>

```
[31]: # scrivi qui
```

```
[31]: [[5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5],
       [5, 5, 5, 5]]
```

## Copia in profondità

Vediamo come si può produrre un clone *completo* di una matrice, anche chiamato *deep clone*, creando una copia sia della lista esterna e *anche* delle liste interne che rappresentano le righe.

**DOMANDA:** Per farlo, potresti essere tentato di scrivere codice del genere, ma non funzionerà. Perché?

```
[32]: # ATTENZIONE: CODICE SBAGLIATO:
def deep_clone_sbagliato(mat):
    """ RITORNA una NUOVA lista di liste che un DEEP CLONE di mat (che è una lista_
↪di liste)
    """
    return mat[:]

m = [ ['a', 'b'],
      ['b', 'd'] ]

res = deep_clone_sbagliato(m)

jupman.pytut()
```

```
[32]: <IPython.core.display.HTML object>
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** `return mat[:]` Non è sufficiente - perchè è un clone SUPERFICIALE (SHALLOW), che copia solo la lista *esterna* ma non quelle interne! Nota che avrai righe nella lista *res* che vanno alla matrice *originale*. Non vogliamo questo !

```
</div>
```

Nel codice sopra, avrai bisogno di iterare attraverso le righe e *per ciascuna* riga creare una copia di quella riga.

### Esercizio - deep\_clone

⊗⊗ Implementa `deep_clone`, che RITORNA una NUOVA lista come un DEEP CLONE completo di `mat` (che è una lista di liste)

**NOTA:** L'esercizio si può risolvere molto velocemente usando la funzione `deepcopy`<sup>278</sup>, ma ti invitiamo a provare a risolverlo senza.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[33]: def deep_clone(mat):

    ret = []
    for riga in mat:
        ret.append(riga[:])
    return ret

m = [ ['a', 'b'],
      ['b', 'd'] ]

res = [ ['a', 'b'],
        ['b', 'd'] ]

# verifica la copia
c = deep_clone(m)
assert c == res

# verifica che una copia in profondità (cioè, ha anche creato cloni delle righe !)
c[0][0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'
```

```
</div>
```

```
[33]: def deep_clone(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m = [ ['a', 'b'],
      ['b', 'd'] ]

res = [ ['a', 'b'],
```

(continues on next page)

<sup>278</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists3-sol.html#Funzione-deepcopy>

(continued from previous page)

```

        ['b','d'] ]

# verifica la copia
c = deep_clone(m)
assert c == res

# verifica che una copia in profondità (cioè, ha anche creato cloni delle righe !)
c[0][0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

```

## Modificare matrici

### Esercizio - riempic

⊗⊗ Implementa la funzione `riempic`, che prende la matrice in input `mat` (una lista di liste di dimensione `nrighe` x `ncol`) e la MODIFICA mettendo il carattere `c` dentro tutte le celle della matrice.

- per scorrere la matrice usa dei cicli `for in range`

Ingredienti:

- trovare dimensioni matrice
- due for annidati
- usare `range`

---

#### NOTA : Questa funzione non ritorna nulla!

Se nel testo della funzione non viene menzionato di tornare dei valori, NON bisogna mettere il `return`. Se per caso lo si mette lo stesso non casca il mondo, ma per evitare confusione è molto meglio avere un comportamento consistente col testo.

---

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[34]: def riempic(mat, c):

    nrighe = len(mat)
    ncol = len(mat[0])

    for i in range(nrighe):
        for j in range(ncol):
            mat[i][j] = c

m1 = [ ['a'] ]
m2 = [ ['z'] ]
riempic(m1, 'z')
assert m1 == m2

m3 = [ ['a'] ]
m4 = [ ['y'] ]
riempic(m3, 'y')

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert m3 == m4

m5 = [ ['a', 'b'] ]
m6 = [ ['z', 'z'] ]
riempic(m5, 'z')
assert m5 == m6

m7 = [ ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'e', 'f'],
        ['g', 'h', 'i'] ]

m8 = [ ['y', 'y', 'y'],
        ['y', 'y', 'y'],
        ['y', 'y', 'y'] ]
riempic(m7, 'y')
assert m7 == m8

#      j  0  1          # 0
m9 = [ ['a', 'b'],      # 0
        ['c', 'd'],      # 1
        ['e', 'f'] ]    # 2

m10 = [ ['x', 'x'],      # 0
         ['x', 'x'],      # 1
         ['x', 'x'] ]    # 2
riempic(m9, 'x')
assert m9 == m10

```

&lt;/div&gt;

```

[34]: def riempic(mat, c):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [ ['a'] ]
m2 = [ ['z'] ]
riempic(m1, 'z')
assert m1 == m2

m3 = [ ['a'] ]
m4 = [ ['y'] ]
riempic(m3, 'y')
assert m3 == m4

m5 = [ ['a', 'b'] ]
m6 = [ ['z', 'z'] ]
riempic(m5, 'z')
assert m5 == m6

m7 = [ ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'e', 'f'],
        ['g', 'h', 'i'] ]

m8 = [ ['y', 'y', 'y'],
        ['y', 'y', 'y'],
        ['y', 'y', 'y'] ]
riempic(m7, 'y')
assert m7 == m8

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#      j  0  1
m9 = [ ['a', 'b'], # 0
       ['c', 'd'], # 1
       ['e', 'f'] ] # 2

m10 = [ ['x', 'x'], # 0
        ['x', 'x'], # 1
        ['x', 'x'] ] # 2
riempix(m9, 'x')
assert m9 == m10
```

## Esercizio - riempix

⊗⊗ Prende una matrice `mat` come lista di liste e un indice di colonna `j`, e **MODIFICA** `mat` mettendo il carattere `'x'` in tutte le celle della colonna `j`-esima.

Esempio:

```
m = [
    ['a', 'b', 'c', 'd'],
    ['e', 'f', 'g', 'h'],
    ['i', 'l', 'm', 'n']
]
```

Dopo la chiamata a

```
riempix(m, 2)
```

la matrice `m` sarà cambiata così:

```
print(m)
```

```
[
    ['a', 'b', 'x', 'd'],
    ['e', 'f', 'x', 'h'],
    ['i', 'l', 'x', 'n']
]
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[35]: def riempix(mat, j):
        for row in mat:
            row[j] = 'x'

m1 = [ ['a'] ]
riempix(m1, 0)
assert m1 == [ ['x'] ]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
m2 = [ ['a','b'],
        ['c','d'],
        ['e','f'] ]
riempix(m2,0)
assert m2 == [ ['x','b'],
                ['x','d'],
                ['x','f'] ]

m3 = [ ['a','b'],
        ['c','d'],
        ['e','f'] ]
riempix(m3,1)
assert m3 == [ ['a','x'],
                ['c','x'],
                ['e','x'] ]

m4 = [ ['a','b','c','d'],
        ['e','f','g','h'],
        ['i','l','m','n'] ]
riempix(m4,2)
assert m4 == [ ['a','b','x','d'],
                ['e','f','x','h'],
                ['i','l','x','n'] ]
```

&lt;/div&gt;

```
[35]: def riempix(mat, j):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [ ['a'] ]
riempix(m1,0)
assert m1 == [ ['x'] ]

m2 = [ ['a','b'],
        ['c','d'],
        ['e','f'] ]
riempix(m2,0)
assert m2 == [ ['x','b'],
                ['x','d'],
                ['x','f'] ]

m3 = [ ['a','b'],
        ['c','d'],
        ['e','f'] ]
riempix(m3,1)
assert m3 == [ ['a','x'],
                ['c','x'],
                ['e','x'] ]

m4 = [ ['a','b','c','d'],
        ['e','f','g','h'],
        ['i','l','m','n'] ]
riempix(m4,2)
assert m4 == [ ['a','b','x','d'],
                ['e','f','x','h'],
                ['i','l','x','n'] ]
```

## Esercizio - riempiz

⊗⊗ Prende una matrice `mat` come lista di liste e un indice di riga `i`, e MODIFICA `mat` mettendo il carattere 'z' in tutte le celle della riga `i`-esima.

Esempio:

```
m = [
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['e', 'f'],
    ['g', 'h']
]
```

Dopo la chiamata a

```
>>> riempiz(m, 2)
```

la matrice `m` sarà cambiata così:

```
>>> print(m)
```

```
[
    ['a', 'b'],
    ['c', 'd'],
    ['z', 'z'],
    ['g', 'h']
]
```

`<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">`

```
[36]: def riempiz(mat, i):
        ncol=len(mat[0])
        for j in range(ncol):
            mat[i][j] = 'z'

m1 = [ ['a'] ]
riempiz(m1, 0)
assert m1 == [ ['z'] ]

m2 = [ ['a', 'b'],
        ['c', 'd'],
        ['e', 'f'] ]
riempiz(m2, 0)
assert m2 == [ ['z', 'z'],
                ['c', 'd'],
                ['e', 'f'] ]

m3 = [ ['a', 'b'],
        ['c', 'd'],
        ['e', 'f'] ]
riempiz(m3, 1)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
assert m3 == [ ['a','b'],
               ['z','z'],
               ['e','f'] ]

m4 = [ ['a','b'],
       ['c','d'],
       ['e','f'] ]
riempiz(m4,2)
assert m4 == [ ['a','b'],
               ['c','d'],
               ['z','z'] ]
```

&lt;/div&gt;

```
[36]: def riempiz(mat, i):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [ ['a'] ]
riempiz(m1,0)
assert m1 == [ ['z'] ]

m2 = [ ['a','b'],
       ['c','d'],
       ['e','f'] ]
riempiz(m2,0)
assert m2 == [ ['z','z'],
               ['c','d'],
               ['e','f'] ]

m3 = [ ['a','b'],
       ['c','d'],
       ['e','f'] ]
riempiz(m3,1)
assert m3 == [ ['a','b'],
               ['z','z'],
               ['e','f'] ]

m4 = [ ['a','b'],
       ['c','d'],
       ['e','f'] ]
riempiz(m4,2)
assert m4 == [ ['a','b'],
               ['c','d'],
               ['z','z'] ]
```

## Esercizio - attacca\_sotto

⊕⊕ Date le matrici `mat1` e `mat2` come lista di liste, con `mat1` di dimensione  $u \times n$  e `mat2` di dimensione  $d \times n$ , RITORNA una NUOVA matrice di dimensione  $(u+d) \times n$  come lista di liste, attaccando la seconda matrice in fondo a `mat1`

- **NOTA:** per NUOVA matrice intendiamo una matrice con nessun puntatore alle righe originali (vedi il precedente esercizio `deep_clone`)
- Per esempi, vedere gli `assert`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[37]: def attacca_sotto(mat1, mat2):

    res = []
    for riga in mat1:
        res.append(riga[:])
    for riga in mat2:
        res.append(riga[:])
    return res

m11 = [ ['a'] ]
m12 = [ ['b'] ]
assert attacca_sotto(m11, m12) == [ ['a'],
                                     ['b'] ]

# controlla che non stiamo dando indietro un deep clone
r = attacca_sotto(m11, m12)
r[0][0] = 'z'
assert m11[0][0] == 'a'

m21 = [ ['a','b','c'],
         ['d','b','a'] ]
m22 = [ ['f','b','h'],
         ['g','h','w'] ]
assert attacca_sotto(m21, m22) == [ ['a','b','c'],
                                     ['d','b','a'],
                                     ['f','b','h'],
                                     ['g','h','w'] ]
```

</div>

```
[37]: def attacca_sotto(mat1, mat2):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m11 = [ ['a'] ]
m12 = [ ['b'] ]
assert attacca_sotto(m11, m12) == [ ['a'],
                                     ['b'] ]

# controlla che non stiamo dando indietro un deep clone
r = attacca_sotto(m11, m12)
r[0][0] = 'z'
assert m11[0][0] == 'a'
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m21 = [ ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'b', 'a'] ]
m22 = [ ['f', 'b', 'h'],
        ['g', 'h', 'w'] ]
assert attacca_sotto(m21, m22) == [ ['a', 'b', 'c'],
                                    ['d', 'b', 'a'],
                                    ['f', 'b', 'h'],
                                    ['g', 'h', 'w'] ]

```

## Esercizio - attacca\_sopra

⊗⊗ Date le matrici `mat1` e `mat2` come lista di liste, con `mat1` di dimensione  $u \times n$  e `mat2` di dimensione  $d \times n$ , RITORNA una NUOVA matrice di dimensione  $(u+d) \times n$  come lista di liste, attaccando la prima `mat` alla fine di `mat2`

- **NOTA:** per NUOVA matrice intendiamo una matrice con nessun puntatore alle righe originali (vedi il precedente esercizio `deep_clone`)
- Per implementare questa funzione, usa una chiamata al metodo `attacca_sotto` che hai implementato prima
- Per esempi, vedere gli `assert`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```

[38]: def attacca_sopra(mat1, mat2):
        return attacca_sotto(mat2, mat1)

m1 = [ ['a'] ]
m2 = [ ['b'] ]
assert attacca_sopra(m1, m2) == [ ['b'],
                                   ['a'] ]

# controlla che stiamo ritornando un deep clone
s = attacca_sopra(m1, m2)
s[0][0] = 'z'
assert m1[0][0] == 'a'

m1 = [ ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'b', 'a'] ]
m2 = [ ['f', 'b', 'h'],
        ['g', 'h', 'w'] ]

assert attacca_sopra(m1, m2) == [ ['f', 'b', 'h'],
                                   ['g', 'h', 'w'],
                                   ['a', 'b', 'c'],
                                   ['d', 'b', 'a'] ]

```

```

</div>

```

```

[38]: def attacca_sopra(mat1, mat2):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m1 = [ ['a'] ]
m2 = [ ['b'] ]
assert attacca_sopra(m1, m2) == [ ['b'],
                                   ['a'] ]

# controlla che stiamo ritornando un deep clone
s = attacca_sopra(m1, m2)
s[0][0] = 'z'
assert m1[0][0] == 'a'

m1 = [ ['a','b','c'],
        ['d','b','a'] ]
m2 = [ ['f','b','h'],
        ['g','h','w'] ]

assert attacca_sopra(m1, m2) == [ ['f','b','h'],
                                   ['g','h','w'],
                                   ['a','b','c'],
                                   ['d','b','a'] ]

```

### Esercizio - attacca\_dx

⊗⊗⊗ Date le matrici `mat1` e `mat2` come lista di liste, con `mat1` di dimensione  $n \times l$  e `mat2` di dimensione  $n \times r$ , RITORNA una NUOVA matrice di dimensione  $n \times (l + r)$  come lista di liste, attaccando `mat2` alla destra di `mat1`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```

[39]: def attacca_dx(mat1,mat2):

    ret = []
    for i in range(len(mat1)):
        riga_da_aggiungere = mat1[i][:]
        riga_da_aggiungere.extend(mat2[i])
        ret.append(riga_da_aggiungere)
    return ret

m1 = [ ['a','b','c'],
        ['d','b','a'] ]
m2 = [ ['f','b'],
        ['g','h'] ]

assert attacca_dx(m1, m2) == [ ['a','b','c','f','b'],
                                ['d','b','a','g','h'] ]

```

&lt;/div&gt;

```

[39]: def attacca_dx(mat1,mat2):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [ ['a','b','c'],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    ['d', 'b', 'a'] ]
m2 = [ ['f', 'b'],
        ['g', 'h'] ]

assert attacca_dx(m1, m2) == [ ['a', 'b', 'c', 'f', 'b'],
                                ['d', 'b', 'a', 'g', 'h'] ]

```

## Esercizio - insercol

⊗⊗ Data una matrice `mat` come lista di liste, un indice di colonna `j` e una lista `nuova_col`, scrivere una funzione `insercol(mat, j, nuova_col)` che MODIFICA `mat` inserendo alla posizione `j` la nuova colonna.

Esempio - data:

```
[40]:
    # 0 1 2
m = [
    [5, 4, 6],
    [4, 7, 1],
    [3, 2, 6],
]
```

Chiamando

```
>>> insercol(mat, 2, [7, 9, 3])
```

`m` sarà MODIFICATA con l'inserimento della colonna `[7, 9, 3]` alla posizione `j=2`

```
>>> m
    # 0 1 2 3
[
    [5, 4, 7, 6],
    [4, 7, 9, 1],
    [3, 2, 3, 6],
]
```

- per altri esempi, vedere gli assert
- **SUGGERIMENTO:** le liste hanno già un comodo metodo `.insert`, quindi non c'è tanto codice da scrivere, basta scrivere quello giusto ;-)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[41]:
def insercol(mat, j, nuova_col):
    for i in range(len(mat)):
        mat[i].insert(j, nuova_col[i])

m1 = [
    [5]
]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert insercol(m1,1,[8]) == None # la funzione non ritorna nulla !
assert m1 == [ [5,8] ]

m2 = [ [5] ]
insercol(m2,0,[8])
assert m2 == [ [8,5] ]

m3 = [ [5,4,2],
        [8,9,3] ]
insercol(m3,1,[7,6])
assert m3 == [ [5,7,4,2],
                [8,6,9,3] ]

m4 = [ [5,4,6],
        [4,7,1],
        [3,2,6] ]
insercol(m4, 2, [7,9,3])

assert m4 == [ [5,4,7,6],
                [4,7,9,1],
                [3,2,3,6] ]

```

&lt;/div&gt;

[41]:

```

def insercol(mat, j, nuova_col):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [
    [5]
]
assert insercol(m1,1,[8]) == None # la funzione non ritorna nulla !
assert m1 == [ [5,8] ]

m2 = [ [5] ]
insercol(m2,0,[8])
assert m2 == [ [8,5] ]

m3 = [ [5,4,2],
        [8,9,3] ]
insercol(m3,1,[7,6])
assert m3 == [ [5,7,4,2],
                [8,6,9,3] ]

m4 = [ [5,4,6],
        [4,7,1],
        [3,2,6] ]
insercol(m4, 2, [7,9,3])

assert m4 == [ [5,4,7,6],
                [4,7,9,1],
                [3,2,3,6] ]

```

## Esercizio - remcol

Data una matrice `mat` come lista di liste, MODIFICA `mat` rimuovendo la colonna `j`-esima, e RITORNA una lista con tutti i valori rimossi

- Se `j` è negativo o maggiore della larghezza della matrice, solleva `ValueError`

NOTA: è un po' particolare perchè sia MODIFICA che RITORNA

Esempio:

```
>>> m = [ [5,4,7,6],
           [4,7,9,1],
           [3,2,3,6] ]
>>> remcol(m,2)
[7,9,3]
>>> print(m)
[ [5,4,6],
  [4,7,1],
  [3,2,6] ]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[42]: def remcol(mat, j):
        if j < 0 or j >= len(mat[0]):
            raise ValueError("j fuori dalla matrice: %s" % j)

        ret = []
        for riga in mat:
            ret.append(riga.pop(j))
        return ret

m1 = [ [5, 8] ]
assert remcol(m1,0) == [5]
assert m1 == [ [8] ]

m2 = [ [5, 8] ]
assert remcol(m2,1) == [8]
assert m2 == [ [5] ]

m3 = [ [7,2],
        [9,4],
        [6,1] ]
assert remcol(m3,0) == [7,9,6]
assert m3 == [ [2],
               [4],
               [1]]

m4 = [ [5,4,7,6],
        [4,7,9,1],
        [3,2,3,6] ]
assert remcol(m4,2) == [7,9,3]
assert m4 == [ [5,4,6],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        [4,7,1],
        [3,2,6] ]

m5 = [ [5,4,7,6],
        [4,7,9,1],
        [3,2,3,6] ]
assert remcol(m5,3) == [6,1,6]
assert m5 == [ [5,4,7],
                [4,7,9],
                [3,2,3] ]

m6 = [ [5,4,7,6],
        [4,7,9,1],
        [3,2,3,6] ]

try:
    remcol(m6, -3)
except ValueError:
    pass
try:
    remcol(m6, 4)
except ValueError:
    pass

```

&lt;/div&gt;

```

[42]: def remcol(mat, j):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [ [5, 8] ]
assert remcol(m1,0) == [5]
assert m1 == [ [8] ]

m2 = [ [5, 8] ]
assert remcol(m2,1) == [8]
assert m2 == [ [5] ]

m3 = [ [7,2],
        [9,4],
        [6,1] ]
assert remcol(m3,0) == [7,9,6]
assert m3 == [ [2],
                [4],
                [1]]

m4 = [ [5,4,7,6],
        [4,7,9,1],
        [3,2,3,6] ]
assert remcol(m4,2) == [7,9,3]
assert m4 == [ [5,4,6],
                [4,7,1],
                [3,2,6] ]

m5 = [ [5,4,7,6],
        [4,7,9,1],
        [3,2,3,6] ]
assert remcol(m5,3) == [6,1,6]

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert m5 == [ [5,4,7],
                [4,7,9],
                [3,2,3] ]

m6 = [ [5,4,7,6],
        [4,7,9,1],
        [3,2,3,6] ]

try:
    remcol(m6, -3)
except ValueError:
    pass
try:
    remcol(m6, 4)
except ValueError:
    pass

```

## Esercizio - soglia

⊗⊗ Prende una matrice `mat` come lista di liste (ogni lista ha la stessa dimensione) e un numero `t`, e RITORNA una NUOVA matrice come lista di liste dove c'è `True` se l'elemento di input corrispondente è maggiore di `t`, altrimenti ritorna `False`.

Ingredienti:

- una variabile per la matrice da ritornare
- per ogni riga originale, dobbiamo creare una nuova lista

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[43]: def soglia(mat, t):

    ret = []
    for riga in mat:
        nuova_riga = []
        ret.append(nuova_riga)
        for el in riga:
            nuova_riga.append(el > t)

    return ret

morig = [ [1,4,2],
           [7,9,3] ]

m = [ [1,4,2],
       [7,9,3] ]

s = [ [False, False, False],
       [True, True, False] ]
assert soglia(m,4) == s
assert m == morig # verifica che original non sia cambiata

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m = [ [5,2],
       [3,7] ]

s = [
    [True,False],
    [False,True]
]
assert soglia(m,4) == s

```

&lt;/div&gt;

```

[43]: def soglia(mat, t):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

morig = [ [1,4,2],
           [7,9,3] ]

m = [ [1,4,2],
       [7,9,3] ]

s = [ [False,False,False],
       [True, True, False] ]
assert soglia(m,4) == s
assert m == morig # verifica che original non sia cambiata

m = [ [5,2],
       [3,7] ]

s = [
    [True,False],
    [False,True]
]
assert soglia(m,4) == s

```

## Esercizio - scambia\_righe

Proveremo a scambiare due righe di una matrice

Ci sono diversi modi di procedere. Prima di continuare, assicurati di sapere come scambiare solo due valori risolvendo questo semplice esercizio - controlla inoltre il risultato in Python Tutor.

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```

[44]: x = 3
       y = 7

# scrivi qui il codice per scambiare x e y (non usare direttamente le costanti 3 e 7!)

k = x
x = y

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
y = k
```

```
#jupman.pytut()
```

```
</div>
```

```
[44]: x = 3
      y = 7
```

```
# scrivi qui il codice per scambiare x e y (non usare direttamente le costanti 3 e 7!)
```

⊗⊗ Prende una matrice `mat` come lista di liste, e RITORNA una NUOVA matrice dove le righe agli indici `i1` e `i2` sono scambiate

Ingredienti:

- prima clona in profondità
- poi scambia le righe

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[45]: def scambia_righe(mat, i1, i2):
```

```
    # prima clona in profondita
    ret = []
    for riga in mat:
        ret.append(riga[:])
    # poi scambia
    s = ret[i1]
    ret[i1] = ret[i2]
    ret[i2] = s
    return ret
```

```
m = [ ['a', 'd'],
      ['b', 'e'],
      ['c', 'f'] ]
```

```
res = scambia_righe(m, 0, 2)
```

```
assert res == [ ['c', 'f'],
                ['b', 'e'],
                ['a', 'd'] ]
```

```
res[0][0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'
```

```
m = [ ['a', 'd'],
      ['b', 'e'],
      ['c', 'f'] ]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# scambia con se stesso dovrebbe nei fatti generare un deep clone
res = scambia_righe(m, 0, 0)

assert res == [ ['a','d'],
                 ['b','e'],
                 ['c','f'] ]

res[0][0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'
```

&lt;/div&gt;

```
[45]: def scambia_righe(mat, i1, i2):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m = [ ['a','d'],
      ['b','e'],
      ['c','f'] ]

res = scambia_righe(m, 0, 2)

assert res == [ ['c','f'],
                 ['b','e'],
                 ['a','d'] ]

res[0][0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'

m = [ ['a','d'],
      ['b','e'],
      ['c','f'] ]

# scambia con se stesso dovrebbe nei fatti generare un deep clone
res = scambia_righe(m, 0, 0)

assert res == [ ['a','d'],
                 ['b','e'],
                 ['c','f'] ]

res[0][0] = 'z'
assert m[0][0] == 'a'
```

## Esercizio - scambia\_colonne

⊗⊗ Prende una matrice `mat` e due indici di colonna `j1` e `j2` e RITORNA una NUOVA matrice dove le colonne `j1` e `j2` sono scambiate

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[46]: def scambia_colonne(mat, j1, j2):
```

```
    ret = []
    for riga in mat:
        nuova_riga = riga[:]
        nuova_riga[j1] = riga[j2]
        nuova_riga[j2] = riga[j1]
        ret.append(nuova_riga)
    return ret
```

```
m = [ ['a', 'b', 'c'],
       ['d', 'e', 'f'] ]
```

```
res = scambia_colonne(m, 0,2)
```

```
assert res == [ ['c', 'b', 'a'],
                 ['f', 'e', 'd'] ]
```

```
res[0][0] = 'z'
```

```
assert m[0][0] == 'a'
```

```
</div>
```

```
[46]: def scambia_colonne(mat, j1, j2):
```

```
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
```

```
m = [ ['a', 'b', 'c'],
       ['d', 'e', 'f'] ]
```

```
res = scambia_colonne(m, 0,2)
```

```
assert res == [ ['c', 'b', 'a'],
                 ['f', 'e', 'd'] ]
```

```
res[0][0] = 'z'
```

```
assert m[0][0] == 'a'
```

## Prosegui

Continua con [Matrici 2 - altri esercizi](#)<sup>279</sup>

## 7.2.2 Matrici - Liste di liste 2 - Altri esercizi

### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>280</sup>

#### ATTENZIONE

Gli esercizi che seguono contengono dei test con gli *assert*. Per capire come svolgerli, leggi prima [Gestione errori e testing](#)<sup>281</sup>

### Esercizio - diag

`diag` estrae la diagonale di una matrice. Per farlo, la funzione richiede una matrice  $n \times n$  come input. Per essere sicuri di prendere effettivamente una matrice  $n \times n$ , sarà meglio validare l'input, cioè controllare che il numero di righe sia uguale al numero di colonne (come al solito assumi che la matrice abbia almeno una riga e almeno una colonna). Se la matrice non è  $n \times n$ , la funzione dovrebbe fermarsi e lanciare una eccezione. In particolare, possiamo lanciare un `ValueError`<sup>282</sup>, che è il modo standard in Python di segnalare che l'input non è corretto (e non trovi errori più specifici).

Per scopi illustrativi, mostriamo qui i numeri indice  $i$  e  $j$  ed evitiamo di mettere gli apici intorno alle stringhe:

```
\ j  0,1,2,3
i
  [
0  [a,b,c,d],
1  [e,f,g,h],
2  [p,q,r,s],
3  [t,u,v,z]
  ]
```

Vediamo una esecuzione passo-passo:

```
\ j  0,1,2,3
i
estrai dalla riga a i=0 --> 0  [a,b,c,d],      'a' è estratto da mat[0][0]
                           1  [e,f,g,h],
                           2  [p,q,r,s],
                           3  [t,u,v,z]
                           ]
```

```
\ j  0,1,2,3
i
  [
```

(continues on next page)

<sup>279</sup> <https://it.softpython.org/matrices-lists/matrices-lists2-sol.html>

<sup>280</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/matrices-lists>

<sup>281</sup> <https://it.softpython.org/errors-and-testing/errors-and-testing-sol.html>

<sup>282</sup> <https://docs.python.org/3/library/exceptions.html#ValueError>

(continued from previous page)

```

estrai dalla riga a i=1 --> 0  [a,b,c,d],
                             1  [e,f,g,h],   'f' è estratto da mat[1][1]
                             2  [p,q,r,s],
                             3  [t,u,v,z]
                             ]

```

```

\ j  0,1,2,3
i
  [
0  [a,b,c,d],
1  [e,f,g,h],
estrai dalla riga a i=2 --> 2  [p,q,r,s],   'r' è estratto da mat[2][2]
                             3  [t,u,v,z]
                             ]

```

```

\ j  0,1,2,3
i
  [
0  [a,b,c,d],
1  [e,f,g,h],
2  [p,q,r,s],
estrai dalla riga a i=3 --> 3  [t,u,v,z]   'z' è estratto da mat[3][3]
                             ]

```

Da quanto sopra, notiamo che abbiamo bisogno di elementi da questi indici:

```

i, j
1, 1
2, 2
3, 3

```

Ci sono due modi di risolvere questo esercizio, uno è usare un doppio `for` (per essere precisi, un `for` annidato), mentre l'altro metodo usa solo un `for`. Prova a risolverlo in entrambi i modi.

Di quanti passi hai bisogno con un doppio `for`? E con uno solo?

⊗ **ESERCIZIO:** Implementa la funzione `diag`, che data una matrice  $n \times n$  come lista di liste, RITORNA una lista che contiene gli elementi della diagonale (da sinistra in alto fino all'angolo basso destro)

- se `mat` non è  $n \times n$  solleva l'eccezione `ValueError`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[2]: def diag(mat):

    if len(mat) != len(mat[0]):
        raise ValueError("mat dovrebbe essere n x n, trovato invece %s x %s" %
↳ (len(mat), len(mat[0])))
    ret = []
    for i in range(len(mat)):
        ret.append(mat[i][i])
    return ret

m = [ ['a', 'b', 'c'],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    ['d', 'e', 'f'],
    ['g', 'h', 'i'] ]

assert diag(m) == ['a', 'e', 'i']

try:
    diag([
        # 1x2 dimension, non quadrata
        ['a', 'b']
    ])
    raise Exception("Dovrei aver fallito !") # se diag solleva un'eccezione che
                                             # è ValueError come ci aspettiamo
                                             # che faccia, il codice non dovrebbe
                                             # mai arrivare qui
except ValueError: # cattura solo ValueError, altri tipi di errori
                    # non sono catturati
    pass # In una clausola except devi sempre mettere del codice
         # Qui mettiamo il comando pass che non fa niente

```

&lt;/div&gt;

```

[2]: def diag(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m = [ ['a', 'b', 'c'],
      ['d', 'e', 'f'],
      ['g', 'h', 'i'] ]

assert diag(m) == ['a', 'e', 'i']

try:
    diag([
        # 1x2 dimension, non quadrata
        ['a', 'b']
    ])
    raise Exception("Dovrei aver fallito !") # se diag solleva un'eccezione che
                                             # è ValueError come ci aspettiamo
                                             # che faccia, il codice non dovrebbe
                                             # mai arrivare qui
except ValueError: # cattura solo ValueError, altri tipi di errori
                    # non sono catturati
    pass # In una clausola except devi sempre mettere del codice
         # Qui mettiamo il comando pass che non fa niente

```

## Esercizio - anti\_diag

⊗⊗ Data una matrice  $n \times n$  come lista di liste, RITORNA una lista che contiene gli elementi della antidiagonale (dall'angolo destro fino all'angolo in basso a sinistra).

- Se  $mat$  non è  $n \times n$  solleva `ValueError`.

Prima di implementarla, ricordati di scrivere gli indici richiesti come abbiamo fatto per l'esempio della funzione `diag`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[3]: def anti_diag(mat):
    n = len(mat)
    ret = []
    for i in range(n):
        ret.append(mat[i][-1-i])
        #ret.append(mat[i][n-1-i]) # versione alternativa
    return ret

m = [ ['a', 'b', 'c'],
      ['d', 'e', 'f'],
      ['g', 'h', 'i'] ]

assert anti_diag(m) == ['c', 'e', 'g']

# Se hai dubbi sugli indici, ricordati di provare il codice in Python Tutor!
# jupman.pytut()
```

&lt;/div&gt;

```
[3]: def anti_diag(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m = [ ['a', 'b', 'c'],
      ['d', 'e', 'f'],
      ['g', 'h', 'i'] ]

assert anti_diag(m) == ['c', 'e', 'g']

# Se hai dubbi sugli indici, ricordati di provare il codice in Python Tutor!
# jupman.pytut()
```

## Esercizio - is\_utriang

Chiediamoci cosa vuol dire iterare solo la parte triangolare inferiore di una matrice. Vediamo un esempio:

```
[4]: m = [
    [3, 2, 5, 8],
    [0, 6, 2, 3],
    [0, 0, 4, 9],
    [0, 0, 0, 5]
]
```

Solo per propositi illustrativi, mostriamo qui i numeri di indice  $i$  e  $j$ :

```
\ j  0, 1, 2, 3
i
 [
0  [3, 2, 5, 8],
1  [0, 6, 2, 3],
2  [0, 0, 4, 9],
3  [0, 7, 0, 5]
]
```

Vediamo una esecuzione passo passo su una matrice triangolare non-superiore:

```

        \ j  0,1,2,3
        i
          [
0      [3,2,5,8],
inizia da riga a indice i=1 --> 1  [0,6,2,3],   Controlla fino a
2      [0,0,4,9],   colonna limite j=0 inclusa
3      [0,7,0,5]
          ]

```

Viene trovato uno zero, è ora di controllare la riga successiva.

```

        \ j  0,1,2,3
        i
          [
0      [3,2,5,8],
1      [0,6,2,3],
controlla riga a indice i=2 --> 2  [0,0,4,9],   Controlla fino a
3      [0,7,0,5]   colonna limite j=1 inclusa
          ]

```

Due zeri sono trovati, è ora di controllare la riga successiva.

```

        \ j  0,1,2,3
        i
          [
0      [3,2,5,8],
1      [0,6,2,3],
2      [0,0,4,9],
controlla riga a indice i=3 --> 3  [0,7,0,5]   Controlla fino a colonna
limite j=2 inclusa MA
può fermarsi prima a j=1
perchè il numero a j=1
è differente da zero.
Appena 7 è trovato, può
ritornare False
In questo caso la matrice
non è triangolare superiore
          ]

```

## VII COMANDAMENTO<sup>283</sup>: Scriverai anche su carta!

Quando sviluppi questi algoritmi, è fondamentale scrivere un esempio passo passo come quello sopra per avere un'idea chiara di cosa sta succedendo. Inoltre, se scrivi giù gli indici correttamente, sarai facilmente in grado di derivare una generalizzazione. Per trovarla, prova a scrivere ulteriormente gli indici trovati in una tabella.

Per esempio, da quanto sopra per ciascuna riga indice  $i$  possiamo facilmente trovare di quale indice limite  $j$  abbiamo bisogno per raggiungere nella nostra caccia agli zero:

$i$	limite $j$ (incluso)	Note
1	0	cominciamo dalla riga a indice $i=1$
2	1	
3	2	

Dalla tabella, possiamo vedere che il limite per  $j$  può essere calcolato in termini dell'indice riga corrente  $i$  con una semplice formula  $i - 1$

<sup>283</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#VII-COMANDAMENTO>

Il fatto che tu debba muoverti attraverso righe e colonne suggerisce che hai bisogno di due `for`, uno per le righe e uno per le colonne - cioè un *for annidato*

per svolgere l'esercizio:

- usa `range` di indici (quindi niente `for riga in mat ..`)
- usa i caratteri `i` come indice per le righe, `j` come indice per le colonne e in caso tu ne abbia bisogno la lettera `n` come dimensione della matrice

**SUGGERIMENTO 1:** ricorda che puoi consentire a `range` di partire da un indice specifico, come `range(3, 7)` che partirà da 3 e finirà a 6 *incluso* (l'ultimo 7 è *escluso*).

**SUGGERIMENTO 2:** Per implementare questo, è meglio guardare a numeri *diversi* da zero. Appena ne trovi uno, puoi fermare la funzione e ritornare `False`. Solo dopo che *tutto* il controllo dei numeri è fatto puoi ritornare `True`

Infine, ricordati di questo:

---

**II COMANDAMENTO<sup>284</sup>:** Quando inserisci una variabile in un ciclo `for`, questa variabile deve essere nuova

---

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO:** Se hai letto *tutto* quanto sopra, comincia ad implementare la funzione `is_utriang`, che RITORNA `True` se la matrice `nxn` fornita è triangolare superiore, cioè, ha tutte le celle sotto la diagonale a zero. Altrimenti, ritorna `False`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[5]: def is_utriang(mat):
    n = len(mat)
    m = len(mat[0])

    for i in range(1,n):
        for j in range(i): # nota che arriva fino alla i *esclusa*, cioè, arriva a i -
            ↪ 1 *inclusa*
                if mat[i][j] != 0:
                    return False
    return True

assert is_utriang([ [1] ]) == True
assert is_utriang([ [3,2,5],
                    [0,6,2],
                    [0,0,4] ]) == True

assert is_utriang([ [3,2,5],
                    [0,6,2],
                    [1,0,4] ]) == False

assert is_utriang([ [3,2,5],
                    [0,6,2],
                    [1,1,4] ]) == False

assert is_utriang([ [3,2,5],
                    [0,6,2],
                    [0,1,4] ]) == False
```

(continues on next page)

<sup>284</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#II-COMANDAMENTO>

(continued from previous page)

```

assert is_utriang([ [3,2,5],
                   [1,6,2],
                   [1,0,4] ]) == False

```

&lt;/div&gt;

```

[5]: def is_utriang(mat):
      raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert is_utriang([ [1] ]) == True
assert is_utriang([ [3,2,5],
                   [0,6,2],
                   [0,0,4] ]) == True

assert is_utriang([ [3,2,5],
                   [0,6,2],
                   [1,0,4] ]) == False

assert is_utriang([ [3,2,5],
                   [0,6,2],
                   [1,1,4] ]) == False

assert is_utriang([ [3,2,5],
                   [0,6,2],
                   [0,1,4] ]) == False

assert is_utriang([ [3,2,5],
                   [1,6,2],
                   [1,0,4] ]) == False

```

## Esercizio - attacca\_sx\_mod

Questa volta proviamo a *modificare* `mat1` sul posto (*in place*), attaccando `mat2` *alla sinistra* di `mat1`.

Perciò questa volta **non** mettere una istruzione `return`.

Avrai bisogno di eseguire una inserzione di lista, che può essere problematica. Ci sono molti modi di farlo in Python, uno potrebbe essere usare l'inserzione cosiddetta di 'splice assignment' (che può apparire un po' strana):

```

mia_lista[0:0] = lista_da_inserire

```

Guarda qui per altre info (in inglese): <https://stackoverflow.com/a/10623383>

⊕⊕⊕ **ESERCIZIO:** implementa `attacca_sx_mod`, che date le matrici `mat1` e `mat2` come lista di liste, con `mat1` di dimensioni  $n \times l$  e `mat2` di dimensioni  $n \times r$ , **MODIFICA** `mat1` così che diventi di dimensioni  $n \times (l + r)$ , attaccando la `mat2` alla sinistra di `mat1`

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[6]: def attacca_sx_mod(mat1,mat2):

    for i in range(len(mat1)):
        mat1[i][0:0] = mat2[i]

m1 = [ ['a','b','c'],
        ['d','b','a'] ]
m2 = [ ['f','b'],
        ['g','h'] ]

res = [ ['f','b','a','b','c'],
        ['g','h','d','b','a'] ]

attacca_sx_mod(m1, m2)
assert m1 == res
```

&lt;/div&gt;

```
[6]: def attacca_sx_mod(mat1,mat2):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [ ['a','b','c'],
        ['d','b','a'] ]
m2 = [ ['f','b'],
        ['g','h'] ]

res = [ ['f','b','a','b','c'],
        ['g','h','d','b','a'] ]

attacca_sx_mod(m1, m2)
assert m1 == res
```

### Esercizio - trasposta\_1

Vediamo come trasporre una una matrice *sul posto* (*in-place*). La trasposta  $M^T$  di una matrice  $M$  è definita come

$$M^T[i][j] = M[j][i]$$

La definizione è semplice eppure l'implementazione può essere insidiosa. Se non stai attento, potresti facilmente finire a scambiare valori due volte e riottenere la stessa matrice originale. Per evitare ciò, itera solo la parte triangolare superiore e ricordati che la funzione `range` può avere un indice di partenza:

```
[7]: list(range(3,7))
```

```
[7]: [3, 4, 5, 6]
```

Inoltre, assicurati di sapere come scambiare solo due valori risolvendo questo semplice esercizio - controlla inoltre il risultato in Python Tutor.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[8]: x = 3
      y = 7

      # scrivi qui il codice per scambiare x,y - non usare direttamente le costanti 3 e 7

      k = x
      x = y
      y = k

      jupman.pytut()
```

```
[8]: <IPython.core.display.HTML object>
```

```
</div>
```

```
[8]: x = 3
      y = 7

      # scrivi qui il codice per scambiare x,y - non usare direttamente le costanti 3 e 7
```

```
[8]: <IPython.core.display.HTML object>
```

Tornando alla trasposta, per adesso consideriamo solo una matrice  $n \times n$ . Per assicurarci che ci prendiamo in effetti una matrice  $n \times n$ , valideremo l'input come fatto in precedenza

---

#### IV COMANDAMENTO<sup>285</sup> (adattato per matrici): Non riassegnarai mai parametri di funzione

---

```
def myfun(M):

    # M è un parametro, perciò *non* commetterai mai malvagità come:

    M = [
        [6661, 6662],
        [6663, 6664 ]
    ]

    # Per il solo caso di parametri composti come liste (o liste di liste...),
    # puoi scrivere cose come questa SE E SOLO SE le specifiche della funzione
    # ti richiedono di modificare gli elementi interni del parametro
    # (es. trasopsta _in-place_)

    M[0][1] = 6663
```

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO:** Se hai letto *tutto* quanto sopra, adesso puoi procedere implementando la funzione `trasposta_1`, che **MODIFICA** la matrice  $n \times n$  data `mat`, facendo la trasposta *in-place*

- Se la matrice non è  $n \times n$ , lancia l'eccezione `ValueError`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

<sup>285</sup> <https://it.softpython.org/commandments.html#IV-COMANDAMENTO>

```
[9]: def trasposta_1(mat):
    if len(mat) != len(mat[0]):
        raise ValueError("La matrice dovrebbe essere nxn, trovato invece %s x %s" %_
↳ (len(mat), len(mat[0])))
    for i in range(len(mat)):
        for j in range(i+1, len(mat[i])):
            el = m[i][j]
            mat[i][j] = m[j][i]
            mat[j][i] = el

    # Controlliamo le dimensioni sbagliate della matrice:

    try:
        trasposta_1([ [3,5] ])
        raise Exception("AVREI DOVUTO FALLIRE !")
    except ValueError:
        pass

    m = [ ['a'] ]

    trasposta_1(m)
    assert m == [ ['a'] ]

    m = [ ['a', 'b'],
          ['c', 'd'] ]

    trasposta_1(m)
    assert m == [ ['a', 'c'],
                  ['b', 'd'] ]
```

&lt;/div&gt;

```
[9]: def trasposta_1(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

    # Controlliamo le dimensioni sbagliate della matrice:

    try:
        trasposta_1([ [3,5] ])
        raise Exception("AVREI DOVUTO FALLIRE !")
    except ValueError:
        pass

    m = [ ['a'] ]

    trasposta_1(m)
    assert m == [ ['a'] ]

    m = [ ['a', 'b'],
          ['c', 'd'] ]

    trasposta_1(m)
    assert m == [ ['a', 'c'],
                  ['b', 'd'] ]
```

## Esercizio - trasposta\_2

⊗⊗ Adesso proviamo a trasporre una matrice generica  $n \times m$ . Questa volta per semplicità ritorneremo una intera nuova matrice.

Prende una matrice `mat`  $n \times m$  come lista di liste e RITORNA una NUOVA matrice  $m \times n$  che è la trasposta della matrice di input:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[10]: def trasposta_2(mat):
    n = len(mat)
    m = len(mat[0])
    ret = [[0]*n for i in range(m)]
    for i in range(n):
        for j in range(m):
            ret[j][i] = mat[i][j]
    return ret

m1 = [ ['a'] ]

r1 = trasposta_2(m1)

assert r1 == [ ['a'] ]
r1[0][0] = 'z'
assert m1[0][0] == 'a'

m2 = [ ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'e', 'f'] ]

assert trasposta_2(m2) == [ ['a', 'd'],
                             ['b', 'e'],
                             ['c', 'f'] ]
```

</div>

```
[10]: def trasposta_2(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [ ['a'] ]

r1 = trasposta_2(m1)

assert r1 == [ ['a'] ]
r1[0][0] = 'z'
assert m1[0][0] == 'a'

m2 = [ ['a', 'b', 'c'],
        ['d', 'e', 'f'] ]

assert trasposta_2(m2) == [ ['a', 'd'],
                             ['b', 'e'],
                             ['c', 'f'] ]
```

## Esercizio - matriverba

⊗⊗ Scrivi una funzione che data una matrice di caratteri, RITORNA una stringa con le parole estratte dalle colonne, mettendo in maiuscolo il primo carattere di ciascuna parola.

- per il maiuscolo usa `.upper()`

Esempio:

```
m = [['p', 'c', 'z', 'g', 'b', 'd'],
     ['o', 'a', 'a', 'i', 'o', 'e'],
     ['r', 'l', 'n', 'a', 'r', 'n'],
     ['t', 'm', 'n', 'r', 's', 't'],
     ['o', 'a', 'a', 'a', 'e', 'e']]

>>> matriverba(m)
'PortoCalmaZannaGiaraBorseDente'
```

- **SUGGERIMENTO:** evita di continuare a creare nuove stringhe dentro un ciclo perchè è inefficiente. Piuttosto usa una lista e convertila in stringa alla fine.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[11]: def matriverba(mat):

    ret = []

    for j in range(len(mat[0])):
        ret.append(mat[0][j].upper())
        for i in range(1, len(mat)):
            ret.append(mat[i][j])
    return ''.join(ret)

# TEST
m1 = [['a']]
assert matriverba(m1) == 'A'

m2 = [['a', 'b']]
assert matriverba(m2) == 'AB'

m3 = [['c'],
      ['b']]
assert matriverba(m3) == 'Cb'

m4 = [['c', 'e'],
      ['b', 'q']]
assert matriverba(m4) == 'CbEq'

m5 = [['p', 'c', 'z', 'g', 'b', 'd'],
     ['o', 'a', 'a', 'i', 'o', 'e'],
     ['r', 'l', 'n', 'a', 'r', 'n'],
     ['t', 'm', 'n', 'r', 's', 't'],
     ['o', 'a', 'a', 'a', 'e', 'e']]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
assert matriverba(m5) == 'PortoCalmaZannaGiaraBorseDente'
```

&lt;/div&gt;

```
[11]: def matriverba(mat):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
m1 = [['a']]
assert matriverba(m1) == 'A'

m2 = [['a', 'b']]
assert matriverba(m2) == 'AB'

m3 = [['c'],
      ['b']]
assert matriverba(m3) == 'Cb'

m4 = [['c', 'e'],
      ['b', 'q']]
assert matriverba(m4) == 'CbEq'

m5 = [['p', 'c', 'z', 'g', 'b', 'd'],
      ['o', 'a', 'a', 'i', 'o', 'e'],
      ['r', 'l', 'n', 'a', 'r', 'n'],
      ['t', 'm', 'n', 'r', 's', 't'],
      ['o', 'a', 'a', 'a', 'e', 'e']];

assert matriverba(m5) == 'PortoCalmaZannaGiaraBorseDente'
```

## Esercizio - cirpillino

Data una stringa e un intero  $n$ , RITORNA una NUOVA matrice come lista di liste contenente tutte le lettere della stringa suddivise in righe da  $n$  elementi.

- se la lunghezza stringa non è esattamente divisibile per  $n$ , solleva `ValueError`

Esempio:

```
>>> cirpillino('cirpillinozimpirelloulalimpo', 4)
[['c', 'i', 'r', 'p'],
 ['i', 'l', 'l', 'i'],
 ['n', 'o', 'z', 'i'],
 ['m', 'p', 'i', 'r'],
 ['e', 'l', 'l', 'o'],
 ['u', 'l', 'a', 'l'],
 ['i', 'm', 'p', 'o']]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[12]:
def cirpillino(stringa, n):
    if len(stringa) % n != 0:
        raise ValueError('La stringa non è divisibile per %s' % n)
    ret = []

    for i in range(len(stringa) // n):
        ret.append(list(stringa[i*n:(i+1)*n]))
    return ret

# TEST
assert cirpillino('z', 1) == [['z']]

assert cirpillino('abc', 1) == [['a'],
                                ['b'],
                                ['c']]

assert cirpillino('abcdef', 2) == [['a','b'],
                                    ['c','d'],
                                    ['e','f']]

assert cirpillino('abcdef', 3) == [['a','b','c'],
                                    ['d','e','f']]

assert cirpillino('cirpillinozimpirelloulalimpo', 4) == [['c', 'i', 'r', 'p'],
                                                         ['i', 'l', 'l', 'i'],
                                                         ['n', 'o', 'z', 'i'],
                                                         ['m', 'p', 'i', 'r'],
                                                         ['e', 'l', 'l', 'o'],
                                                         ['u', 'l', 'a', 'l'],
                                                         ['i', 'm', 'p', 'o']]

try:
    cirpillino('abc', 5)
    raise Exception("Avrei dovuto fallire !")
except ValueError:
    pass
```

&lt;/div&gt;

```
[12]:
def cirpillino(stringa, n):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
assert cirpillino('z', 1) == [['z']]

assert cirpillino('abc', 1) == [['a'],
                                ['b'],
                                ['c']]

assert cirpillino('abcdef', 2) == [['a','b'],
                                    ['c','d'],
                                    ['e','f']]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert cirpillino('abcdef', 3) == [['a','b','c'],
                                   ['d','e','f']]

assert cirpillino('cirpillinozimpirelloulalimpo', 4) == [['c', 'i', 'r', 'p'],
                                                           ['i', 'l', 'l', 'i'],
                                                           ['n', 'o', 'z', 'i'],
                                                           ['m', 'p', 'i', 'r'],
                                                           ['e', 'l', 'l', 'o'],
                                                           ['u', 'l', 'a', 'l'],
                                                           ['i', 'm', 'p', 'o']]

try:
    cirpillino('abc', 5)
    raise Exception("Avrei dovuto fallire !")
except ValueError:
    pass

```

## Esercizio - bandiera

Dati due numeri interi  $n$  e  $m$ , con  $m$  multiplo di 3, RITORNA una matrice  $n \times m$  come lista di liste avente nelle celle i numeri da 0 a 2 ripartiti in 3 fasce verticali.

- se  $m$  non è un multiplo di 3, solleva `ValueError`

Esempio:

```

>>> bandiera(5,12)
[[0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
 [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
 [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
 [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
 [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2]]

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[13]: def bandiera(n,m):

    if m % 3 != 0:
        raise ValueError('Il numero di colonne non è un multiplo di 3: %s' % m)

    ret = []

    for i in range(n):
        riga = []
        for j in range(m):
            num = j // (m // 3)
            riga.append(num)
        ret.append(riga)
    return ret

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

# TEST
assert bandiera(1,3) == [[0, 1, 2]]

assert bandiera(1,6) == [[0,0,1,1, 2,2]]

assert bandiera(4,6) == [[0, 0, 1, 1, 2, 2],
                        [0, 0, 1, 1, 2, 2],
                        [0, 0, 1, 1, 2, 2],
                        [0, 0, 1, 1, 2, 2]]

assert bandiera(2,9) == [[0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2],
                        [0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2]]

assert bandiera(5,12) == [[0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
                          [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
                          [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
                          [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
                          [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2]]

try:
    bandiera(3,7)
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

&lt;/div&gt;

```

[13]: def bandiera(n,m):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
assert bandiera(1,3) == [[0, 1, 2]]

assert bandiera(1,6) == [[0,0,1,1, 2,2]]

assert bandiera(4,6) == [[0, 0, 1, 1, 2, 2],
                        [0, 0, 1, 1, 2, 2],
                        [0, 0, 1, 1, 2, 2],
                        [0, 0, 1, 1, 2, 2]]

assert bandiera(2,9) == [[0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2],
                        [0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2]]

assert bandiera(5,12) == [[0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
                          [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
                          [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
                          [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2],
                          [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2]]

try:
    bandiera(3,7)
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

## Esercizio - evita\_diag

☒☒ Data una matrice quadrata  $n \times n$  come liste di liste RITORNA una NUOVA lista con la somma di tutti i numeri di ogni riga TRANNE la diagonale.

- se la matrice non è quadrata, lancia `ValueError`

Esempio:

```
>>> evita_diag([ [5,6,2],
                 [4,7,9],
                 [1,9,8]])
[8, 13, 10]
```

perchè

```
8 = 6 + 2
13 = 4 + 7
10 = 1 + 9
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[14]:

```
def evita_diag(mat):
    if len(mat) != len(mat[0]):
        raise ValueError("Matrice non quadrata: %s x %s" % (len(mat), len(mat[0])))
    ret = []
    i = 0
    for riga in mat:
        ret.append(sum(riga) - riga[i])
        i += 1
    return ret

assert evita_diag([[5]]) == [0]

m2 = [[5,7],
      [9,1]]
assert evita_diag(m2) == [7,9]
assert m2 == [[5,7],
              [9,1]]

assert evita_diag([ [5,6,2],
                    [4,7,9],
                    [1,9,8]]) == [8, 13, 10]

try:
    evita_diag([[2,3,5],
               [1,5,2]])
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass
```

</div>

```
[14]:
def evita_diag(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert evita_diag([[5]]) == [0]

m2 = [[5,7],
      [9,1]]
assert evita_diag(m2) == [7,9]
assert m2 == [[5,7],
             [9,1]]

assert evita_diag([ [5,6,2],
                   [4,7,9],
                   [1,9,8]]) == [8, 13, 10]

try:
    evita_diag([[2,3,5],
               [1,5,2]])
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass
```

### Esercizio - no\_diag

⊗⊗ Data una matrice  $n \times n$  come lista di liste, RITORNA una NUOVA matrice  $n \times n-1$  avente le stesse celle dell'originale ECCETTO le celle della diagonale.

- se la matrice non è quadrata, lancia `ValueError`

Esempio:

```
>>> m = [[8,5,3,4],
         [7,2,4,1],
         [9,8,3,5],
         [6,0,4,7]]
>>> no_diag(m)
[[5,3,4],
 [7,4,1],
 [9,8,5],
 [6,0,4]]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[15]: def no_diag(mat):

    if len(mat) != len(mat[0]):
        raise ValueError("Matrice non quadrata: %s x %s" % (len(mat), len(mat[0])))

    ret = []
    i = 0
    for riga in mat:
        nuova_riga = riga[0:i] + riga[i+1:]
        ret.append(nuova_riga)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        i += 1

    return ret

# TEST
m1 = [[3,4],
      [8,7]]
assert no_diag(m1) == [[4],
                      [8]]
assert m1 == [[3,4], # verifica che non abbia cambiato l'originale
             [8,7]]

m2 = [[9,4,3],
      [8,5,6],
      [0,2,7]]
assert no_diag(m2) == [[4,3],
                      [8,6],
                      [0,2]]

m3 = [[8,5,3,4],
      [7,2,4,1],
      [9,8,3,5],
      [6,0,4,7]]
assert no_diag(m3) == [[5,3,4],
                      [7,4,1],
                      [9,8,5],
                      [6,0,4]]

try:
    no_diag([[2,3,5],
            [1,5,2]])
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

&lt;/div&gt;

```

[15]: def no_diag(mat):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
m1 = [[3,4],
      [8,7]]
assert no_diag(m1) == [[4],
                      [8]]
assert m1 == [[3,4], # verifica che non abbia cambiato l'originale
             [8,7]]

m2 = [[9,4,3],
      [8,5,6],
      [0,2,7]]
assert no_diag(m2) == [[4,3],
                      [8,6],
                      [0,2]]

m3 = [[8,5,3,4],
      [7,2,4,1],
      [9,8,3,5],
      [6,0,4,7]]

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert no_diag(m3) == [[5,3,4],
                       [7,4,1],
                       [9,8,5],
                       [6,0,4]]

try:
    no_diag([[2,3,5],
            [1,5,2]])
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

### Esercizio - no\_anti\_diag

⊗⊗⊗ Data una matrice quadrata  $n \times n$  `mat` come lista di liste, RITORNA una NUOVA matrice  $n \times n-1$  avente le stesse celle dell'originale ECCETTO le celle della ANTI diagonale. Per esempi, vedere gli assert.

- se  $n$  non è quadrata, lancia `ValueError`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[16]: def no_anti_diag(mat):

    if len(mat) != len(mat[0]):
        raise ValueError("Matrice non quadrata: %s x %s" % (len(mat), len(mat[0])))
    ret = []
    for i in range(len(mat)):
        k = len(mat) - i - 1
        nuova = mat[i][:k] + mat[i][k+1:]
        ret.append(nuova)
    return ret

m1 = [[3,4],
      [8,7]]
assert no_anti_diag(m1) == [[3],
                             [7]]

assert m1 == [[3,4], # verifica che non abbia cambiato l'originale
              [8,7]]

m2 = [[9,4,3],
      [8,5,6],
      [0,2,7]]
assert no_anti_diag(m2) == [[9,4],
                             [8,6],
                             [2,7]]

m3 = [[8,5,3,4],
      [7,2,4,1],
      [9,8,3,5],
      [6,0,4,7]]
assert no_anti_diag(m3) == [[8,5,3],
                             [7,2,1],
                             [9,3,5],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

                                [0,4,7]]
try:
    no_anti_diag([[2,3,5],
                 [1,5,2]])
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

&lt;/div&gt;

```

[16]: def no_anti_diag(mat):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [[3,4],
      [8,7]]
assert no_anti_diag(m1) == [[3],
                           [7]]

assert m1 == [[3,4], # verifica che non abbia cambiato l'originale
             [8,7]]

m2 = [[9,4,3],
      [8,5,6],
      [0,2,7]]
assert no_anti_diag(m2) == [[9,4],
                           [8,6],
                           [2,7]]

m3 = [[8,5,3,4],
      [7,2,4,1],
      [9,8,3,5],
      [6,0,4,7]]
assert no_anti_diag(m3) == [[8,5,3],
                           [7,2,1],
                           [9,3,5],
                           [0,4,7]]

try:
    no_anti_diag([[2,3,5],
                 [1,5,2]])
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

### Esercizio - repcol

⊗⊗ Data una matrice  $mat$   $n \times m$  e una lista di  $n$  elementi, MODIFICA  $mat$  scrivendo in ogni cella il valore corrispondente da lista.

- se lista ha lunghezza diversa da  $n$ , lancia `ValueError`
- **NON** creare nuove liste

Esempio:

```

>>> m = [
    ['z', 'a', 'p', 'p', 'a'],
    ['c', 'a', 'r', 't', 'a'],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        ['p','a','l','l','a']
    ]
>>> repcol(m, ['E','H','?']) # non ritorna niente!
>>> m
[['E', 'E', 'E', 'E','E'],
 ['H', 'H', 'H', 'H','H'],
 ['?', '?', '?', '?','?']]

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[17]: def repcol(mat, lista):

    for i in range(len(mat)):
        for j in range(len(mat[0])):
            mat[i][j] = lista[i]

# INIZIO TEST
m1 = [ ['a'] ]
v1 = ['Q']
repcol(m1,v1) # non ritorna niente!
assert m1 == [['Q']]

m2 = [
    ['a','b'],
    ['c','d'],
    ['e','f'],
    ['g','h'],
]

salvata = m2[0] # salviamo puntatore alla prima riga originale
v2 = ['P','A','L','A']
repcol(m2,v2) # non ritorna niente!
assert m2 == [['P', 'P'],
               ['A', 'A'],
               ['L', 'L'],
               ['A', 'A']]
assert id(salvata) == id(m2[0]) # non deve creare nuove liste

m3 = [
    ['z','a','p','p','a'],
    ['c','a','r','t','a'],
    ['p','a','l','l','a']
]

v3 = ['E','H','?']
repcol(m3,v3) # non ritorna niente!
assert m3 == [['E', 'E', 'E', 'E','E'],
               ['H', 'H', 'H', 'H','H'],
               ['?', '?', '?', '?','?']]

```

&lt;/div&gt;

```
[17]: def repcol(mat, lista):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST
m1 = [ ['a'] ]
v1 = ['Q']
repcol(m1,v1) # non ritorna niente!
assert m1 == [['Q']]

m2 = [
    ['a','b'],
    ['c','d'],
    ['e','f'],
    ['g','h'],
]

salvata = m2[0] # salviamo puntatore alla prima riga originale
v2 = ['P','A','L','A']
repcol(m2,v2) # non ritorna niente!
assert m2 == [['P', 'P'],
               ['A', 'A'],
               ['L', 'L'],
               ['A', 'A']]
assert id(salvata) == id(m2[0]) # non deve creare nuove liste

m3 = [
    ['z','a','p','p','a'],
    ['c','a','r','t','a'],
    ['p','a','l','l','a']
]

v3 = ['E','H','?']
repcol(m3,v3) # non ritorna niente!
assert m3 == [['E', 'E', 'E', 'E', 'E'],
               ['H', 'H', 'H', 'H', 'H'],
               ['?', '?', '?', '?', '?']]
```

### Esercizio - matinc

⊗⊗ Data una matrice intera RITORNA True se tutte le righe sono strettamente crescenti da sinistra a destra, altrimenti ritorna False.

#### Esempio 1:

```
>>> m = [[1,4,6,7,9],
          [0,1,2,4,8],
          [2,6,8,9,10]]
>>> matinc(m)
True
```

#### Esempio 2:

```
>>> m = [[0,1,3,4],
          [4,6,9,10],
          [3,7,7,15]]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
>>> matinc(m)
False
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[18]: def matinc(mat):

    for i in range(len(mat)):
        for j in range(1, len(mat[0])):
            if mat[i][j] <= mat[i][j-1]:
                return False
    return True

# TEST
m1 = [[5]]
assert matinc(m1) == True

m2 = [[7],
      [4]]
assert matinc(m2) == True

m3 = [[2,3],
      [3,5]]
assert matinc(m3) == True

m4 = [[9,4]]
assert matinc(m4) == False

m5 = [[5,5]]
assert matinc(m5) == False

m6 = [[1,4,6,7,9],
      [0,1,2,4,8],
      [2,6,8,9,10]]
assert matinc(m6) == True

m7 = [[0,1,3,4],
      [4,6,9,10],
      [3,7,7,15]]
assert matinc(m7) == False

m8 = [[1,4,8,7,9],
      [0,1,2,4,8]]
assert matinc(m8) == False
```

&lt;/div&gt;

```
[18]: def matinc(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
m1 = [[5]]
assert matinc(m1) == True
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m2 = [[7],
      [4]]
assert matinc(m2) == True

m3 = [[2,3],
      [3,5]]
assert matinc(m3) == True

m4 = [[9,4]]
assert matinc(m4) == False

m5 = [[5,5]]
assert matinc(m5) == False

m6 = [[1,4,6,7,9],
      [0,1,2,4,8],
      [2,6,8,9,10]]
assert matinc(m6) == True

m7 = [[0,1,3,4],
      [4,6,9,10],
      [3,7,7,15]]
assert matinc(m7) == False

m8 = [[1,4,8,7,9],
      [0,1,2,4,8]]
assert matinc(m8) == False

```

## Esercizio - flip

⊗⊗ Prende una matrice come lista di liste in ingresso contenenti zeri e uni, e RITORNA una NUOVA matrice (sempre come lista di liste), costruita prima invertendo tutte le righe della matrice di input e poi rovesciando tutte le righe

Invertire una lista vuol dire trasformare gli 0 in 1 e gli 1 in 0. Per esempio:

- [0, 1, 1] diventa [1, 0, 0]
- [0, 0, 1] diventa [1, 1, 0]

Rovesciare una lista vuol dire che rovesciare l'ordine degli elementi. Per esempio:

- [0, 1, 1] diventa [1, 1, 0]
- [0, 0, 1] diventa [1, 0, 0]

**Esempio:** Combinando inversione e rovesciamento, per esempio se partiamo da

```

[
  [1, 1, 0, 0],
  [0, 1, 1, 0],
  [0, 0, 1, 0]
]

```

Prima invertiamo ciascun elemento:

```
[
  [0,0,1,1],
  [1,0,0,1],
  [1,1,0,1]
]
```

e poi rovesciamo ciascuna riga:

```
[
  [1,1,0,0],
  [1,0,0,1],
  [1,0,1,1]
]
```

### Suggerimenti:

- per rovesciare una lista usare il metodo `.reverse()` come in `mia_lista.reverse()` **NOTA:** `mia_lista.reverse()` modifica `mia_lista`, *non* ritorna una nuova lista !!
- ricordarsi il `return` !!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[19]: def flip(matrice):
    ret = []
    for riga in matrice:
        nuova_riga = []
        for elem in riga:
            nuova_riga.append(1 - elem)

        nuova_riga.reverse()
        ret.append(nuova_riga)
    return ret

assert flip([[[]]]) == [[]]
assert flip([[1]]) == [[0]]
assert flip([[1,0]]) == [[1,0]]

m1 = [ [1,0,0],
        [1,0,1] ]
r1 = [ [1,1,0],
        [0,1,0] ]
assert flip(m1) == r1

m2 = [ [1,1,0,0],
        [0,1,1,0],
        [0,0,1,0] ]
r2 = [ [1,1,0,0],
        [1,0,0,1],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        [1,0,1,1] ]

assert flip(m2) == r2

# verifica che l'm originale non sia cambiato !
assert m2 == [ [1,1,0,0],
               [0,1,1,0],
               [0,0,1,0] ]

# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[19]: def flip(matrice):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert flip([]) == []
assert flip([[1]]) == [[0]]
assert flip([[1,0]]) == [[1,0]]

m1 = [ [1,0,0],
        [1,0,1] ]
r1 = [ [1,1,0],
        [0,1,0] ]
assert flip(m1) == r1

m2 = [ [1,1,0,0],
        [0,1,1,0],
        [0,0,1,0] ]

r2 = [ [1,1,0,0],
        [1,0,0,1],
        [1,0,1,1] ]

assert flip(m2) == r2

# verifica che l'm originale non sia cambiato !
assert m2 == [ [1,1,0,0],
               [0,1,1,0],
               [0,0,1,0] ]

# FINE TEST

```

## Esercizio - muro

⊗⊗⊗ Dato una lista *ripe* di ripetizioni e una matrice *n x m* *mat* come lista di liste, RITORNA una matrice **completamente NUOVA** prendendo le righe di *mat* e replicandole il numero di volte indicato nelle corrispondenti celle di *ripe*

- **NON** devono risultare puntatori dalla matrice nuova a quella vecchia!

Esempio:

```

>>> muro([3,4,1,2], [['i','a','a'],
                    ['q','r','f']],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

                ['y','e','v'],
                ['e','g','h'])
[['i', 'a', 'a'],
 ['i', 'a', 'a'],
 ['i', 'a', 'a'],
 ['q', 'r', 'f'],
 ['q', 'r', 'f'],
 ['q', 'r', 'f'],
 ['q', 'r', 'f'],
 ['y', 'e', 'v'],
 ['e', 'g', 'h'],
 ['e', 'g', 'h']]

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[20]: def muro(ripe, mat):

    res = []

    i = 0
    for i in range(len(mat)):
        riga = mat[i]
        n = ripe[i]
        for i in range(n):
            res.append(riga[:])
    return res

m1 = [['a']]
assert muro([2], m1) == [['a'],
                        ['a']]

m2 = [['a','b','c','d'],
      ['e','q','v','r']]
r2 = muro([3,2], m2)
assert r2 == [['a','b','c','d'],
              ['a','b','c','d'],
              ['a','b','c','d'],
              ['e','q','v','r'],
              ['e','q','v','r']]
r2[0][0] = 'z'
assert m2 == [['a','b','c','d'], # vogliamo una NUOVA matrice
              ['e','q','v','r']]

m3 = [['i','a','a'],
      ['q','r','f'],
      ['y','e','v'],
      ['e','g','h']]
r3 = muro([3,4,1,2], m3)
assert r3 == [['i', 'a', 'a'],
              ['i', 'a', 'a'],
              ['i', 'a', 'a'],
              ['q', 'r', 'f'],
              ['q', 'r', 'f'],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

['q', 'r', 'f'],
['q', 'r', 'f'],
['y', 'e', 'v'],
['e', 'g', 'h'],
['e', 'g', 'h']]

```

&lt;/div&gt;

```

[20]: def muro(ripe, mat):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [['a']]
assert muro([2], m1) == [['a'],
                        ['a']]

m2 = [['a','b','c','d'],
      ['e','q','v','r']]
r2 = muro([3,2], m2)
assert r2 == [['a','b','c','d'],
              ['a','b','c','d'],
              ['a','b','c','d'],
              ['e','q','v','r'],
              ['e','q','v','r']]

r2[0][0] = 'z'
assert m2 == [['a','b','c','d'], # vogliamo una NUOVA matrice
              ['e','q','v','r']]

m3 = [['i','a','a'],
      ['q','r','f'],
      ['y','e','v'],
      ['e','g','h']]
r3 = muro([3,4,1,2], m3)
assert r3 == [['i', 'a', 'a'],
              ['i', 'a', 'a'],
              ['i', 'a', 'a'],
              ['q', 'r', 'f'],
              ['q', 'r', 'f'],
              ['q', 'r', 'f'],
              ['q', 'r', 'f'],
              ['y', 'e', 'v'],
              ['e', 'g', 'h'],
              ['e', 'g', 'h']]

```

## Esercizio - ordinul

⊗⊗⊗ Data una matrice come lista di liste di numeri interi, MODIFICA la matrice ordinando SOLO i numeri nell'ultima colonna

- Tutte le altre celle NON devono cambiare

### Esempio:

```

>>> m = [[8,5,3,2,4],
          [7,2,4,1,1],
          [9,8,3,3,7],
          [6,0,4,2,5]]

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
>>> ordinul(m)
>>> m
[[8, 5, 3, 2, 1],
 [7, 2, 4, 1, 4],
 [9, 8, 3, 3, 5],
 [6, 0, 4, 2, 7]]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[21]: def ordinul(mat):

    ordinata = sorted([mat[i][-1] for i in range(len(mat))])
    for i in range(len(mat)):
        mat[i][-1] = ordinata[i]

    # TEST
    m1 = [[3]]
    ordinul(m1)
    assert m1 == [[3]]

    m2 = [[9,3,7],
          [8,5,4]]
    ordinul(m2)
    assert m2 == [[9,3,4],
                  [8,5,7]]

    m3 = [[8,5,9],
          [7,2,3],
          [9,8,7]]
    ordinul(m3)
    assert m3 == [[8,5,3],
                  [7,2,7],
                  [9,8,9]]

    m4 = [[8,5,3,2,4],
          [7,2,4,1,1],
          [9,8,3,3,7],
          [6,0,4,2,5]]
    ordinul(m4)
    assert m4 == [[8, 5, 3, 2, 1],
                  [7, 2, 4, 1, 4],
                  [9, 8, 3, 3, 5],
                  [6, 0, 4, 2, 7]]

    assert ordinul([[3]]) == None
```

&lt;/div&gt;

```
[21]: def ordinul(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

    # TEST
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m1 = [[3]]
ordinul(m1)
assert m1 == [[3]]

m2 = [[9,3,7],
      [8,5,4]]
ordinul(m2)
assert m2 == [[9,3,4],
              [8,5,7]]

m3 = [[8,5,9],
      [7,2,3],
      [9,8,7]]
ordinul(m3)
assert m3 == [[8,5,3],
              [7,2,7],
              [9,8,9]]

m4 = [[8,5,3,2,4],
      [7,2,4,1,1],
      [9,8,3,3,7],
      [6,0,4,2,5]]
ordinul(m4)
assert m4 == [[8, 5, 3, 2, 1],
              [7, 2, 4, 1, 4],
              [9, 8, 3, 3, 5],
              [6, 0, 4, 2, 7]]

assert ordinul([[3]]) == None

```

### Esercizio - gratt

Il profilo di una città può essere rappresentato come una matrice 2D dove gli 1 rappresentano gli edifici. Nell'esempio sotto, l'altezza dell'edificio più alto è 4 (la seconda colonna da destra)

```

[[0, 0, 0, 0, 0, 0],
 [0, 0, 0, 0, 1, 0],
 [0, 0, 1, 0, 1, 0],
 [0, 1, 1, 1, 1, 0],
 [1, 1, 1, 1, 1, 1]]

```

Scrivi una funzione che prende un profilo come lista 2-D di 0 e 1 e RITORNA l'altezza del grattacielo più alto, per altri esempi vedere gli assert.

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[22]:

```

def gratt(mat):

    n,m = len(mat), len(mat[0])
    for i in range(n):
        for j in range(m):
            if mat[i][j] == 1:

```

(continues on next page)

```
        return n-i
    return 0

assert gratt([[0, 0, 0, 0, 0, 0],
             [0, 0, 0, 0, 1, 0],
             [0, 0, 1, 0, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 0],
             [1, 1, 1, 1, 1, 1]]) == 4

assert gratt([ [0, 0, 0, 0],
              [0, 1, 0, 0],
              [0, 1, 1, 0],
              [1, 1, 1, 1] ]) == 3

assert gratt([ [0, 1, 0, 0],
              [0, 1, 0, 0],
              [0, 1, 1, 0],
              [1, 1, 1, 1] ]) == 4

assert gratt([ [0, 0, 0, 0],
              [0, 0, 0, 0],
              [1, 1, 1, 0],
              [1, 1, 1, 1] ]) == 2
```

&lt;/div&gt;

```
[22]: def gratt(mat):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert gratt([[0, 0, 0, 0, 0, 0],
             [0, 0, 0, 0, 1, 0],
             [0, 0, 1, 0, 1, 0],
             [0, 1, 1, 1, 1, 0],
             [1, 1, 1, 1, 1, 1]]) == 4

assert gratt([ [0, 0, 0, 0],
              [0, 1, 0, 0],
              [0, 1, 1, 0],
              [1, 1, 1, 1] ]) == 3

assert gratt([ [0, 1, 0, 0],
              [0, 1, 0, 0],
              [0, 1, 1, 0],
              [1, 1, 1, 1] ]) == 4

assert gratt([ [0, 0, 0, 0],
              [0, 0, 0, 0],
              [1, 1, 1, 0],
              [1, 1, 1, 1] ]) == 2
```

## Esercizio - discarica

⊗⊗⊗ La multinazionale ToxiCorp vuole assumerti per sviluppare un camion a guida automatica che depositerà materiali altamente contaminati nelle discariche illegali che possiede in tutto il mondo. Lo trovi eticamente questionable, ma pagano bene, e quindi accetti.

Una discarica è modellata come una regione rettangolare di dimensioni `nrow` e `ncol`, implementata come una matrice di liste. Ogni cella `i,j` contiene le tonnellate di materiali contaminati presenti, e può contenere al massimo 7 tonnellate di materiale.

Il camion dei rifiuti trasporterà `q` tonnellate di materiale, e proverà a riempire la discarica depositando i rifiuti nella prima riga, riempiendo ogni cella fino a 7 tonnellate. Quando la prima riga sarà riempita, procederà con la seconda riga a partire da sinistra, quindi la terza di nuovo da sinistra fino a che non ci sono più rifiuti da smaltire.

La funzione `discarica(n, m)` prende in input `mat` e il numero di tonnellate `q` da smaltire, e RITORNA una NUOVA lista rappresentante un piano con la sequenza di tonnellate da smaltire. Se i rifiuti da eliminare eccedono la dimensione della discarica, solleva `ValueError`.

**NOTA:** la funzione NON modifica la matrice

Esempio - data:

```
[23]: m = [
        [5, 4, 6],
        [4, 7, 1],
        [3, 2, 6],
        [3, 6, 2],
      ]
```

```
>>> discarica(m, 22)
[2, 3, 1, 3, 0, 6, 4, 3]
```

Per la prima riga smaltiamo 2,3,1 tonnellate in tre celle, nella seconda riga smaltiamo 3,0,6 tonnellate in tre celle, nella terza riga smaltiamo solo 4, 3 tonnellate in due celle perchè il limite `q=22` è raggiunto

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[24]: def discarica(mat, q):
        rimanente = q
        ret = []

        for riga in mat:
            for j in range(len(riga)):
                da_riempire = 7 - riga[j]
                scarica = min(da_riempire, rimanente)
                rimanente -= scarica

            if rimanente > 0:
                ret.append(scarica)
            else:
                if scarica > 0:
                    ret.append(scarica)
                return ret
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    if rimanente > 0:
        raise ValueError("Non posso riempire la discarica, rimangono %s tonnellate!"
↪ % rimanente)

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !

m1 = [ [5] ]
assert discarica(m1,0) == [] # niente da scaricare

m2 = [ [4] ]
assert discarica(m2,2) == [2]

m3 = [ [5,4] ]
assert discarica(m3,3) == [2, 1]

m3 = [ [5,7,3] ]
assert discarica(m3,3) == [2, 0, 1]

m5 = [ [2,5], # 5 2
       [4,3] ] # 3 1
assert discarica(m5,11) == [5,2,3,1]

m6 = [ [5,4,6], # 2 3 1 # tonnellate da scaricare in ciascuna cella
       [4,7,1], # 3 0 6
       [3,2,6], # 4 3 0
       [3,6,2] ] # 0 0 0

assert discarica(m6, 22) == [2,3,1,3,0,6,4,3]

try:
    discarica ([[5]], 10)
    raise Exception("Dovrei aver fallito !")
except ValueError:
    pass
# TEST END

```

&lt;/div&gt;

```

[24]: def discarica(mat, q):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !

m1 = [ [5] ]
assert discarica(m1,0) == [] # niente da scaricare

m2 = [ [4] ]
assert discarica(m2,2) == [2]

m3 = [ [5,4] ]
assert discarica(m3,3) == [2, 1]

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m3 = [ [5,7,3] ]
assert discarica(m3,3) == [2, 0, 1]

m5 = [ [2,5], # 5 2
        [4,3] ] # 3 1
assert discarica(m5,11) == [5,2,3,1]

m6 = [ [5,4,6], # 2 3 1 # tonnellate da scaricare in ciascuna cella
        [4,7,1], # 3 0 6
        [3,2,6], # 4 3 0
        [3,6,2] ] # 0 0 0

assert discarica(m6, 22) == [2,3,1,3,0,6,4,3]

try:
    discarica ([[5]], 10)
    raise Exception("Dovrei aver fallito !")
except ValueError:
    pass
# TEST END

```

## Esercizio - school lab

⊗⊗⊗ Se sei un insegnante che vede spesso nuovi studenti, hai questo problema: se due studenti amici si siedono fianco a fianco, c'è il rischio che parlino troppo. Per tenerli quieti, in qualche vuoi modo rendere casuale la posizione degli studenti seguendo questo procedimento:

1. prima ordina gli studenti alfabeticamente
2. gli studenti ordinati poi si siedono progressivamente alle sedie disponibili uno per uno, prima riempiendo la prima riga, poi la seconda, fino alla fine

Adesso implementa l'algoritmo.

INPUT:

- `studenti`: una lista di stringhe di lunghezza  $\leq n * m$
- `sedie`: una matrice  $n \times m$  come lista di liste riempite con valori `None` (sedie vuote)

OUTPUT: **MODIFICA SIA** gli studenti che le sedie, senza ritornare nulla

- Se gli studenti sono più delle sedie disponibili, solleva un `ValueError`

Esempio:

```

st = ['b', 'd', 'e', 'g', 'c', 'a', 'h', 'f']

mat = [
    [None, None, None],
    [None, None, None],
    [None, None, None],
    [None, None, None]
]

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
lab(st, mat)
```

dopo l'esecuzione, `mat` risulta cambiata così:

```
assert mat == [
    ['a', 'b', 'c'],
    ['d', 'e', 'f'],
    ['g', 'h', None],
    [None, None, None],
]
```

dopo l'esecuzione, input `st` dovrebbe essere ordinato:

```
assert st == ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'f']
```

Per altri esempi, vedere i test

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[25]: def lab(studenti, sedie):

    n = len(sedie)
    m = len(sedie[0])

    if len(studenti) > n*m:
        raise ValueError("Ci sono più studenti che sedie! Studenti = %s, sedie = %sx%s
↪" % (len(studenti), n, m))

    i = 0
    j = 0
    studenti.sort()
    for s in studenti:
        sedie[i][j] = s

        if j == m - 1:
            j = 0
            i += 1
        else:
            j += 1

    try:
        lab(['a', 'b'], [[None]])
        raise Exception("TEST FALLITO: Mi aspettavo un ValueError!")
    except ValueError:
        "Test passato"

    try:
        lab(['a', 'b', 'c'], [[None, None]])
        raise Exception("TEST FALLITO: Mi aspettavo un ValueError!")
    except ValueError:
        "Test passato"
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m0 = [ [None] ]

r0 = lab([],m0)
assert m0 == [ [None] ]
assert r0 == None # si suppone la funzione non ritorni nulla
                  # (perciò ritorna None di default)

m1 = [ [None] ]
r1 = lab(['a'], m1)

assert m1 == [ ['a'] ]
assert r1 == None # si suppone la funzione non ritorni nulla
                  # (perciò ritorna None di default)

m2 = [ [None, None] ]
lab(['a'], m2) # 1 studente 2 sedie in una fila

assert m2 == [ ['a', None] ]

m3 = [ [None],
        [None] ]
lab(['a'], m3) # 1 studente 2 sedie in una colonna
assert m3 == [ ['a'],
                [None] ]

ss4 = ['b', 'a']
m4 = [ [None, None] ]
lab(ss4, m4) # 2 studenti 2 sedie in una fila

assert m4 == [ ['a', 'b'] ]
assert ss4 == ['a', 'b'] # modificato anche lista di input
                    # come richiesto dal testo della funzione

m5 = [ [None, None],
        [None, None] ]
lab(['b', 'c', 'a'], m5) # 3 studenti 2x2 sedie

assert m5 == [ ['a', 'b'],
                ['c', None] ]

m6 = [ [None, None],
        [None, None] ]
lab(['b', 'd', 'c', 'a'], m6) # 4 studenti 2x2 sedie

assert m6 == [ ['a', 'b'],
                ['c', 'd'] ]

m7 = [ [None, None, None],
        [None, None, None] ]
lab(['b', 'd', 'e', 'c', 'a'], m7) # 5 studenti 3x2 sedie

assert m7 == [ ['a', 'b', 'c'],
                ['d', 'e', None] ]

ss8 = ['b', 'd', 'e', 'g', 'c', 'a', 'h', 'f']
m8 = [ [None, None, None],
        [None, None, None],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        [None, None, None],
        [None, None, None] ]
lab(ss8, m8) # 8 studenti 3x4 sedie

assert m8 == [ ['a', 'b', 'c'],
                ['d', 'e', 'f'],
                ['g', 'h', None],
                [None, None, None] ]

assert ss8 == ['a','b','c','d','e','f','g','h']

```

&lt;/div&gt;

```

[25]: def lab(studenti, sedie):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

    try:
        lab(['a','b'], [[None]])
        raise Exception("TEST FALLITO: Mi aspettavo un ValueError!")
    except ValueError:
        "Test passato"

    try:
        lab(['a','b','c'], [[None, None]])
        raise Exception("TEST FALLITO: Mi aspettavo un ValueError!")
    except ValueError:
        "Test passato"

m0 = [ [None] ]

r0 = lab([], m0)
assert m0 == [ [None] ]
assert r0 == None # si suppone la funzione non ritorni nulla
                  # (perciò ritorna None di default)

m1 = [ [None] ]
r1 = lab(['a'], m1)

assert m1 == [ ['a'] ]
assert r1 == None # si suppone la funzione non ritorni nulla
                  # (perciò ritorna None di default)

m2 = [ [None, None] ]
lab(['a'], m2) # 1 studente 2 sedie in una fila

assert m2 == [ ['a', None] ]

m3 = [ [None],
        [None] ]
lab(['a'], m3) # 1 studente 2 sedie in una colonna
assert m3 == [ ['a'],
                [None] ]

ss4 = ['b', 'a']
m4 = [ [None, None] ]
lab(ss4, m4) # 2 studenti 2 sedie in una fila

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert m4 == [ ['a','b'] ]
assert ss4 == ['a', 'b'] # modificato anche lista di input
                        # come richiesto dal testo della funzione

m5 = [ [None, None],
        [None, None] ]
lab(['b', 'c', 'a'], m5) # 3 studenti 2x2 sedie

assert m5 == [ ['a','b'],
                ['c', None] ]

m6 = [ [None, None],
        [None, None] ]
lab(['b', 'd', 'c', 'a'], m6) # 4 studenti 2x2 sedie

assert m6 == [ ['a','b'],
                ['c','d'] ]

m7 = [ [None, None, None],
        [None, None, None] ]
lab(['b', 'd', 'e', 'c', 'a'], m7) # 5 studenti 3x2 sedie

assert m7 == [ ['a','b','c'],
                ['d','e',None] ]

ss8 = ['b', 'd', 'e', 'g', 'c', 'a', 'h', 'f' ]
m8 = [ [None, None, None],
        [None, None, None],
        [None, None, None],
        [None, None, None] ]
lab(ss8, m8) # 8 studenti 3x4 sedie

assert m8 == [ ['a', 'b', 'c'],
                ['d', 'e', 'f'],
                ['g', 'h', None],
                [None, None, None] ]

assert ss8 == ['a','b','c','d','e','f','g','h']

```

## Esercizio - toeplitz

⊗⊗⊗ RITORNA True se la matrice come lista di liste in input è Toeplitz, mentre RITORNA False se non lo è.

- Una matrice è Toeplitz se e solo se ogni diagonale contiene gli stessi elementi.
- Assumiamo che la matrice contenga sempre almeno una riga di almeno un elemento

**SUGGERIMENTO:** usa due `for`, nel primo scorri la matrice per righe, nel secondo per colonne

Prova a chiederti:

- da che riga occorre partire per la scansione? La prima è utile?
- da che colonna occorre partire per la scansione? La prima è utile?
- se scorriamo le righe dalla prima verso l'ultima e stiamo esaminando un certo numero ad una certa riga, che condizione deve rispettare quel numero affinché la matrice sia toeplitz ?

Esempi:

```
>>> m1 = [
    [1,2,3,4],
    [5,1,2,3],
    [9,5,1,2]
]

>>> toepliz(m1)
True
```

Su ogni diagonale ci sono gli stessi numeri e quindi viene restituito True

```
>>> m2 = [
    [1, 2, 3, 4],
    [5, 1, 4, 3],
    [9, 3, 1, 2]
]

>>> toepliz(m2)
False
```

C'è almeno una diagonale con numeri diversi, in questo caso abbiamo le diagonali (5,3) e (2,4,2) e quindi viene restituito False

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[26]: def toepliz(matrix):

    for i in range(1,len(matrix)):
        for j in range(1,len(matrix[0])):
            if matrix[i][j] != matrix[i-1][j-1]:
                return False
    return True

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
assert toepliz([ [1] ]) == True
assert toepliz([ [3,7],
                 [5,3] ]) == True
assert toepliz([ [3,7],
                 [3,5] ]) == False
assert toepliz([ [3,7],
                 [3,5] ]) == False
assert toepliz([ [3,7,9],
                 [5,3,7] ]) == True
assert toepliz([ [3,7,9],
                 [5,3,8] ]) == False

assert toepliz([ [1,2,3,4],
                 [5,1,2,3],
                 [9,5,1,2] ]) == True

assert toepliz([ [1,2,3,4],
                 [5,9,2,3],
                 [9,5,1,2] ]) == False

# FINE TEST
```

&lt;/div&gt;

```
[26]: def toepliz(matrix):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
assert toepliz([ [1] ]) == True
assert toepliz([ [3,7],
                  [5,3] ]) == True
assert toepliz([ [3,7],
                  [3,5] ]) == False
assert toepliz([ [3,7],
                  [3,5] ]) == False
assert toepliz([ [3,7,9],
                  [5,3,7] ]) == True
assert toepliz([ [3,7,9],
                  [5,3,8] ]) == False

assert toepliz([ [1,2,3,4],
                  [5,1,2,3],
                  [9,5,1,2] ]) == True

assert toepliz([ [1,2,3,4],
                  [5,9,2,3],
                  [9,5,1,2] ]) == False

# FINE TEST
```

## Esercizio - Moltiplicazione di matrici

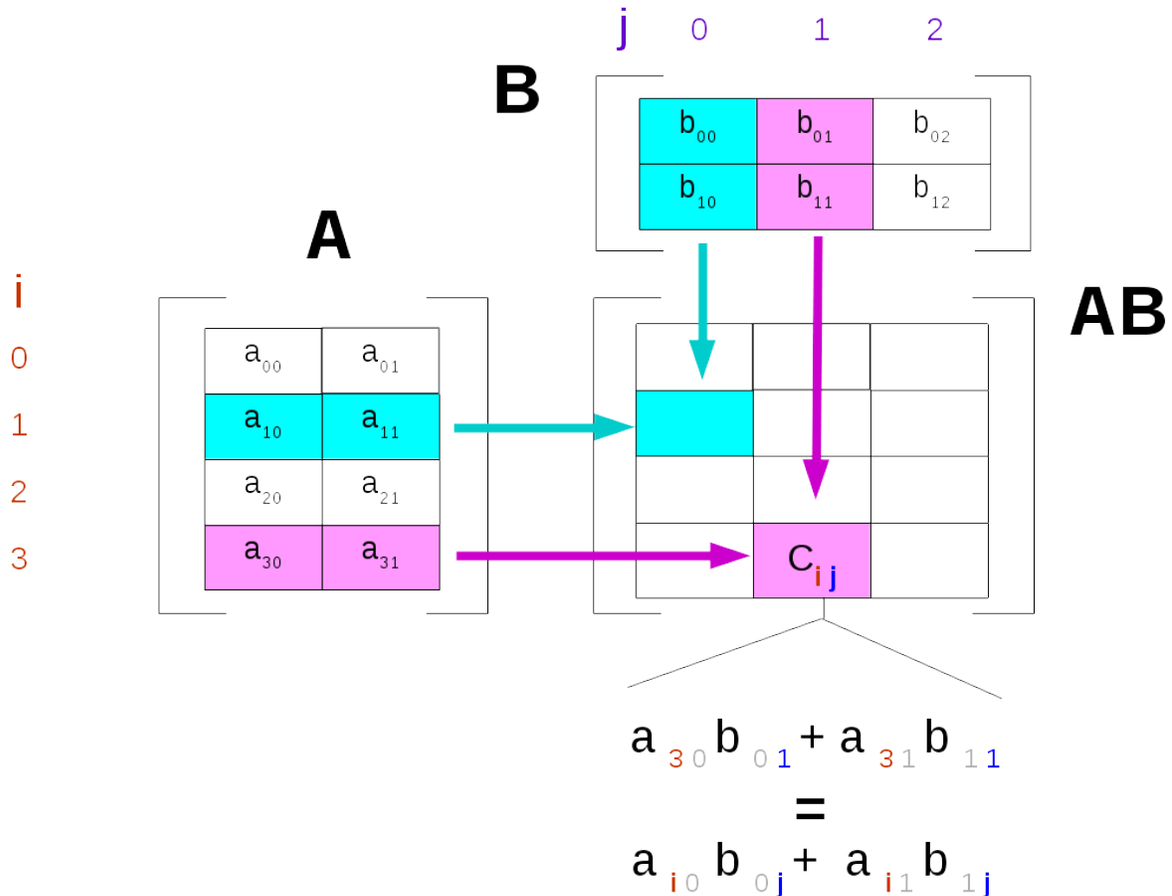
Guarda la definizione di moltiplicazione di matrici<sup>286</sup> su Wikipedia e prova ad implementarla nella funzione seguente.

In sostanza, data una matrice  $n \times m$  A e una matrice  $m \times p$  B devi ritornare come output una matrice  $n \times p$  C calcolando le celle  $c_{ij}$  con la formula

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + \dots + a_{im}b_{mj} = \sum_{k=1}^m a_{ik}b_{kj}$$

Devi riempire tutte le  $n \times p$  celle di C, perciò per assicurarti di riempire un rettangolo hai bisogno di due `for`. Hai forse bisogno di un'altro `for`? Aiutati con il diagramma seguente.

<sup>286</sup> [https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Matrix\\_multiplication&section=2#Definition](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Matrix_multiplication&section=2#Definition)



⊗⊗⊗ **ESERCIZIO:** Implementa la funzione `mul` che date le matrici  $n \times m$  `mat1` e  $m \times p$  `mat2`, RITORNA una NUOVA matrice  $n \times p$  che è il risultato della moltiplicazione di `mat1` per `mat2`.

- Se `mat1` ha il numero di colonna diverso dal numero di righe di `mat2`, lancia un `ValueError`.

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[27]: def mul(mat1, mat2):
    n = len(mat1)
    m = len(mat1[0])
    p = len(mat2[0])
    if m != len(mat2):
        raise ValueError("il numero di colonne di mat1 %s deve essere uguale al
↳ numero di righe di mat2 %s !" % (m, len(mat2)))
    ret = [[0]*p for i in range(n)]
    for i in range(n):
        for j in range(p):
            ret[i][j] = 0
            for k in range(m):
                ret[i][j] += mat1[i][k] * mat2[k][j]
    return ret
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

# proviamo con dimensioni sbagliate per la matrice:
try:
    mul([[3,5]], [[7]])
    raise Exception("AVREI DOVUTO FALLIRE !")
except ValueError:
    pass

m11 = [ [3] ]
m12 = [ [5] ]
assert mul(m11,m12) == [ [15] ]

m21 = [ [3],
        [5] ]
m22 = [ [2,6] ]

assert mul(m21,m22) == [ [3*2, 3*6],
                        [5*2, 5*6] ]

m31 = [ [3,5] ]
m32 = [ [2],
        [6] ]
assert mul(m31,m32) == [ [3*2 + 5*6] ]

m41 = [ [3,5],
        [7,1],
        [9,4] ]
m42 = [ [4,1,5,7],
        [8,5,2,7] ]
assert mul(m41,m42) == [ [52, 28, 25, 56],
                        [36, 12, 37, 56],
                        [68, 29, 53, 91] ]

```

&lt;/div&gt;

```

[27]: def mul(mat1, mat2):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# proviamo con dimensioni sbagliate per la matrice:
try:
    mul([[3,5]], [[7]])
    raise Exception("AVREI DOVUTO FALLIRE !")
except ValueError:
    pass

m11 = [ [3] ]
m12 = [ [5] ]
assert mul(m11,m12) == [ [15] ]

m21 = [ [3],
        [5] ]
m22 = [ [2,6] ]

assert mul(m21,m22) == [ [3*2, 3*6],
                        [5*2, 5*6] ]

m31 = [ [3,5] ]
m32 = [ [2],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    [6] ]
assert mul(m31,m32) == [ [3*2 + 5*6] ]

m41 = [ [3,5],
        [7,1],
        [9,4] ]
m42 = [ [4,1,5,7],
        [8,5,2,7] ]
assert mul(m41,m42) == [ [52, 28, 25, 56],
                        [36, 12, 37, 56],
                        [68, 29, 53, 91] ]

```

### Esercizio - check\_nqueen

⊗⊗⊗⊗ E ora un problema difficile, per i più tenaci!

Hai una matrice nxn di booleani che rappresenta una scacchiera dove il valore True significa che c'è una regina nella cella, e False significa cella vuota.

Ai fini della visualizzazione, possiamo rappresentare una configurazione usando . per significare False e lettere come A e B per indicare che c'è una regina in una cella. Contrariamente a quanto abbiamo fatto sino ad adesso, per convenienza mostriamo la matrice con le j che vanno dal basso fino alla sommità.

Vediamo un esempio. In questo caso A e B non possono attaccare ciascun'altro, perciò l'algoritmo ritorna True:

```

7 .....B.
6 .....
5 .....
4 .....
3 ....A...
2 .....
1 .....
0 .....
i
j 01234567

```

Vediamo perchè evidenziando le linee di attacco di A ..

```

7 \...|.B.
6 .\...|../
5 ..\...|../.
4 ...\\|/...
3 ----A----
2 .../|\...
1 ../.|.\.
0 ./...|..\
i
j 01234567

```

... e quelle di B :

```

7 -----B-
6 ...../|\
5 ...../.|.

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

4  .../...|.
3  ../.A.|.
2  ./.....|.
1  /.....|.
0  .....|.
i
j  01234567

```

In quest'altro caso l'algoritmo ritornerebbe `False` perchè A e B possono attaccare ciascun altro:

```

7  \./...|
6  -B--|--/
5  /|\...|/
4  .|\...|/
3  ----A---
2  .|\...|/
1  .|\...|/
0  .|\...|
i
j  01234567

```

Nel tuo algoritmo, prima devi cercare le regine. Quando ne trovi una (e per ciascuna di esse !), devi controllare se può essere colpita da un'altra regina. Vediamo come:

In questa tabella 7x7 abbiamo solo una regina A, alla posizione  $i=1$  e  $j=4$ :

```

6  ....|..
5  \...|..
4  .\...|..
3  ..\...|/
2  ...\\|/
1  ----A--
0  .../|\
i
j  0123456

```

Per comprendere completamente il range della regina e come calcolare le diagonali, è conveniente estendere visualmente la tabella così da avere le diagonali che intersichino gli assi. Nota inoltre che abbiamo aggiunto le lettere  $y$  e  $x$

**NOTA:** nell'algoritmo **non hai** bisogno di estendere la matrice !

```

y
6  ....|....
5  \...|.../
4  .\...|.../
3  ..\...|.../
2  ...\\|/...
1  ----A----
0  .../|\...
-1  ..|.|\...
-2  .|.|\...
-3  /...|\...
i
j  01234567 x

```

Vediamo che la diagonale da sinistra in alto a in basso a destra interseca l'asse verticale a  $y = 5$  e che la diagonale da in basso a sinistra a in alto a destra interseca l'asse a  $y = -3$ . Dovresti usare queste informazioni per calcolare le equazioni di linea.

**ESERCIZIO:** Adessi dovresti avere tutti i suggerimenti necessari per procedere con l'implementazione. Implementa la funzione `check_nqueen`, che prende una matrice  $n \times n$  di booleani che rappresentano una scacchiera dove `True` significa che c'è una regina nella cella, e `False` che non c'è niente. La funzione RITORNA `True` se nessuna regina può attaccare le altre, `False` altrimenti.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[28]:

```
def check_nqueen(mat):

    # equazione linea dal basso sinistra fino ad alto destra
    # y = x - 3
    # -3 = -j + i
    # y = x - j + i

    # equazione linea dall'alto sinistra al basso destra
    # y = x + 5
    # 5 = j + i
    # y = x + j + i

    n = len(mat)
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            if mat[i][j]: # queen is found at i,j
                for y in range(n): # vertical scan
                    if y != i and mat[y][j]:
                        return False
                for x in range(n): # horizontal scan
                    if x != j and mat[i][x]:
                        return False
                for x in range(n):
                    y = x + j + i # top-left to bottom-right
                    if y >= 0 and y < n and y != i and x != j and mat[y][x]:
                        return False
                    y = x - j + i # bottom-left to top-right
                    if y >= 0 and y < n and y != i and x != j and mat[y][x]:
                        return False

        return True

assert check_nqueen([ [True] ])
assert check_nqueen([ [True, True],
                      [False, False] ]) == False

assert check_nqueen([ [True, False],
                      [False, True] ]) == False

assert check_nqueen([ [True, False],
                      [True, False] ]) == False
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert check_nqueen([ [True,  False, False],
                       [False, False, True],
                       [False, False, False] ]) == True

assert check_nqueen([ [True,  False, False],
                       [False, False, False],
                       [False, False, True] ]) == False

assert check_nqueen([ [False, True,  False],
                       [False, False, False],
                       [False, False, True] ]) == True

assert check_nqueen([ [False, True,  False],
                       [False, True,  False],
                       [False, False, True] ]) == False

```

&lt;/div&gt;

[28]:

```

def check_nqueen(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert check_nqueen([ [True] ])
assert check_nqueen([ [True, True],
                       [False, False] ]) == False

assert check_nqueen([ [True, False],
                       [False, True] ]) == False

assert check_nqueen([ [True, False],
                       [True, False] ]) == False

assert check_nqueen([ [True,  False, False],
                       [False, False, True],
                       [False, False, False] ]) == True

assert check_nqueen([ [True,  False, False],
                       [False, False, False],
                       [False, False, True] ]) == False

assert check_nqueen([ [False, True,  False],
                       [False, False, False],
                       [False, False, True] ]) == True

assert check_nqueen([ [False, True,  False],
                       [False, True,  False],
                       [False, False, True] ]) == False

```

## Prosegui

Continua con le challenges<sup>287</sup>

### 7.2.3 Matrici - Liste di liste 3 - Challenges

#### Sfida - Precariato a Murabasso

⊗ Siamo nel 2020 e per Pier Giorgio della Cinta di Murabasso il lavoro fisso è ormai un miraggio. Ogni mese si giostra tra vari lavoretti e, siccome è una persona poco ordinata, tiene un registro di tutti i lavoretti part time ed occasionali che svolge per portare a casa la pagnotta.

Il problema del disordine è infatti che usa liste, ma il povero Pier Giorgio non sa che esistono strutture molto più comode! Una volta risolto potresti guardare la sfida simile [Precariato ad Altomuro](#)<sup>288</sup> che usa invece liste di dizionari.

Questi dati sono salvati in una lista di liste, in cui ogni elemento è così composto:

```
[Etichetta, Ammontare, Stato_pagamento]
```

Si sta avvicinando il momento di compilare la dichiarazione dei redditi e Pier Giorgio avrebbe bisogno di sapere quanti soldi ha incassato finora e quanti se ne deve ancora aspettare. In più gli piacerebbe sapere quale è stato il lavoro più redditizio dell'anno (GIA' PAGATO)

1. Calcolare il totale già ricevuto e il totale da ricevere ancora
2. Trovare il lavoro GIA' PAGATO più redditizio

Esempio - dati:

```
[1]: lavori = [
    ["Straordinari in fonderia", 175.13, "non pagato"],
    ["Part time gelateria", 450, "non pagato"],
    ["Rendita investimenti", 500, "pagato"],
    ["Pettinatura pitoni", 1000, "pagato"],
    ["Installazione artistica", 600, "non pagato"],
    ["Noleggio scarpe eleganti", 100, "non pagato"]
]
```

STAMPA:

```
1. Totale ricevuto: 1500
   Totale da ricevere: 1325.13
2. Il lavoro più pagato finora è: Pettinatura pitoni
```

```
[2]:
lavori = [
    ["Straordinari in fonderia", 175.13, "non pagato"],
    ["Part time gelateria", 450, "non pagato"],
    ["Rendita investimenti", 500, "pagato"],
    ["Pettinatura pitoni", 1000, "pagato"],
    ["Installazione artistica", 600, "non pagato"],
    ["Noleggio scarpe eleganti", 100, "non pagato"]
]
```

(continues on next page)

<sup>287</sup> <https://it.softpython.org/matrices-lists/matrices-lists3-chal.html#>

<sup>288</sup> <https://it.softpython.org/mixed-structures/mixed-structures3-chal.html#Sfida---Precariato-ad-Altomuro>

(continued from previous page)

```
# scrivi qui
```

## Sfida - Incartati

⊗⊗ La fabbrica *Le Cariamelle* in collaborazione con vari studi dentistici produce caramelle giganti iper-zuccherose che stiva in uno scaffale con  $n$  ripiani aventi ciascuno  $m$  scompartimenti. Purtroppo, una visita del Nuclio Anti Sofisticazioni dei carabinieri scopre che le confezioni non riportano i gravi rischi per la salute: per evitare multe stellari, la fabbrica deve al più presto incartarle, e assegna quindi ad ogni ripiano un tipo di confezionamento diverso.

Per esempio, dato uno scaffale di cariamelle così:

```
[['f', 'e', 'a', 'b'],
 ['a', 'c', 'g', 'f'],
 ['b', 'c', 'd', 'f']]
```

e una lista di confezioni come `['/', '|', '!']`, dovrai **MODIFICARE** lo scaffale così:

```
[['/f/', '/e/', '/a/', '/b/'],
 ['|a|', '|c|', '|g|', '|f|'],
 ['!b!', '!c!', '!d!', '!f!']]
```

Più formalmente, scrivi una funzione che data una matrice `scaffale` come lista di liste di stringhe, **MODIFICA** `scaffale` mettendo ai lati di ogni stringa caratteri presi dalla lista `confezioni`. Ogni riga avrà una confezione diversa, vedere esempi.

- se la lista di confezioni ha lunghezza diversa dalle righe di scaffale, solleva `ValueError`

```
[4]: from pprint import pprint

def incarta(scaffale, confezioni):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [['a']]
riga_zero_m1 = m1[0]
res = incarta(m1, ['|'])
assert res == None
assert m1 == [['|a|']]
# controlla che la riga zeresima punti ancora esattamente alla stessa regione di_
↪memoria originale
assert id(m1[0]) == id(riga_zero_m1)

m2 = [['f', 'g']]
incarta(m2, ['|'])
assert m2 == [['|f|', '|g|']]

m3 = [['a'],
      ['b'],]
incarta(m3, ['?', '|'])
assert m3 == [['?a?'],
              ['|b|']]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m3 = [['f', 'e', 'a', 'b'],
      ['a', 'c', 'g', 'f'],
      ['b', 'c', 'd', 'f']]
incarta(m3, ['/', '|', '!'])
from pprint import pprint
#pprint(m3, width=53)
assert m3 == [['/f/', '/e/', '/a/', '/b/'],
              ['|a|', '|c|', '|g|', '|f|'],
              ['!b!', '!c!', '!d!', '!f!']]

try:
    incarta(['a'], ['/', '!'])
    raise Exception('Avrei dovuto fallire prima !')
except ValueError:
    pass

```

## Sfida - Cantiere pubblico

⊗⊗⊗ Il sindaco di Tangentonia ha ordinato che venga costruita la sua nuova mega-villa con fondi pubblici. Per dirigere i lavori ha assunto come ingegnere capo il figlio neo-diplomato geometra: prevedibilmente, la casa risultante è un disastro... ci sono i mattoni dei piani, ma mancano le mura esterne, il tetto, le fondamenta e le mattonelle per ricoprire i piani:

```

[['f', 'e', 'a', 'b'],
 ['a', 'c', 'g', 'f'],
 ['b', 'c', 'd', 'f']]

```

Per rimediare alla situazione imbarazzante, il sindaco decide di assumere te, perchè nel curriculum che hai inviato alla pubblica amministrazione hai falsamente dichiarato di essere un ingegnere plurilaureato con vent'anni d'esperienza in costruzione di ville abusive.

Data una lista di mattonelle come per es [ '^', '-', '\_', '=' ], dovrai produrre una NUOVA casa così (le mura sono sempre '|'):

```

[ ['|', '^', '^', '^', '^', '|'],
  ['|', 'f', 'e', 'a', 'b', '|'],
  ['|', '-', '-', '-', '-', '|'],
  ['|', 'a', 'c', 'g', 'f', '|'],
  ['|', '_', '_', '_', '_', '|'],
  ['|', 'b', 'c', 'd', 'f', '|'],
  ['|', '=', '=', '=', '=', '|']
]

```

Più formalmente, scrivi una funzione che:

1. Data una matrice `mat` come lista di liste di stringhe `nxm` e una lista di caratteri `mattonelle` di `n+1` elementi, RITORNA una NUOVA matrice ottenuta intervallando le righe di `mat` con caratteri presi da `mattonelle`.
  - Ai lati delle righe metti sempre il carattere '|' eccetto per l'ultimo piano del tetto
  - Se `mattonelle` è di lunghezza diversa dal numero di righe di `mat + 1`, solleva `ValueError`
2. L'esercizio chiede solo di restituire una matrice. Volendo far qualcosa in più per stampare meglio, una volta ottenuta la matrice chiamando la funzione, prova a stampare qualcosa del genere (il sindaco ti ricompenserà generosamente, tanto non sono soldi suoi):

```

^^^^
|feab|
|----|
|acgf|
|____|
|bcdf|
|====|

```

```

[5]:
from pprint import pprint

def cantiere(mat, mattonelle):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [['a']]
assert cantiere(m1, ['^', '=']) == [ [' ', '^', ' '],
                                     ['|', 'a', '|'],
                                     ['|', '=', '|']]
assert m1 == [['a']]

m2 = [['f', 'g']]
assert cantiere(m2, ['^', '=']) == [[' ', '^', '^', ' '],
                                     ['|', 'f', 'g', '|'],
                                     ['|', '=', '=', '|']]

m3 = [['a'],
      ['b'],]
assert cantiere(m3, ['^', '-', '=']) == [[' ', '^', ' '],
                                          ['|', 'a', '|'],
                                          ['|', '-', '|'],
                                          ['|', 'b', '|'],
                                          ['|', '=', '|']]

m4 = [['f', 'e', 'a', 'b'],
      ['a', 'c', 'g', 'f'],
      ['b', 'c', 'd', 'f']]
#pprint(cantiere(m4, ['^', '-', '-', '=']))
#pprint(m3, width=53)
assert cantiere(m4, ['^', '-', '_ ', '=']) == [[' ', '^', '^', '^', '^', ' '],
                                               ['|', 'f', 'e', 'a', 'b', '|'],
                                               ['|', '-', '-', '-', '-', '|'],
                                               ['|', 'a', 'c', 'g', 'f', '|'],
                                               ['|', '_ ', '_ ', '_ ', '_ ', '|'],
                                               ['|', 'b', 'c', 'd', 'f', '|'],
                                               ['|', '=', '=', '=', '=', '|']]

try:
    cantiere(['a'], ['/', '!', '='])
    raise Exception('Avrei dovuto fallire prima !')
except ValueError:
    pass

```

## 7.3 Strutture composte

### 7.3.1 Strutture composte 1

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>289</sup>

In questo foglio vedremo tramite esercizi come gestire struttura dati più complesse come una liste di dizionari e dizionari di liste.

#### Esercizio - la holding del lusso

##### ATTENZIONE

Gli esercizi che seguono contengono dei test con gli *assert*. Per capire come svolgerli, leggi prima [Gestione errori e testing](#)<sup>290</sup>

Una holding del lusso che raggruppa diverse società dispone di un database di managers in forma di lista di dizionari. Ogni manager è rappresentato da un dizionario:

```
{
  "nome": "Alessandro",
  "cognome": "Borgoloso",
  "età": 34,
  "azienda": {
    "nome": "Aringhe Candite Spa",
    "settore": "Alimentari"
  }
}
```

Il dizionario ha diversi attributi semplici quali nome, cognome, età. L'attributo azienda è più complesso, perchè è rappresentato come un altro dizionario: `

```
"azienda": {
  "nome": "Aringhe Candite Spa",
  "settore": "Alimentari"
}
```

```
[1]: managers_db = [
  {
    "nome": "Alessandro",
    "cognome": "Borgoloso",
    "età": 34,
    "azienda": {
      "nome": "Aringhe Candite Spa",
      "settore": "Alimentari"
    }
  },
  {
```

(continues on next page)

<sup>289</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/mixed-structures>

<sup>290</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun2-errors-and-testing-sol.html>

(continued from previous page)

```

"nome": "Matilda",
"cognome": "Delle Sòle",
"età": 25,
"azienda": {
    "nome": "Calzature Pitonate Srl",
    "settore": "Abbigliamento"
},
{
"nome": "Alfred",
"cognome": "Pennyworth",
"età": 20,
"azienda": {
    "nome": "Batworks",
    "settore": "Abbigliamento"
},
{
"nome": "Arianna",
"cognome": "Schei",
"età": 37,
"azienda": {
    "nome": "Diamantoni Unlimited",
    "settore": "Pietre preziose"
},
{
"nome": "Antonione",
"cognome": "Cannavacci",
"età": 25,
"azienda": {
    "nome": "Aringhe Candite Spa",
    "settore": "Alimentari"
},
]

```

### Esercizio - estrai\_manager

⊗⊗ RITORNA i nomi dei manager in una lista

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[2]:

```

def estrai_manager(db):

    ret = []
    for diz in db:
        ret.append(diz["nome"])
    return ret

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert estrai_manager([]) == []

# se non trova db_impiegati, ricordati di eseguire la cella sopra che lo definisce
assert estrai_manager(managers_db) == ['Alessandro', 'Matilda', 'Alfred', 'Arianna',
↪ 'Antonione']

```

&lt;/div&gt;

```

[2]: def estrai_manager(db):
      raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert estrai_manager([]) == []

# se non trova db_impiegati, ricordati di eseguire la cella sopra che lo definisce
assert estrai_manager(managers_db) == ['Alessandro', 'Matilda', 'Alfred', 'Arianna',
↪ 'Antonione']

```

## Esercizio - estrai\_aziende

⊗⊗ RITORNA i nomi di azienda in una lista (i duplicati sono ammessi)

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[3]: def estrai_aziende(db):
      """RITORNA i nomi di azienda in una lista (i duplicati sono ammessi)
      """

      ret = []
      for diz in db:
          ret.append(diz["azienda"]["nome"])

      return ret

assert estrai_aziende([]) == []
# se non trova db_impiegati, ricordati di eseguire la cella sopra che lo definisce
assert estrai_aziende(managers_db) == ["Aringhe Candite Spa", "Calzature Pitonate Srl",
↪ "Batworks", "Diamantoni Unlimited", "Aringhe Candite Spa"]

```

&lt;/div&gt;

```

[3]: def estrai_aziende(db):
      """RITORNA i nomi di azienda in una lista (i duplicati sono ammessi)
      """
      raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert estrai_aziende([]) == []

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
# se non trova db_impiegati, ricordati di eseguire la cella sopra che lo definisce
assert estrai_aziende(managers_db) == ["Aringhe Candite Spa", "Calzature Pitonate Srl",
↪ "Batworks", "Diamantoni Unlimited", "Aringhe Candite Spa"]
```

## Esercizio - eta\_media

⊗⊗ RITORNA l'età media dei manager di azienda

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[4]:

```
def eta_media(db):

    somma = 0
    for diz in db:
        somma += diz["età"]

    return somma / len(db)

# visto che la funzione ritorna float non si può comparare per numeri esatti ma per_
↪ numeri vicini
# con funzione math.isclose
import math
assert math.isclose(eta_media(managers_db), (34 + 25 + 20 + 37 + 25) / 5)
```

&lt;/div&gt;

[4]:

```
def eta_media(db):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# visto che la funzione ritorna float non si può comparare per numeri esatti ma per_
↪ numeri vicini
# con funzione math.isclose
import math
assert math.isclose(eta_media(managers_db), (34 + 25 + 20 + 37 + 25) / 5)
```

## Esercizio - settori

⊗⊗ RITORNA i settori di azienda in una lista, SENZA duplicati e ordinati alfabeticamente.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[5]:

```
def settori(db):

    ret = []
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

for diz in db:
    settore = diz["azienda"]["settore"]
    if settore not in ret:
        ret.append(settore)

ret.sort()
return ret

assert settori([]) == []
assert settori(managers_db) == ["Abbigliamento", "Alimentari", "Pietre preziose"]

```

&lt;/div&gt;

```

[5]: def settori(db):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert settori([]) == []
assert settori(managers_db) == ["Abbigliamento", "Alimentari", "Pietre preziose"]

```

## Altri esercizi

### Esercizio - medie

⊗⊗ Dato un dizionario strutturato ad albero riguardante i voti di uno studente in classe V e VI, RESTITUIRE un array contenente la media di ogni materia

Esempio:

```

>>> medie([
    {'id': 1, 'subject': 'math', 'V': 70, 'VI': 82},
    {'id': 1, 'subject': 'italian', 'V': 73, 'VI': 74},
    {'id': 1, 'subject': 'german', 'V': 75, 'VI': 86}
])

```

ritorna

```
[ (70+82)/2 , (73+74)/2, (75+86)/2 ]
```

ovvero

```
[ 76.0 , 73.5, 80.5 ]
```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```

[6]: def medie(lista):

    ret = [0.0, 0.0, 0.0]

    for i in range(len(lista)):
        ret[i] = (lista[i]['V'] + lista[i]['VI']) / 2

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    return ret

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
import math

'''
Verifica che i numeri float in lista1 siano simili a quelli di lista2
'''
def is_list_close(lista1, lista2):
    if len(lista1) != len(lista2):
        return False

    for i in range(len(lista1)):
        if not math.isclose(lista1[i], lista2[i]):
            return False

    return True

assert is_list_close(medie([
    {'id' : 1, 'subject' : 'math', 'V' : 70, 'VI' : 82},
    {'id' : 1, 'subject' : 'italian', 'V' : 73, 'VI' : 74},
    {'id' : 1, 'subject' : 'german', 'V' : 75, 'VI' : 86}
]),
    [ 76.0 , 73.5, 80.5 ])

# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[6]: def medie(lista):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
import math

'''
Verifica che i numeri float in lista1 siano simili a quelli di lista2
'''
def is_list_close(lista1, lista2):
    if len(lista1) != len(lista2):
        return False

    for i in range(len(lista1)):
        if not math.isclose(lista1[i], lista2[i]):
            return False

    return True

assert is_list_close(medie([
    {'id' : 1, 'subject' : 'math', 'V' : 70, 'VI' : 82},
    {'id' : 1, 'subject' : 'italian', 'V' : 73, 'VI' : 74},
    {'id' : 1, 'subject' : 'german', 'V' : 75, 'VI' : 86}
]),
    [ 76.0 , 73.5, 80.5 ])

# FINE TEST

```

## Esercizio - ha\_pref

⊗⊗ Uno grande magazzino ha un database dei clienti modellato come un dizionario che associa ai nomi dei clienti le loro preferenze riguardo le categorie di articoli che comprano di solito:

```
{
  'aldo':      ['cinema', 'musica', 'sport'],
  'giovanni': ['musica'],
  'giacomo':  ['cinema', 'videogiochi']
}
```

Dato il dizionario, il nome di un cliente e una categoria, scrivere una funzione `ha_pref` che RITORNA `True` se quel cliente ha la preferenza indicata, `False` altrimenti.

Esempio:

```
ha_pref({
    'aldo':      ['cinema', 'musica', 'sport'],
    'giovanni': ['musica'],
    'giacomo':  ['cinema', 'videogiochi']

    }, 'aldo', 'musica')
```

deve ritornare `True` perchè ad aldo piace la musica, invece

```
ha_pref({'aldo':      ['cinema', 'musica', 'sport'],
        'giovanni': ['musica'],
        'giacomo':  ['cinema', 'videogiochi']

        }, 'giacomo', 'sport')
```

Deve ritornare `False` perchè a giacomo non piace lo sport

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[7]:

```
def ha_pref(diz, nome, pref):

    if nome in diz:
        return pref in diz[nome]
    else:
        return False

assert ha_pref({}, 'a', 'x') == False
assert ha_pref({'a':[]}, 'a', 'x') == False
assert ha_pref({'a':['x']}, 'a', 'x') == True
assert ha_pref({'a':['x']}, 'b', 'x') == False
assert ha_pref({'a':['x','y']}, 'a', 'y') == True
assert ha_pref({'a':['x','y'],
               'b':['y','x','z']}, 'b', 'y') == True
assert ha_pref({'aldo':      ['cinema', 'musica', 'sport'],
               'giovanni': ['musica'],
               'giacomo':  ['cinema', 'videogiochi']
               }, 'aldo', 'musica') == True
assert ha_pref({'aldo':      ['cinema', 'musica', 'sport'],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    'giovanni': ['musica'],
    'giacomo': ['cinema', 'videogiochi']
}, 'giacomo', 'sport') == False

```

&lt;/div&gt;

[7]:

```

def ha_pref(diz, nome, pref):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert ha_pref({}, 'a', 'x') == False
assert ha_pref({'a':[]}, 'a', 'x') == False
assert ha_pref({'a':['x']}, 'a', 'x') == True
assert ha_pref({'a':['x']}, 'b', 'x') == False
assert ha_pref({'a':['x','y']}, 'a', 'y') == True
assert ha_pref({'a':['x','y'],
                'b':['y','x','z']}, 'b', 'y') == True
assert ha_pref({'aldo': ['cinema', 'musica', 'sport'],
                'giovanni': ['musica'],
                'giacomo': ['cinema', 'videogiochi']
}, 'aldo', 'musica') == True
assert ha_pref({'aldo': ['cinema', 'musica', 'sport'],
                'giovanni': ['musica'],
                'giacomo': ['cinema', 'videogiochi']
}, 'giacomo', 'sport') == False

```

## Esercizio - onomat

⊗⊗ Proviamo ad aggiungere delle espressioni onomatopeiche a delle frasi

INPUT:

- frase da arricchire
- Il sentimento da usare, che è codificato come un valore numerico.
- un dizionario di sentimenti, in cui si associa al codice numerico di ogni sentimento un dizionario contenente un'espressione onomatopeica tipica per quel sentimento, e la posizione in cui deve figurare all'interno di una frase. Le posizioni sono indicate come 'i' per inizio e 'f' per fine.

OUTPUT

- La frase arricchita con l'espressione onomatopeica scelta in base al sentimento. L'espressione va aggiunta sempre prima o dopo la frase, e sempre separata da uno spazio.

Per esempio

```

sentimenti = {
    1: {
        "espressione": "Gulp!",
        "posizione": "i"
    }
    2: {
        "espressione": "Sgaragulp !",
        "posizione": "i"
    }
}

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        }
    3: {
        "espressione": "Uff..",
        "posizione": "f"
    }
}

onomat("Ma quelli sono i bassotti!", 1, sentimenti)

```

Deve tornare

```
"Gulp! Ma quelli sono i bassotti!"
```

Mentre

```
onomat("Non voglio alzarmi dall'amaca.", 3, sentimenti)
```

Deve tornare

```
"Non voglio alzarmi dall'amaca. Uff.."
```

**NOTA:** Ricordarsi lo spazio tra espressione e frase!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[8]: def onomat(frase, sentimento, sentimenti):

    sent = sentimenti[sentimento]
    if sent["posizione"] == "i":
        return sent["espressione"] + " " + frase
    else:
        return frase + " " + sent["espressione"]

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !!!

sentimenti = {
    1: { "espressione": "Gulp!",
        "posizione": "i"
    },
    2: { "espressione": "Sgaragulp!",
        "posizione": "i"
    },
    3: { "espressione": "Uff..",
        "posizione": "f"
    },
    4: { "espressione": "Yuk yuk!",
        "posizione": "f"
    },
    5: { "espressione": "Sgrunt!",
        "posizione": "i"
    },
    6: { "espressione": "Gasp!",

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        "posizione" : "i"
    }
}

assert onomat("Mi chiamo Pippo.", 4, sentimenti) == "Mi chiamo Pippo. Yuk yuk!"
assert onomat("Quel topastro mi ha rovinato un'altra rapina!", 5, sentimenti) ==
↳"Sgrunt! Quel topastro mi ha rovinato un'altra rapina!"
assert onomat("Non voglio alzarmi dall'amaca.", 3, sentimenti) == "Non voglio alzarmi_
↳dall'amaca. Uff.."

# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[8]: def onomat(frase, sentimento, sentimenti):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !!!

sentimenti = {
    1: { "espressione": "Gulp!",
        "posizione": "i"
    },
    2: { "espressione": "Sgaragulp!",
        "posizione": "i"
    },
    3: { "espressione": "Uff..",
        "posizione": "f"
    },
    4: { "espressione": "Yuk yuk!",
        "posizione": "f"
    },
    5: { "espressione": "Sgrunt!",
        "posizione": "i"
    },
    6: { "espressione": "Gasp!",
        "posizione" : "i"
    }
}

assert onomat("Mi chiamo Pippo.", 4, sentimenti) == "Mi chiamo Pippo. Yuk yuk!"
assert onomat("Quel topastro mi ha rovinato un'altra rapina!", 5, sentimenti) ==
↳"Sgrunt! Quel topastro mi ha rovinato un'altra rapina!"
assert onomat("Non voglio alzarmi dall'amaca.", 3, sentimenti) == "Non voglio alzarmi_
↳dall'amaca. Uff.."

# FINE TEST

```

## Esercizio - sagra

⊕⊕⊕ In occasione di una sagra di paese, le pasticcerie della zona decidono di donare ciascuna una certa quantità di dolci. Ogni pasticceria è rappresentata da un dizionario, contenente come chiavi i nomi dei dolci più la chiave speciale `nome` che rappresenta il nome della pasticceria stessa (possiamo assumere che tutte le pasticcerie producono gli stessi tipi di dolci):

```
pasticcerie = [{'babbà':3,
                'bignè':4,
                'zippole':2,
                'nome':'Da Gigi'},
               {'babbà':5,
                'bignè':3,
                'zippole':9,
                'nome':'La Delizia'},
               {'babbà':1,
                'bignè':2,
                'zippole':6,
                'nome':'Gnam gnam'},
               {'babbà':7,
                'bignè':8,
                'zippole':4,
                'nome':'Il Dessert'}]
```

Data una lista di questi dizionari e una lista di dolci dolci, si vuole produrre come output una NUOVA lista di liste avente i totali di ciascuna tipologia di dolce strutturata così:

```
>>> sagra(pasticcerie, ['bignè', 'babbà', 'zippole'])

[['Nome',      'bignè',  'babbà', 'zippole'],
 ['Da Gigi',   4,        3,        2    ],
 ['La Delizia', 3,        5,        9    ],
 ['Gnam gnam', 2,        1,        6    ],
 ['Il Dessert', 8,        7,        4    ],
 ['Totali',    17,       16,       21   ]]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[9]:

```
def sagra(pasticcerie, dolci):
    ret = []
    ret.append(['Nome']+ dolci[:]) # facciamo una copia di dolci tanto per non
    ↪ intaccare l'input
    somme = [0]*(len(dolci)+1)
    somme[0] = 'Totali'
    for p in pasticcerie:
        j = 1
        riga = [p['nome']]
        for dolce in dolci:
            riga.append(p[dolce])
            somme[j] += p[dolce]
            j += 1
        ret.append(riga)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

ret.append(somme)
return ret

from pprint import pprint

dolci1 = ['cornetti']
res1 = sagra([{'nome':'La Patisserie',
              'cornetti':2},
             {'nome':'La Casa Del Cioccolato'}], dolci1)
assert res1 == [['Nome',          'cornetti' ],
                ['La Patisserie',    2      ],
                ['La Casa Del Cioccolato', 5      ],
                ['Totali',          7      ]]
assert dolci1 == ['cornetti'] # verifica che l'input non cambi

pasticcerie2 = [{'babbà':3,
                 'bignè':4,
                 'zippole':2,
                 'nome':'Da Gigi'},
                {'babbà':5,
                 'bignè':3,
                 'zippole':9,
                 'nome':'La Delizia'},
                {'babbà':1,
                 'bignè':2,
                 'zippole':6,
                 'nome':'Gnam gnam'},
                {'babbà':7,
                 'bignè':8,
                 'zippole':4,
                 'nome':'Il Dessert'}]

res2 = sagra(pasticcerie2, ['bignè', 'babbà', 'zippole'])
#pprint(res2, width=43)

assert res2 == [['Nome',      'bignè',  'babbà',  'zippole'],
                ['Da Gigi',   4,        3,        2      ],
                ['La Delizia', 3,        5,        9      ],
                ['Gnam gnam',  2,        1,        6      ],
                ['Il Dessert', 8,        7,        4      ],
                ['Totali',    17,       16,       21     ]]

```

&lt;/div&gt;

[9]:

```

def sagra(pasticcerie, dolci):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

from pprint import pprint

dolci1 = ['cornetti']
res1 = sagra([{'nome':'La Patisserie',
              'cornetti':2},

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        {'cornetti':5,
         'nome':'La Casa Del Cioccolato'}], dolci1)
assert res1 == [['Nome',          'cornetti' ],
                 ['La Patisserie',    2      ],
                 ['La Casa Del Cioccolato', 5      ],
                 ['Totali',          7      ]]
assert dolci1 == ['cornetti'] # verifica che l'input non cambi

pasticcerie2 = [{'babbà':3,
                  'bignè':4,
                  'zippole':2,
                  'nome':'Da Gigi'},
                {'babbà':5,
                  'bignè':3,
                  'zippole':9,
                  'nome':'La Delizia'},
                {'babbà':1,
                  'bignè':2,
                  'zippole':6,
                  'nome':'Gnam gnam'},
                {'babbà':7,
                  'bignè':8,
                  'zippole':4,
                  'nome':'Il Dessert'}]

res2 = sagra(pasticcerie2, ['bignè', 'babbà', 'zippole'])
#pprint(res2, width=43)

assert res2 == [['Nome',      'bignè',  'babbà',  'zippole'],
                 ['Da Gigi',   4,        3,        2      ],
                 ['La Delizia', 3,        5,        9      ],
                 ['Gnam gnam',  2,        1,        6      ],
                 ['Il Dessert',  8,        7,        4      ],
                 ['Totali',    17,       16,       21     ]]

```

## Esercizio - scambiatori

⊗⊗⊗ Data una lista di film come lista di dizionari, RITORNA una NUOVA lista con NUOVI dizionari avente i nomi degli attori maschi scambiati con le femmine.

**NOTA:** dovi scambiare solo i nomi degli attori, e non puoi prevedere in anticipo come si chiameranno. Sai solo è che ogni dizionario ha esattamente tre chiavi di cui 2 note: `titolo` e `anno`.

Esempio:

```

lista = [
    {'titolo':'Jerry Maguire',
     'anno':1996,
     'Jerry':'Dorothy'},
    {'titolo':'Superman',
     'Kent':'Lois',
     'anno': 1978},
    {'titolo':'The Lord of the Rings',
     'anno': 2001,

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'Aragorn': 'Arwen', },
    {'Ron Weasley': 'Hermione',
     'titolo': 'Harry Potter and the Deathly Hallows, Part 2',
     'anno': 2011}
]

>>> scambiattori(lista)
[{'titolo': 'Jerry Maguire',
  'anno': 1996,
  'Dorothy': 'Jerry'},
 {'titolo': 'Superman',
  'anno': 1978,
  'Lois': 'Kent'},
 {'titolo': 'The Lord of the Rings',
  'anno': 2001,
  'Arwen': 'Aragorn'},
 {'titolo': 'Harry Potter and the Deathly Hallows, Part 2',
  'anno': 2011,
  'Hermione': 'Ron Weasley',
  }]

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[10]: def scambiattori(films):

    ret = []
    for diz in films:
        nuovo = {}
        ret.append(nuovo)
        for k in diz:
            if k == 'titolo' or k == 'anno':
                nuovo[k] = diz[k]
            else:
                nuovo[diz[k]] = k
    return ret

# INIZIO TEST
l1 = []
assert scambiattori(l1) == []

l2 = [ {'titolo': 'Pretty Woman',
        'anno': 1990,
        'Edward': 'Vivian'},
        {'titolo': 'Titanic',
        'anno': 1997,
        'Jack' : 'Rose'}
    ]
orig_film = l2[0]
res2 = scambiattori(l2)
assert res2 == [ {'titolo': 'Pretty Woman',
                  'anno': 1990,
                  'Vivian': 'Edward'},

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        {'titolo': 'Titanic',
         'anno': 1997,
         'Rose' : 'Jack'}
    ]
assert id(l2) != id(res2)          # deve produrre NUOVA lista
assert id(orig_film) != id(res2[0]) # deve produrre NUOVO dizionario

l3 = [
    {'titolo':'Jerry Maguire',
     'anno':1996,
     'Jerry':'Dorothy'},
    {'titolo':'Superman',
     'Kent':'Lois',
     'anno': 1978},
    {'titolo':'The Lord of the Rings',
     'anno': 2001,
     'Aragorn':'Arwen'},
    {'Ron Weasley':'Hermione',
     'titolo': 'Harry Potter and the Deathly Hallows, Part 2',
     'anno': 2011}
]

assert scambiattori(l3) == [{'titolo': 'Jerry Maguire',
                              'anno': 1996,
                              'Dorothy': 'Jerry'},
                             {'titolo': 'Superman',
                              'anno': 1978,
                              'Lois': 'Kent'},
                             {'titolo': 'The Lord of the Rings',
                              'anno': 2001,
                              'Arwen': 'Aragorn'},
                             {'titolo': 'Harry Potter and the Deathly Hallows, Part 2',
                              'anno': 2011,
                              'Hermione': 'Ron Weasley'},
                             {}]

```

&lt;/div&gt;

[10]:

```

def scambiattori(films):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST
l1 = []
assert scambiattori(l1) == []

l2 = [ {'titolo': 'Pretty Woman',
        'anno': 1990,
        'Edward':'Vivian'},
       {'titolo': 'Titanic',
        'anno': 1997,
        'Jack' : 'Rose'}
      ]
orig_film = l2[0]
res2 = scambiattori(l2)
assert res2 == [ {'titolo': 'Pretty Woman',
                  'anno': 1990,

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'Vivian': 'Edward'},
        {'titolo': 'Titanic',
         'anno': 1997,
         'Rose' : 'Jack'}
    ]
assert id(l2) != id(res2)           # deve produrre NUOVA lista
assert id(orig_film) != id(res2[0]) # deve produrre NUOVO dizionario

l3 = [
    {'titolo': 'Jerry Maguire',
     'anno': 1996,
     'Jerry': 'Dorothy', },
    {'titolo': 'Superman',
     'Kent': 'Lois',
     'anno': 1978},
    {'titolo': 'The Lord of the Rings',
     'anno': 2001,
     'Aragorn': 'Arwen', },
    {'Ron Weasley': 'Hermione',
     'titolo': 'Harry Potter and the Deathly Hallows, Part 2',
     'anno': 2011}
]

assert scambiattori(l3) == [{'titolo': 'Jerry Maguire',
                             'anno': 1996,
                             'Dorothy': 'Jerry'},
                             {'titolo': 'Superman',
                              'anno': 1978,
                              'Lois': 'Kent'},
                             {'titolo': 'The Lord of the Rings',
                              'anno': 2001,
                              'Arwen': 'Aragorn'},
                             {'titolo': 'Harry Potter and the Deathly Hallows, Part 2',
                              'anno': 2011,
                              'Hermione': 'Ron Weasley'},
                             {}]

```

## Proseguì

Continua con le [challenges](#)<sup>291</sup> ...

## 7.3.2 Strutture miste 2 - Challenges

### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>292</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

<sup>291</sup> <https://it.softpython.org/mixed-structures/mixed-structures2-chal.html>

<sup>292</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/mixed-structures>

## Sfida - Precariato ad Altomuro

⊗⊗ Requisiti: dizionari, liste, strutture composte

**NOTA:** Questo esercizio è simile alla sfida [Precariato a Murabasso](#)<sup>293</sup>, con la differenza che usa una struttura dati più comoda.

Siamo nel 2020 e ANCHE per Gian Antonia da Torri di Altomuro il lavoro fisso è ormai un miraggio. Ogni mese si giostra tra vari lavoretti e, siccome è una persona un po' più ordinata, tiene un registro di tutti i lavoretti part time ed occasionali che svolge per portare a casa la pagnotta.

A differenza di Pier Giorgio che usa liste di liste, Gian Antonia usa una lista di dizionari... Avrà maggior fortuna di Pier Giorgio?

I dati sono salvati in una lista di dizionari, in cui ogni elemento è così composto:

```
{ "nome": "Pettinatura pitoni",
  "valore": 1000,
  "status": "pagato" }
```

Si sta sempre avvicinando il momento di compilare la dichiarazione dei redditi e Gian Antonia avrebbe bisogno di sapere quanti soldi ha incassato finora e quanti se ne deve ancora aspettare. In più le piacerebbe sapere quale è stato il lavoro più redditizio dell'anno (GIA' PAGATO):

1. Calcola il totale già ricevuto e il totale da ricevere ancora
2. Trova il lavoro GIA' PAGATO più redditizio

Esempio - dati:

```
lavori = [
  { "nome": "Pettinatura pitoni",      "valore": 1000,  "status": "pagato"},
  { "nome": "Straordinari in fonderia", "valore": 175.13, "status": "non pagato"},
  { "nome": "Part time gelateria",      "valore": 450,   "status": "non pagato"},
  { "nome": "Rendita investimenti",     "valore": 500,   "status": "pagato"},
  { "nome": "Installazione artistica",  "valore": 600,   "status": "non pagato"},
  { "nome": "Noleggio scarpe eleganti", "valore": 100,   "status": "non pagato"}
]
```

Stampa:

```
1. Totale ricevuto: 1500
   Totale da ricevere: 1325.13
2. Il lavoro più pagato finora è: Pettinatura pitoni
```

[1]:

```
lavori = [
  { "nome": "Pettinatura pitoni",      "valore": 1000,  "status": "pagato"},
  { "nome": "Straordinari in fonderia", "valore": 175.13, "status": "non pagato"},
  { "nome": "Part time gelateria",      "valore": 450,   "status": "non pagato"},
  { "nome": "Rendita investimenti",     "valore": 500,   "status": "pagato"},
  { "nome": "Installazione artistica",  "valore": 600,   "status": "non pagato"},
  { "nome": "Noleggio scarpe eleganti", "valore": 100,   "status": "non pagato"}
]

# scrivi qui
```

<sup>293</sup> <https://it.softpython.org/matrices-lists/matrices-lists3-chal.html#Sfida---Precariato-a-Murabasso>

## Sfida - Ricerca di mercato

⊗⊗⊗ Requisiti: dizionari, liste, strutture composte, liste di liste

Un'azienda intervista  $n$  persone (a,b,c, ..), richiedendo a ciascuna di mettere in ordine di preferenza  $m$  prodotti. Per prevenire distorsioni nella ricerca i prodotti sono marcati con generiche etichette (x,y,z,w...). Questi dati vengono raccolti in un dizionario che associa persone alle loro preferenze.

Scrivere una funzione `ricme` che RITORNA una NUOVA tabella  $n \times m$  con **i nomi delle persone in ordine alfabetico** seguiti dalle loro preferenze

- assumi che ogni persona esprima un numero di preferenze uguale

Esempio:

```
>>> ricme({'c': 'xzwy',
          'a': 'yxzw',
          'b': 'zxwy'})
[['a', 'y', 'x', 'z', 'w'],
 ['b', 'z', 'x', 'w', 'y'],
 ['c', 'x', 'z', 'w', 'y']]
```

```
[2]: def ricme(diz):
      raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

      assert ricme({}) == []
      assert ricme({'d': 'q'}) == [['d', 'q']]
      assert ricme({'d': 'pq',
                    'e': 'qp'}) == [['d', 'p', 'q'],
                                     ['e', 'q', 'p']]

      assert ricme({'c': 'xzwy',
                    'a': 'yxzw',
                    'b': 'zxwy'}) == [['a', 'y', 'x', 'z', 'w'],
                                       ['b', 'z', 'x', 'w', 'y'],
                                       ['c', 'x', 'z', 'w', 'y']]
```

## 7.4 Matrici Numpy

### 7.4.1 Matrici - Numpy 1

Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>294</sup>

<sup>294</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/matrices-numpy>

### Introduzione

Ci sono sostanzialmente due modi in Python di rappresentare matrici: come liste di liste, oppure con la libreria esterna `numpy`<sup>295</sup>. Vediamo le principali differenze:

Liste di liste - vedere foglio separato<sup>296</sup>

1. native in Python
2. non efficienti
3. le liste sono pervasive in Python, probabilmente incontrerai matrici espresse come liste di liste in ogni caso
4. forniscono un'idea di come costruire una struttura dati annidata
5. possono servire per comprendere concetti importanti come puntatori alla memoria e copie

Numpy - questo tutorial

1. non nativamente disponibile in Python
2. efficiente
3. alla base di parecchie librerie di calcolo scientifico (`scipy`, `pandas`)
4. sintassi più comoda per accedere agli elementi (lievemente diversa da quella delle liste di liste)
5. in alcuni rari casi potrebbe portare problemi di installazione e/o conflitti (l'implementazione non è puro Python)

Qui vedremo i tipi di dati e comandi essenziali della libreria `numpy`<sup>297</sup>, mostrando molto spesso due versioni dello stesso codice: una prima versione inefficiente con i normali cicli `for` in Python (lenti), e una seconda senza cicli sfruttando le operazioni su vettori di `numpy` che spesso permettono di ottenere codice estremamente compatto ed efficiente.

Per ulteriori riferimenti, vedere:

- i tutorial Nicola Zoppetti, parte Numpy<sup>298</sup>
- Python Data Science Handbook, parte Numpy (inglese)<sup>299</sup>

**ATTENZIONE:** Numpy non funziona in Python Tutor<sup>300</sup>

### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
matrices-numpy
  matrices-numpy1.ipynb
  matrices-numpy1-sol.ipynb
  matrices-numpy2.ipynb
  matrices-numpy2-sol.ipynb
  matrices-numpy3-chal.ipynb
  jupman.py
```

---

<sup>295</sup> <https://www.numpy.org>

<sup>296</sup> <https://it.softpython.org/matrices-lists/matrices-lists-sol.html>

<sup>297</sup> <https://www.numpy.org>

<sup>298</sup> <http://www.ifac.cnr.it/~zoppetti/corsopython/>

<sup>299</sup> <https://jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook/02.00-introduction-to-numpy.html>

<sup>300</sup> <http://www.pythontutor.com/visualize.html#mode=edit>

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `matrices-numpy1.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## np.array

Innanzitutto importiamo la libreria, e per comodità la rinominiamo in `np`:

```
[1]: import numpy as np
```

Con le liste di liste abbiamo spesso costruito le matrici una riga alla volta, aggiungendo liste all'occorrenza. In numpy invece di solito si crea in un colpo solo tutta la matrice, riempiendola di zeri.

In particolare, questo comando crea un `ndarray` riempito di zeri:

```
[2]: mat = np.zeros( (2,3) ) # 2 righe, 3 colonne
```

```
[3]: mat
```

```
[3]: array([[0., 0., 0.],
          [0., 0., 0.]])
```

Nota come all'interno di `array( )` il contenuto sembra che venga rappresentato come una lista di liste, MA in realtà nelle memoria fisica i dati sono strutturati in una sequenza lineare che permette a Python di accedere ai numeri in modo molto più rapido.

Possiamo anche crearci un `ndarray` a partire da una lista di liste:

```
[4]: mat = np.array( [ [5.0,8.0,1.0],
                     [4.0,3.0,2.0] ] )
```

```
[5]: mat
```

```
[5]: array([[5., 8., 1.],
          [4., 3., 2.]])
```

```
[6]: type(mat)
```

```
[6]: numpy.ndarray
```

### Creare una matrice riempita di uno

```
[7]: np.ones((3,5)) # 3 righe, 5 colonne
[7]: array([[1., 1., 1., 1., 1.],
           [1., 1., 1., 1., 1.],
           [1., 1., 1., 1., 1.]])
```

### Creare una matrice riempita di un numero k

```
[8]: np.full((3,5), 7)
[8]: array([[7, 7, 7, 7, 7],
           [7, 7, 7, 7, 7],
           [7, 7, 7, 7, 7]])
```

### Dimensioni di una matrice

Per ottenere le dimensioni, scriviamo così:

**ATTENZIONE:** dopo `shape` **non** ci sono le parentesi tonde !

`shape` è un attributo, non una funzione da chiamare

```
[9]: mat = np.array( [ [5.0,8.0,1.0],
                     [4.0,3.0,2.0]])
mat.shape
[9]: (2, 3)
```

Se vogliamo memorizzare le dimensioni in variabili separate, possiamo usare questo modo più pythonico (notare la virgola tra `num_righe` e `num_colonne`):

```
[10]: num_righe, num_colonne = mat.shape
```

```
[11]: num_righe
```

```
[11]: 2
```

```
[12]: num_colonne
```

```
[12]: 3
```

## Letture e scrittura

Per accedere ai dati o sovrascriverli si utilizza la notazione con le quadre, con l'importante differenza che in Numpy è consentito scrivere *entrambi* gli indici *dentro* le stesse quadre, separati da una virgola:

**ATTENZIONE: la notazione `mat[i, j]` è solo per numpy!**

Con le liste di liste **non** funziona.

```
[13]: mat = np.array( [ [5.0,8.0,1.0],
                      [4.0,3.0,2.0]])

# mettiamo il numero 9 nella cella alla riga 0 e colonna 1

mat[0,1] = 9
```

```
[14]: mat
```

```
[14]: array([[5., 9., 1.],
           [4., 3., 2.]])
```

Accediamo alla cella alla riga 0 e colonna 1

```
[15]: mat[0,1]
```

```
[15]: 9.0
```

Mettiamo il numero 7 nella cella alla riga 1 e colonna 2:

```
[16]: mat[1,2] = 7
```

```
[17]: mat
```

```
[17]: array([[5., 9., 1.],
           [4., 3., 7.]])
```

⊗ **ESERCIZIO:** prova a scrivere così: che succede?

```
mat[0,0] = "c"
```

```
[18]: # scrivi qui
```

⊗ **ESERCIZIO:** Prova a scrivere così e vedere che succede:

```
mat[1,1.0]
```

```
[19]: # scrivi qui
```

## Riempire tutta la matrice

Possiamo MODIFICARE la matrice scrivendoci dentro un numero con `fill()`

```
[20]: mat = np.array([[3.0, 5.0, 2.0],
                    [6.0, 2.0, 9.0]])

mat.fill(7) # NOTA: non ritorna nulla !!
```

```
[21]: mat
```

```
[21]: array([[7., 7., 7.],
           [7., 7., 7.]])
```

## Slice

Per estrarre dati da un `ndarray` possiamo usare le slice, con la notazione già usata per le liste normali. La differenza questa volta è che possiamo estrarre sotto-matrici indicando due range tra le stesse quadre:

```
[22]: mat = np.array( [ [5, 8, 1],
                       [4, 3, 2],
                       [6, 7, 9],
                       [9, 3, 4],
                       [8, 2, 7]])
```

```
[23]: mat[0:4, 1:3] # le righe dalla 0 *inclusa* alla 4 *esclusa*
                # e le colonne dalla 1 *inclusa* alla 3 *esclusa*
```

```
[23]: array([[8, 1],
           [3, 2],
           [7, 9],
           [3, 4]])
```

```
[24]: mat[0:1,0:3] # tutta la prima riga
```

```
[24]: array([[5, 8, 1]])
```

```
[25]: mat[0:1,:] # altro modo di estrarre tutta la prima riga
```

```
[25]: array([[5, 8, 1]])
```

```
[26]: mat[0:5, 0:1] # tutta la prima colonna
```

```
[26]: array([[5],
           [4],
           [6],
           [9],
           [8]])
```

```
[27]: mat[:, 0:1] # altro modo di estrarre tutta la prima colonna
```

```
[27]: array([[5],
           [4],
           [6],
           [9],
           [8]])
```

**Il passo:** Possiamo anche specificare un passo come terzo parametro dopo il :, per esempio per estrarre solo le righe pari possiamo aggiungere un 2 così:

```
[28]: mat[0:5:2, :]
[28]: array([[5, 8, 1],
          [6, 7, 9],
          [8, 2, 7]])
```

**ATTENZIONE: modificando le slice di numpy si modifica anche la matrice originale!**

A differenza delle slice di liste che producono sempre nuove liste, per questioni di efficienza con le slice di numpy otteniamo solo una *vista* sui dati originari, che significa che scrivendo nella vista andiamo a scrivere anche nella matrice originale:

```
[29]: mat = np.array( [ [5, 8, 1],
                      [4, 3, 2],
                      [6, 7, 9],
                      [9, 3, 4],
                      [8, 2, 7]])
```

```
[30]: sotto_mat = mat[0:4, 1:3]
sotto_mat
```

```
[30]: array([[8, 1],
          [3, 2],
          [7, 9],
          [3, 4]])
```

```
[31]: sotto_mat[0,0] = 999
```

```
[32]: mat
```

```
[32]: array([[ 5, 999,  1],
          [ 4,  3,  2],
          [ 6,  7,  9],
          [ 9,  3,  4],
          [ 8,  2,  7]])
```

### Scrivere una costante in una slice

Possiamo scrivere una costante in tutte le celle di una regione identificando la regione con una slice, e ponendola uguale alla costante:

```
[33]: mat = np.array( [ [5, 8, 1],
                      [4, 3, 2],
                      [6, 7, 9],
                      [9, 3, 4],
                      [8, 2, 5]])
```

```
mat[0:4, 1:3] = 7
```

```
mat
```

```
[33]: array([[5, 7, 7],
          [4, 7, 7],
          [6, 7, 7],
          [9, 7, 7],
          [8, 2, 5]])
```

### Scrivere una matrice in una slice

Possiamo scrivere dentro tutte le celle di una regione identificando la regione con una slice, e ponendola uguale ad una matrice da cui vogliamo leggere le celle.

**ATTENZIONE:** Per evitare problemi, **controlla** di usare le stesse dimensioni nella slice e nella matrice a destra!

```
[34]: mat = np.array( [ [5, 8, 1],
                       [4, 3, 2],
                       [6, 7, 9],
                       [9, 3, 4],
                       [8, 2, 5]])

mat[0:4, 1:3] = np.array([
                        [10,50],
                        [11,51],
                        [12,52],
                        [13,53],
                        ])

mat
```

```
[34]: array([[ 5, 10, 50],
            [ 4, 11, 51],
            [ 6, 12, 52],
            [ 9, 13, 53],
            [ 8,  2,  5]])
```

### Assegnazione e copia

Con Numpy dobbiamo fare attenzione a quando usiamo l'operatore di assegnazione =: come accade con le liste normali, se facciamo una assegnazione nella nuova variabile otterremo solo un puntatore all'array originale:

```
[35]: va = np.array([1,2,3])
```

```
[36]: va
```

```
[36]: array([1, 2, 3])
```

```
[37]: vb = va
```

```
[38]: vb[0] = 100
```

```
[39]: vb
```

```
[39]: array([100,  2,  3])
```

```
[40]: va
[40]: array([100,  2,  3])
```

Se volessimo una copia completa dell'array, dovremmo usare il metodo `.copy()`:

```
[41]: va = np.array([1,2,3])
```

```
[42]: vc = va.copy()
```

```
[43]: vc
```

```
[43]: array([1, 2, 3])
```

```
[44]: vc[0] = 100
```

```
[45]: vc
```

```
[45]: array([100,  2,  3])
```

```
[46]: va
```

```
[46]: array([1, 2, 3])
```

## Calcoli

Numpy è estremamente flessibile, e ci permette di usare gli array quasi con le stesse operazioni dei vettori e matrici che conosciamo dall'algebra:

```
[47]: va = np.array([5,9,7])
      va
[47]: array([5, 9, 7])
```

```
[48]: vb = np.array([6,8,0])
      vb
[48]: array([6, 8, 0])
```

Quando effettuiamo un'operazione algebrica, tipicamente viene creato un NUOVO array:

```
[49]: vc = va + vb
      vc
[49]: array([11, 17,  7])
```

Notiamo che la somma non ha cambiato gli input:

```
[50]: va
[50]: array([5, 9, 7])
```

```
[51]: vb
[51]: array([6, 8, 0])
```

## Moltiplicazione per uno scalare

```
[52]: m = np.array([[5, 9, 7],  
                  [6, 8, 0]])
```

```
[53]: 3 * m
```

```
[53]: array([[15, 27, 21],  
           [18, 24,  0]])
```

## Somma di uno scalare

```
[54]: 3 + m
```

```
[54]: array([[ 8, 12, 10],  
           [ 9, 11,  3]])
```

## Moltiplicazione

Attenzione alla moltiplicazione con `*`, che diversamente dalla moltiplicazione classica tra matrici moltiplica *elemento per elemento* e richiede quindi matrici di dimensioni identiche:

```
[55]: ma = np.array([[1, 2, 3],  
                   [10, 20, 30]])
```

```
mb = np.array([[1, 0, 1],  
              [4, 5, 6]])
```

```
ma * mb
```

```
[55]: array([[ 1,  0,  3],  
           [40, 100, 180]])
```

Se vogliamo la moltiplicazione tra matrici che **troviamo nell'algebra classica**<sup>301</sup>, dobbiamo usare l'operatore `@` facendo attenzione ad avere matrici di dimensioni compatibili:

```
[56]: mc = np.array([[1, 2, 3],  
                   [10, 20, 30]])
```

```
md = np.array([[1, 4],  
              [0, 5],  
              [1, 6]])
```

```
mc @ md
```

```
[56]: array([[ 4, 32],  
           [40, 320]])
```

---

<sup>301</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Moltiplicazione\\_di\\_matrici#:~:text=In%20matematica%2C%20e%20pi%C3%B9%20precisamente,luogo%20ad%20un'altra%20matrice.](https://it.wikipedia.org/wiki/Moltiplicazione_di_matrici#:~:text=In%20matematica%2C%20e%20pi%C3%B9%20precisamente,luogo%20ad%20un'altra%20matrice.)

## Divisione per uno scalare

```
[57]: ma = np.array([[1, 2, 0.0],
                    [10, 0.0, 30]])

ma / 4
```

```
[57]: array([[0.25, 0.5 , 0.  ],
            [2.5 , 0.  , 7.5 ]])
```

Attenzione che se dividiamo per 0.0, l'esecuzione del programma continuerà comunque con un warning e ci ritroveremo nella matrice degli strani nan e inf che tendono poi a creare problemi - vedere al riguardo sezione *Nan e infinità*

```
[58]: print(ma / 0.0)
print("DOPO")
```

```
[[inf inf nan]
 [inf nan inf]]
DOPO
```

```
/home/da/.local/lib/python3.7/site-packages/ipykernel_launcher.py:1: RuntimeWarning:
↳divide by zero encountered in true_divide
  """Entry point for launching an IPython kernel.
/home/da/.local/lib/python3.7/site-packages/ipykernel_launcher.py:1: RuntimeWarning:
↳invalid value encountered in true_divide
  """Entry point for launching an IPython kernel.
```

## Aggregazione

Numpy fornisce diverse funzioni per calcolare statistiche, noi ne mostriamo solo alcune:

```
[59]: m = np.array([[5, 4, 6],
                    [3, 7, 1]])

np.sum(m)
```

```
[59]: 26
```

```
[60]: np.max(m)
```

```
[60]: 7
```

```
[61]: np.min(m)
```

```
[61]: 1
```

## Aggregazione su riga o colonna

Aggiungendo il parametro `axis` possiamo indicare di effettuare l'aggregazione su ciascuna colonna (`axis=0`) o riga (`axis=1`):

```
[62]: np.max(m, axis=0) # il massimo di ogni colonna
```

```
[62]: array([5, 7, 6])
```

```
[63]: np.sum(m, axis=0) # somma ogni colonna
```

```
[63]: array([ 8, 11,  7])
```

```
[64]: np.max(m, axis=1) # il massimo di ogni riga
```

```
[64]: array([6, 7])
```

```
[65]: np.sum(m, axis=1) # somma ogni riga
```

```
[65]: array([15, 11])
```

## Filtrare

Numpy mette a disposizione un mini-linguaggio per filtrare i numeri in un array specificando dei criteri di selezione. Vediamo un esempio:

```
[66]: mat = np.array([[5, 2, 6],  
                    [1, 4, 3]])  
mat
```

```
[66]: array([[5, 2, 6],  
           [1, 4, 3]])
```

Supponiamo di voler ottenere un array con tutti i numeri da `mat` che sono maggiori di 2.

Possiamo indicare la matrice `mat` su cui volevamo operare, poi *tra parentesi quadre* indichiamo una specie di condizione booleana, *riusando* la variabile `mat` così:

```
[67]: mat[ mat > 2 ]
```

```
[67]: array([5, 6, 4, 3])
```

Ma esattamente, che cos'è quella strana espressione che abbiamo messo dentro le quadre? Proviamo ad eseguirla da sola:

```
[68]: mat > 2
```

```
[68]: array([[ True, False,  True],  
           [False,  True,  True]])
```

Notiamo che ci restituisce una matrice di booleani, che sono veri quando la corrispondente cella nella matrice originale soddisfa la condizione che abbiamo imposto.

Mettendo poi questa espressione all'interno di `mat[ ]` otteniamo i valori della matrice originaria che soddisfano l'espressione:

```
[69]: mat[ mat > 2 ]
```

```
[69]: array([5, 6, 4, 3])
```

Non solo, possiamo costruire espressione più complesse usando `&` per la congiunzione logica *and* e `|` (carattere pipe) per la congiunzione logica *or*:

```
[70]: mat = np.array([[5, 2, 6],  
                    [1, 4, 3]])  
mat[(mat > 3) & (mat < 6)]
```

```
[70]: array([5, 4])
```

```
[71]: mat = np.array([[5, 2, 6],
                    [1, 4, 3]])
      mat[(mat < 2) | (mat > 4)]
```

```
[71]: array([5, 6, 1])
```

**ATTENZIONE: RICORDATI LE PARENTESI TONDE TRA LE VARIE ESPRESSIONI!**

**ESERCIZIO:** prova a riscrivere le espressioni qua sopra ‘dimenticando’ le parentesi tonde nelle varie componenti (sinistra/destra/entrambe) e guarda cosa succede. Ottieni errori o risultati diversi da quelli attesi?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[72]: mat = np.array([[5, 2, 6],
                  [1, 4, 3]])

# scrivi qui
print( mat[(mat > 3) & mat < 6] )
print( mat[mat > 3 & (mat < 6)] )
#print( mat[mat > 3 & mat < 6] )
# l'ultimo produce:
# -----
# ValueError                                Traceback (most recent call last)
# <ipython-input-212-33c5a083b265> in <module>
#      3 print( mat[(mat > 3) & mat < 6] )
#      4 print( mat[mat > 3 & (mat < 6)] )
# ----> 5 print( mat[mat > 3 & mat < 6] )

# ValueError: The truth value of an array with more than one element is ambiguous.
# ↳Use a.any() or a.all()
```

```
[5 2 6 1 4 3]
[5 2 6 4 3]
```

```
</div>
```

```
[72]: mat = np.array([[5, 2, 6],
                    [1, 4, 3]])

# scrivi qui
```

**ATTENZIONE: and E or NON FUNZIONANO!**

**ESERCIZIO:** prova a riscrivere le espressioni qua sopra sostituendo & con and e | con or e guarda cosa succede. Ottieni errori o risultati diversi da quelli attesi?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[73]: mat = np.array([[5, 2, 6],
                 [1, 4, 3]])

# scrivi qui
#print( mat[(mat > 3) and (mat < 6) ] )
#-----
#ValueError                                Traceback (most recent call last)
#<ipython-input-218-3edf025af7c0> in <module>
#      4
#      5 # scrivi qui
#----> 6 print( mat[(mat > 3) and (mat < 6) ] )

#ValueError: The truth value of an array with more than one element is ambiguous. Use
↳a.any() or a.all()

#print( mat[(mat > 3) or (mat < 6)] )
#-----
#ValueError                                Traceback (most recent call last)
#<ipython-input-219-192c022d9d87> in <module>
#      16
#      17
#----> 18 print( mat[(mat > 3) or (mat < 6)] )

#ValueError: The truth value of an array with more than one element is ambiguous. Use
↳a.any() or a.all()
```

&lt;/div&gt;

```
[73]: mat = np.array([[5, 2, 6],
                 [1, 4, 3]])

# scrivi qui
```

### Trovare indici con `np.where`

Abbiamo visto come trovare il contenuto delle celle per cui una condizione è soddisfatta. E se volessimo trovare gli *indici* di quelle celle? In quel caso useremmo la funzione `np.where`, passandogli come parametro la condizione espressa nello stesso linguaggio che abbiamo già usato prima.

Per esempio, se volessimo trovare gli *indici* delle celle che contengono numeri minori di 40 o maggiori di 60 scriveremmo così:

```
[74]:          #0  1  2  3  4  5
v = np.array([30,60,20,70,40,80])

np.where((v < 40) | (v > 60))
```

```
[74]: (array([0, 2, 3, 5]),)
```

## Scrivere in celle che soddisfano una condizione

Possiamo usare `np.where` per sostituire i valori nelle celle che soddisfano una condizione con altri valori che saranno indicati in due matrici extra `ma` e `mb`. Nel caso la condizione sia soddisfatta, verrà preso un corrispondente valore da `ma`, altrimenti da `mb`.

```
[75]: ma = np.array([
      [ 1, 2, 3, 4],
      [ 5, 6, 7, 8],
      [ 9,10,11,12]
    ])

      mb = np.array([
      [-1, -2, -3, -4],
      [-5, -6, -7, -8],
      [-9,-10,-11,-12]
    ])

      mat = np.array([
      [40,70,10,80],
      [20,30,60,40],
      [10,60,80,90]
    ])

      np.where(mat < 50, ma, mb)

[75]: array([[ 1, -2,  3, -4],
           [ 5,  6, -7,  8],
           [ 9, -10, -11, -12]])
```

## Sequenze arange e linspace

La funzione standard `range` Python non permette incrementi con la virgola, che possiamo invece ottenere costruendo sequenze di numeri float con `np.arange`, specificando limite sinistro (**incluso**), destro (**escluso**) e l'incremento:

```
[76]: np.arange(0.0, 1.0, 0.2)

[76]: array([0. , 0.2, 0.4, 0.6, 0.8])
```

Alternativamente, possiamo usare `np.linspace`, che prende un limite sinistro **incluso**, un limite destro questa volta **incluso**, e il **numero di ripartizioni** in cui suddividere questo spazio:

```
[77]: np.linspace(0, 0.8, 5)

[77]: array([0. , 0.2, 0.4, 0.6, 0.8])

[78]: np.linspace(0, 0.8, 10)

[78]: array([0.          , 0.08888889, 0.17777778, 0.26666667, 0.35555556,
           0.44444444, 0.53333333, 0.62222222, 0.71111111, 0.8          ])
```



## Rilevare i NaN

Detto quanto sopra, se vuoi controllare quando una variabile  $x$  è un NaN, *non* puoi scrivere così:

```
[84]: x = math.nan
      if x == math.nan: # SBAGLIATO
          print("Sono un NaN ")
      else:
          print("x è qualcos'altro ??")

x è qualcos'altro ??
```

Per gestire correttamente questa situazione, devi usare la funzione `math.isnan`:

```
[85]: x = math.nan
      if math.isnan(x): # CORRETTO
          print("x è un NaN ")
      else:
          print("x è qualcos'altro ??")

x è un NaN
```

Nota che `math.isnan` funziona anche con NaN *negativi*:

```
[86]: y = -math.nan
      if math.isnan(y): # CORRETTO
          print("y è un NaN ")
      else:
          print("y è quacos'altro ??")

y è un NaN
```

## Sequenze con i NaN

Per fortuna, non tutto è completamente assurdo. Se compari sequenze che contengono NaN ad altre, ottieni risultati ragionevoli:

```
[87]: [math.nan, math.nan] == [math.nan, math.nan]
[87]: True
```

```
[88]: [math.nan, math.nan] == [math.nan, 5.0]
[88]: False
```

## Esercizio - NaN due variabili

Date due variabili  $x$  e  $y$ , scrivi del codice che stampa "stessa cosa" quando sono lo stesso, *anche* quando sono NaN. Altrimenti, stampa "non sono la stessa cosa"

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[89]: import math

# output atteso: stessa cosa
x = math.nan
y = math.nan

# output atteso: non sono la stessa cosa
#x = 3
#y = math.nan

# output atteso: non sono la stessa cosa
#x = math.nan
#y = 5

# output atteso: non sono la stessa cosa
#x = 2
#y = 7

# output atteso: stessa cosa
#x = 4
#y = 4

# scrivi qui
if math.isnan(x) and math.isnan(y):
    print('stessa cosa')
elif x == y:
    print('stessa cosa')
else:
    print('non sono la stessa cosa')

stessa cosa
```

&lt;/div&gt;

```
[89]: import math

# output atteso: stessa cosa
x = math.nan
y = math.nan

# output atteso: non sono la stessa cosa
#x = 3
#y = math.nan

# output atteso: non sono la stessa cosa
#x = math.nan
#y = 5

# output atteso: non sono la stessa cosa
#x = 2
#y = 7

# output atteso: stessa cosa
#x = 4
#y = 4

# scrivi qui
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
stessa cosa
```

## Operazioni sui NaN

Qualunque operazione sui NaN genera un altro NaN:

```
[90]: 5 * math.nan
```

```
[90]: nan
```

```
[91]: math.nan + math.nan
```

```
[91]: nan
```

```
[92]: math.nan / math.nan
```

```
[92]: nan
```

L'unica cosa che non puoi fare è dividere per zero un NaN 'fuori scatola':

```
math.nan / 0
```

```
-----
ZeroDivisionError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-94-1da38377fac4> in <module>
----> 1 math.nan / 0

ZeroDivisionError: float division by zero
```

NaN corrisponde al valore logico booleano True:

```
[93]: if math.nan:
      print("That's True")
```

```
That's True
```

## I NaN e Numpy

Quando usi Numpy è abbastanza probabile incontrare NaN, al punto che sono ridefiniti dentro Numpy - ma di fatto sono esattamente gli stessi che nel modulo math:

```
[94]: np.nan
```

```
[94]: nan
```

```
[95]: math.isnan(np.nan)
```

```
[95]: True
```

```
[96]: np.isnan(math.nan)
```

```
[96]: True
```

In Numpy quando hai numeri sconosciuti potresti essere tentato di mettere un `None`. Puoi anche farlo, ma guarda attentamente il risultato:

```
[97]: import numpy as np
      np.array([4.9, None, 3.2, 5.1])
```

```
[97]: array([4.9, None, 3.2, 5.1], dtype=object)
```

L'array risultante *non* è un array di float64 che permette calcoli veloci, invece è un array che contiene generici *object*, perchè Numpy assume che l'array contenga dati eterogenei. Perciò quello che guadagni in generalità lo perdi in performance, che dovrebbe essere il motivo principale di usare Numpy.

Per quanto appaiano strani, i NaN sono considerati come dei float e quindi possono essere salvati nell'array:

```
[98]: np.array([4.9, np.nan, 3.2, 5.1]) # NOTA: il `dtype=object` è sparito
```

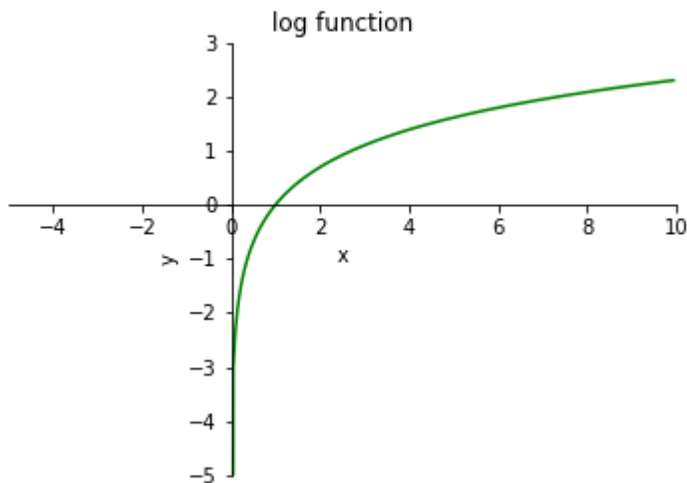
```
[98]: array([4.9, nan, 3.2, 5.1])
```

## Dove sono i NaN ?

Vediamo dove possiamo incontrare dei NaN e altri oggetti strani come le infinità.

Prima, controlliamo cosa succede quando chiamiamo la funzione `log` del modulo standard `math`. Dalle lezioni di matematica, sappiamo che la funzione `log` si comporta così:

- $x < 0$ : non definita
- $x = 0$ : tende a meno infinito
- $x > 0$ : definita



Perciò possiamo chiederci cosa succede se gli passiamo un valore per il quale non è definita. Proviamo prima con `math.log` della libreria standard di Python:

```
>>> math.log(-1)
```

```

ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-38-d6e02ba32da6> in <module>
----> 1 math.log(-1)

ValueError: math domain error

```

In questo caso viene sollevato `ValueError` e l'esecuzione viene interrotta.

Vediamo ora l'equivalente in Numpy:

```

[99]: np.log(-1)

/home/da/.local/lib/python3.7/site-packages/ipykernel_launcher.py:1: RuntimeWarning:
↳invalid value encountered in log
  """Entry point for launching an IPython kernel.

[99]: nan

```

In questo caso **abbiamo ottenuto come risultato** `np.nan`, quindi l'esecuzione non si è interrotta, Jupyter ci ha solo informato con una stampa addizionale che abbiamo compiuto qualcosa di pericoloso.

Quando incontra calcoli pericolosi, Numpy di default effettua in ogni caso il calcolo e salva il risultato come NaN o altri oggetti limite. Questo vale anche per i calcoli sugli array:

```

[100]: np.log(np.array([3,7,-1,9]))

/home/da/.local/lib/python3.7/site-packages/ipykernel_launcher.py:1: RuntimeWarning:
↳invalid value encountered in log
  """Entry point for launching an IPython kernel.

[100]: array([1.09861229, 1.94591015,      nan, 2.19722458])

```

## Infinità

Come abbiamo detto in precedenza, Numpy usa lo standard IEEE per l'aritmetica binaria in virgola mobile (IEEE 754). Dato che qualcuno all'IEEE ha deciso di racchiudere i misteri dell'infinito nei numeri float, abbiamo ancora un'altro cittadino da considerare quando facciamo calcoli (per altre informazioni, vedere [Numpy documentation on constants](https://numpy.org/devdocs/reference/constants.html)<sup>302</sup>):

### Infinità positiva `np.inf`

```

[101]: np.array([ 5 ]) / 0

/home/da/.local/lib/python3.7/site-packages/ipykernel_launcher.py:1: RuntimeWarning:
↳divide by zero encountered in true_divide
  """Entry point for launching an IPython kernel.

[101]: array([inf])

```

```

[102]: np.array([ 6,9,5,7 ]) / np.array([ 2,0,0,4 ])

/home/da/.local/lib/python3.7/site-packages/ipykernel_launcher.py:1: RuntimeWarning:
↳divide by zero encountered in true_divide
  """Entry point for launching an IPython kernel.

[102]: array([3. , inf, inf, 1.75])

```

<sup>302</sup> <https://numpy.org/devdocs/reference/constants.html>

Attenzione che:

- Not a Number **non** è equivalente all'infinità
- l'infinità positiva **non** è equivalente all'infinità negativa
- l'infinità è equivalente all'infinità positiva

Per fortuna, l'infinità è equivalente all'infinità:

```
[103]: np.inf == np.inf
```

```
[103]: True
```

perciò possiamo in sicurezza equiparare due infinità con ==:

```
[104]: x = np.inf
```

```
if x == np.inf:
    print("x è infinito")
else:
    print("x è finito")
```

```
x è infinito
```

Alternativamente, possiamo usare la funzione `np.isinf`:

```
[105]: np.isinf(np.inf)
```

```
[105]: True
```

### Infinità negativa

Possiamo anche avere un'infinità negativa, che è differente dall'infinità positiva:

```
[106]: -np.inf == np.inf
```

```
[106]: False
```

Nota che `isinf` può rilevare sia infinità positive che negative:

```
[107]: np.isinf(-np.inf)
```

```
[107]: True
```

Per rilevare specificamente un'infinità negativa dei usare `isneginf`:

```
[108]: np.isneginf(-np.inf)
```

```
[108]: True
```

```
[109]: np.isneginf(np.inf)
```

```
[109]: False
```

Dove possiamo trovarle? Come esempio, proviamo la funzione `np.log`:

```
[110]: np.log(0)
```

```
/home/da/.local/lib/python3.7/site-packages/ipykernel_launcher.py:1: RuntimeWarning:
↳divide by zero encountered in log
    """Entry point for launching an IPython kernel.
```

```
[110]: -inf
```

## Combinare infinità e NaN

Quando esegui operazioni che riguardano le infinità e i NaN, l'aritmetica IEEE prova a imitare l'analisi classica, a volte includendo NaN come risultato:

```
[111]: np.inf + np.inf
```

```
[111]: inf
```

```
[112]: - np.inf - np.inf
```

```
[112]: -inf
```

```
[113]: np.inf * -np.inf
```

```
[113]: -inf
```

Un risultato che in analisi classica sarebbe non definito, qui diventa NaN:

```
[114]: np.inf - np.inf
```

```
[114]: nan
```

```
[115]: np.inf / np.inf
```

```
[115]: nan
```

Come al solito, combinare con un NaN risulta in NaN:

```
[116]: np.inf + np.nan
```

```
[116]: nan
```

```
[117]: np.inf / np.nan
```

```
[117]: nan
```

## Zero negativo

Puoi persino avere uno zero *negativo* - chi l'avrebbe pensato?

```
[118]: np.NZERO
```

```
[118]: -0.0
```

Lo zero negativo naturalmente fa coppia con il più conosciuto e apprezzato zero *positivo*:

```
[119]: np.PZERO
```

```
[119]: 0.0
```

**NOTA:** Scrivere `np.NZERO` o `-0.0` è *esattamente* la stessa cosa. Lo stesso vale per lo zero positivo.

A questo punto, potresti cominciare a chiederti con qualche se sono davvero considerati *uguali*. Verifichiamo:

```
[120]: 0.0 == -0.0
```

```
[120]: True
```

Grandioso! Finalmente qualcosa che ha senso.

Dato quanto sopra, potresti pensare che in una formula puoi sostituire uno per l'altro e ottenere gli stessi risultati, in armonia con le regole dell'universo.

Facciamo un tentativo di sostituzione, come esempio prima cercheremo di dividere un numero per uno zero positivo (persino se gli insegnanti di matematica ci dicono che tali divisioni siano vietate). Cosa potremmo mai ottenere?

$$\frac{5.0}{0.0} = ???$$

In termini di Numpy, potremmo scrivere così per 'inscatolare' tutto in arrays:

```
[121]: np.array( [ 5.0 ] ) / np.array( [ 0.0 ] )
```

```
/home/da/.local/lib/python3.7/site-packages/ipykernel_launcher.py:1: RuntimeWarning:
↳divide by zero encountered in true_divide
  """Entry point for launching an IPython kernel.
```

```
[121]: array([inf])
```

Mmm, abbiamo ottenuto un array con dentro `np.inf` (e un warning stampato)

Se `0.0` e `-0.0` sono davvero la stessa cosa, dividendo un numero per `-0.0` dovremmo ottenere lo stesso identico risultato, no?

Proviamo:

```
[122]: np.array( [ 5.0 ] ) / np.array( [ -0.0 ] )
```

```
/home/da/.local/lib/python3.7/site-packages/ipykernel_launcher.py:1: RuntimeWarning:
↳divide by zero encountered in true_divide
  """Entry point for launching an IPython kernel.
```

```
[122]: array([-inf])
```

Ecchecaspita. Questa volta ci ritroviamo con una infinità *negativa* `-np.inf`

Se tutto ciò ti pare strano, non dare la colpa a Numpy o Python. Questo è il modo con cui praticamente ogni processore ( *CPU* ) compie operazioni in virgola mobile, perciò lo troverai in quasi TUTTI i linguaggi di programmazione.

Quello che i linguaggi di programmazione possono fare è aggiungere ulteriori controlli per proteggerti da queste situazioni paradossali, come per esempio lanciare `ZeroDivisionError` quando scrivi direttamente `1.0/0.0` (bloccando quindi l'esecuzione) o stampare un warning nel caso di operazioni su array Numpy.

### Esercizio: rilevare numeri propri

Scrivi del codice che `STAMPA` numeri uguali se due numeri `x` e `y` sono uguali e veri numeri, e `STAMPA` non uguali altrimenti.

**NOTA:** `numeri non uguali` va stampato se uno qualunque dei numeri è infinito o NaN.

Per risolverlo, sentiti libero di chiamare funzioni indicate nella documentazione di Numpy riguardo le costanti<sup>303</sup>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

<sup>303</sup> <https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/constants.html>

```
[123]: import numpy as np

# atteso: numeri uguali
x = 5
y = 5

# atteso: numeri non uguali
#x = np.inf
#y = 3

# atteso: numeri non uguali
#x = 3
#y = np.inf

# atteso: numeri non uguali
#x = np.inf
#y = np.nan

# atteso: numeri non uguali
#x = np.nan
#y = np.inf

# atteso: numeri non uguali
#x = np.nan
#y = 7

# atteso: numeri non uguali
#x = 9
#y = np.nan

# atteso: numeri non uguali
#x = np.nan
#y = np.nan

# scrivi qui

# SOLUZIONE 1 - quella brutta
if np.isinf(x) or np.isinf(y) or np.isnan(x) or np.isnan(y):
    print('numeri non uguali')
else:
    print('numeri uguali')

# SOLUZIONE 2 - quella bella
if np.isfinite(x) and np.isfinite(y):
    print('numeri uguali')
else:
    print('numeri non uguali')

numeri uguali
numeri uguali
```

&lt;/div&gt;

```
[123]: import numpy as np

# atteso: numeri uguali
x = 5
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

y = 5

# atteso: numeri non uguali
#x = np.inf
#y = 3

# atteso: numeri non uguali
#x = 3
#y = np.inf

# atteso: numeri non uguali
#x = np.inf
#y = np.nan

# atteso: numeri non uguali
#x = np.nan
#y = np.inf

# atteso: numeri non uguali
#x = np.nan
#y = 7

# atteso: numeri non uguali
#x = 9
#y = np.nan

# atteso: numeri non uguali
#x = np.nan
#y = np.nan

# scrivi qui

```

```

numeri uguali
numeri uguali

```

## Domande - NaN

Per ciascuna delle espressioni seguenti, prova ad indovinare il risultato

### **ATTENZIONE: ciò che segue può causare nausea e gravi convulsioni**

Durante test clinici, sia pazienti con inclinazioni matematiche che soggetti con repulsione per le scienze esatte hanno lamentato malessere per ragioni differenti che sono ancora oggetto di ricerca.

```

a. 0.0 * -0.0
b. (-0.0)**3
c. np.log(-7) == math.log(-7)
d. np.log(-7) == np.log(-7)
e. np.isnan( 1 / np.log(1) )
f. np.sqrt(-1) * np.sqrt(-1) # sqrt = radice quadrata

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

g. 3 ** np.inf
h. 3 ** -np.inf
i. 1/np.sqrt(-3)
j. 1/np.sqrt(-0.0)
m. np.sqrt(np.inf) - np.sqrt(-np.inf)
n. np.sqrt(np.inf) + ( 1 / np.sqrt(-0.0) )
o. np.isneginf(np.log(np.e) / np.sqrt(-0.0))
p. np.isinf(np.log(np.e) / np.sqrt(-0.0))
q. [np.nan, np.inf] == [np.nan, np.inf]
r. [np.nan, -np.inf] == [np.nan, np.inf]
s. [np.nan, np.inf] == [-np.nan, np.inf]

```

## Proseguì

Continua<sup>304</sup> ora con gli esercizi.

## 7.4.2 Matrici Numpy 2 - Esercizi

### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>305</sup>

Vediamo ora alcuni esercizi. I primi avranno soluzioni fornite in due versioni: la prime versioni solitamente usano cicli `for` ed sono quindi lente, la seconde denominate 'pro' evitano i cicli utilizzando tutti gli strumenti offerti da numpy. In particolare in molti casi puoi ottenere programmi molto efficienti e compatti usando in modo furbo le slice.

### ATTENZIONE

Gli esercizi che seguono contengono dei test con gli *assert*. Per capire come svolgerli, leggi prima [Gestione errori e testing](#)<sup>306</sup>

### Esercizio - quadrofor

⊗⊗⊗ Restituisce una NUOVA matrice numpy di n righe e n colonne, in cui tutti i valori sono a zero eccetto quelli sui bordi, che devono essere uguali a k

Per esempio, `quadro(4, 7.0)` deve dare:

```

array([[7.0, 7.0, 7.0, 7.0],
       [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
       [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
       [7.0, 7.0, 7.0, 7.0]])

```

#### Ingredienti:

- crea una matrice pieni di zeri. ATTENZIONE: quali dimensioni ha? Bisogna usare `n` o `k` ? Leggi BENE il testo

<sup>304</sup> <https://it.softpython.org/matrices-numpy/matrices-numpy2-sol.html>

<sup>305</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/matrices-numpy>

<sup>306</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun2-errors-and-testing-sol.html>

Per questa prima versione, prova a riempire le righe e colonne, usando opportuni `for in range` e scrivendo direttamente nelle singole celle

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[1]:
import numpy as np

def quadrofor(n, k):

    #SOLUZIONE LENTA

    mat = np.zeros( (n,n) )
    for i in range(n):
        mat[0, i] = k
        mat[i, 0] = k
        mat[i, n-1] = k
        mat[n-1, i] = k
    return mat

r1 = np.array( [[7.0, 7.0, 7.0, 7.0],
                [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
                [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
                [7.0, 7.0, 7.0, 7.0]])

# all_close ritorna True se tutti i valori nella prima matrice sono abbastanza vicini
# (cioè entro una certa tolleranza) ai corrispondenti nella seconda
assert np.allclose(quadrofor(4, 7.0), r1)

r2 = np.array( [ [7.0] ])
assert np.allclose(quadrofor(1, 7.0), r2)

r3 = np.array( [ [7.0, 7.0],
                 [7.0, 7.0]])
assert np.allclose(quadrofor(2, 7.0), r3)
```

</div>

```
[1]:
import numpy as np

def quadrofor(n, k):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

r1 = np.array( [[7.0, 7.0, 7.0, 7.0],
                [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
                [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
                [7.0, 7.0, 7.0, 7.0]])

# all_close ritorna True se tutti i valori nella prima matrice sono abbastanza vicini
# (cioè entro una certa tolleranza) ai corrispondenti nella seconda
assert np.allclose(quadrofor(4, 7.0), r1)

r2 = np.array( [ [7.0] ])
assert np.allclose(quadrofor(1, 7.0), r2)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
r3 = np.array( [ [7.0, 7.0],
                [7.0, 7.0]])
assert np.allclose(quadrofor(2, 7.0), r3)
```

## Esercizio - quadroslices

⊗⊗⊗ Risolvi l'esercizio precedente, questa volta **usando 4 slice**

- **NON** usare cicli `for` o `while`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[2]:

```
import numpy as np

def quadroslices(n, k):

    mat = np.zeros( (n,n) )

    mat[0, :] = k
    mat[:, 0] = k
    mat[:, n-1] = k
    mat[n-1, :] = k

    return mat

r1 = np.array( [[7.0, 7.0, 7.0, 7.0],
               [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
               [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
               [7.0, 7.0, 7., 7.0]])

# all_close ritorna True se tutti i valori nella prima matrice sono abbastanza vicini
# (cioè entro una certa tolleranza) ai corrispondenti nella seconda
assert np.allclose(quadroslices(4, 7.0), r1)

r2 = np.array( [ [7.0] ])
assert np.allclose(quadroslices(1, 7.0), r2)

r3 = np.array( [ [7.0, 7.0],
                [7.0, 7.0]])
assert np.allclose(quadroslices(2, 7.0), r3)
```

&lt;/div&gt;

[2]:

```
import numpy as np

def quadroslices(n, k):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

r1 = np.array( [[7.0, 7.0, 7.0, 7.0],
               [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
               [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
               [7.0, 7.0, 7., 7.0]])

# all_close ritorna True se tutti i valori nella prima matrice sono abbastanza vicini
# (cioè entro una certa tolleranza) ai corrispondenti nella seconda
assert np.allclose(quadroslices(4, 7.0), r1)

r2 = np.array( [ [7.0] ])
assert np.allclose(quadroslices(1, 7.0), r2)

r3 = np.array( [ [7.0, 7.0],
               [7.0, 7.0]])
assert np.allclose(quadroslices(2, 7.0), r3)

```

## Esercizio - quadroriemp

⊗⊗⊗ Risolvi l'esercizio precedente, questa volta usando `np.full` e **una sola slice**

- **NON** usare cicli `for` o `while`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[3]:

```

import numpy as np

def quadroriemp(n, k):

    mat = np.full( (n,n), k)

    mat[1:n-1, 1:n-1] = 0.0

    return mat

r1 = np.array( [[7.0, 7.0, 7.0, 7.0],
               [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
               [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
               [7.0, 7.0, 7., 7.0]])

# all_close ritorna True se tutti i valori nella prima matrice sono abbastanza vicini
# (cioè entro una certa tolleranza) ai corrispondenti nella seconda
assert np.allclose(quadroriemp(4, 7.0), r1)

r2 = np.array( [ [7.0] ])
assert np.allclose(quadroriemp(1, 7.0), r2)

r3 = np.array( [ [7.0, 7.0],
               [7.0, 7.0]])
assert np.allclose(quadroriemp(2, 7.0), r3)

```

&lt;/div&gt;

[3]:

```
import numpy as np

def quadroriemp(n, k):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

r1 = np.array( [[7.0, 7.0, 7.0, 7.0],
                [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
                [7.0, 0.0, 0.0, 7.0],
                [7.0, 7.0, 7., 7.0]])

# all_close ritorna True se tutti i valori nella prima matrice sono abbastanza vicini
# (cioè entro una certa tolleranza) ai corrispondenti nella seconda
assert np.allclose(quadroriemp(4, 7.0), r1)

r2 = np.array( [ [7.0] ])
assert np.allclose(quadroriemp(1, 7.0), r2)

r3 = np.array( [ [7.0, 7.0],
                 [7.0, 7.0]])
assert np.allclose(quadroriemp(2, 7.0), r3)
```

### Esercizio - media\_righe

⊗⊗⊗ Prende una matrice Numpy  $n \times m$  e RITORNA una NUOVA matrice numpy di una sola colonna in cui i valori sono la media dei valori nelle corrispondenti righe della matrice in input

Esempio:

Input: matrice 5x4

```
3 2 1 4
6 2 3 5
4 3 6 2
4 6 5 4
7 2 9 3
```

Output: matrice 5x1

```
(3+2+1+4)/4
(6+2+3+5)/4
(4+3+6+2)/4
(4+6+5+4)/4
(7+2+9+3)/4
```

Ingredienti versione base (lenta):

- create una matrice  $n \times 1$  da ritornare, riempiendola di zeri
- visita tutte le celle della matrice originale con due for in range annidati
- durante la visita, accumula nella matrice da ritornare la somma degli elementi presi da ciascuna riga della matrice originale
- una volta completata la somma di una riga, puoi dividerla per la dimensione ncolonne della matrice originale

- ritorna la matrice

Ingredienti versione pro (veloce):

- prova ad usare il parametro `axis` e `reshape`<sup>307</sup>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[4]: import numpy as np

def media_righe(mat):

    #SOLUZIONE LENTA

    righe, colonne = mat.shape

    ret = np.zeros( (righe,1) )

    for i in range(righe):

        for j in range(colonne):
            ret[i] += mat[i,j]

        ret[i] = ret[i] / colonne
        # per brevità potremmo anche scrivere
        # ret[i] /= colonne

    return ret

m1 = np.array([ [5.0] ])
r1 = np.array([ [5.0] ])
assert np.allclose(media_righe(m1), r1)

m2 = np.array([ [5.0, 3.0] ])
r2 = np.array([ [4.0] ])
assert np.allclose(media_righe(m2), r2)

m3 = np.array(
    [[3,2,1,4],
     [6,2,3,5],
     [4,3,6,2],
     [4,6,5,4],
     [7,2,9,3]])

r3 = np.array([ [(3+2+1+4)/4],
                [(6+2+3+5)/4],
                [(4+3+6+2)/4],
                [(4+6+5+4)/4],
                [(7+2+9+3)/4] ])

assert np.allclose(media_righe(m3), r3)
```

</div>

<sup>307</sup> [https://www.tutorialspoint.com/numpy/numpy\\_reshape.htm](https://www.tutorialspoint.com/numpy/numpy_reshape.htm)

```
[4]: import numpy as np

def media_righe(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
    return ret

m1 = np.array([ [5.0] ])
r1 = np.array([ [5.0] ])
assert np.allclose(media_righe(m1), r1)

m2 = np.array([ [5.0, 3.0] ])
r2 = np.array([ [4.0] ])
assert np.allclose(media_righe(m2), r2)

m3 = np.array(
    [[3,2,1,4],
     [6,2,3,5],
     [4,3,6,2],
     [4,6,5,4],
     [7,2,9,3]])

r3 = np.array([ [(3+2+1+4)/4],
                [(6+2+3+5)/4],
                [(4+3+6+2)/4],
                [(4+6+5+4)/4],
                [(7+2+9+3)/4] ])

assert np.allclose(media_righe(m3), r3)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[5]: #SOLUZIONE EFFICIENTE media_righe_pro
import numpy as np

def media_righe_pro(mat):
    righe, colonne = mat.shape # ottengo il numero delle righe e colonne
    media = np.mean(mat, axis=1) # media per righe
    media = media.reshape((righe, 1)) # trasformo in matrice con una colonna e n righe
    return media

m1 = np.array([ [5.0] ])
r1 = np.array([ [5.0] ])
assert np.allclose(media_righe_pro(m1), r1)

m2 = np.array([ [5.0, 3.0] ])
r2 = np.array([ [4.0] ])
assert np.allclose(media_righe_pro(m2), r2)

m3 = np.array(
    [[3,2,1,4],
     [6,2,3,5],
     [4,3,6,2],
     [4,6,5,4],
     [7,2,9,3]])
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

r3 = np.array([ [(3+2+1+4)/4],
                [(6+2+3+5)/4],
                [(4+3+6+2)/4],
                [(4+6+5+4)/4],
                [(7+2+9+3)/4] ])

assert np.allclose(media_righe_pro(m3), r3)

```

&lt;/div&gt;

```

[5]: #SOLUZIONE EFFICIENTE media_righe_pro
import numpy as np

```

## Esercizio - matrot

⊗⊗⊗ RITORNA una NUOVA matrice numpy che ha i numeri della matrice numpy di input ruotati di una colonna.

Per ruotati intendiamo che:

- se un numero nella matrice di input si trova alla colonna  $j$ , nella matrice di output si troverà alla colonna  $j+1$  nella stessa riga.
- Se un numero si trova nell'ultima colonna, nella matrice di output si troverà nella colonna zeresima.

Esempio:

Se abbiamo come input:

```

np.array([
    [0, 1, 0],
    [1, 1, 0],
    [0, 0, 0],
    [0, 1, 1]
])

```

Ci aspettiamo come output:

```

np.array([
    [0, 0, 1],
    [0, 1, 1],
    [0, 0, 0],
    [1, 0, 1]
])

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a></div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[6]: import numpy as np

def matrot(matrice):

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

#SOLUZIONE LENTA

ret = np.zeros(matrice.shape)

for i in range(matrice.shape[0]):
    ret[i,0] = matrice[i,-1]
    for j in range(1, matrice.shape[1]):
        ret[i,j] = matrice[i,j-1]
return ret

m1 = np.array( [ [1] ])
r1 = np.array( [ [1] ])
assert np.allclose(matrot(m1), r1)

m2 = np.array( [ [0,1] ])
r2 = np.array( [ [1,0] ])
assert np.allclose(matrot(m2), r2)

m3 = np.array([ [0,1,0] ])
r3 = np.array([ [0,0,1] ])
assert np.allclose(matrot(m3), r3)

m4 = np.array( [[0,1,0],
                [1,1,0]])
r4 = np.array( [[0,0,1],
                [0,1,1]])
assert np.allclose(matrot(m4), r4)

m5 = np.array([ [0,1,0],
                [1,1,0],
                [0,0,0],
                [0,1,1]])
r5 = np.array([ [0,0,1],
                [0,1,1],
                [0,0,0],
                [1,0,1]])
assert np.allclose(matrot(m5), r5)

```

&lt;/div&gt;

```

[6]: import numpy as np

def matrot(matrice):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = np.array( [ [1] ])
r1 = np.array( [ [1] ])
assert np.allclose(matrot(m1), r1)

m2 = np.array( [ [0,1] ])
r2 = np.array( [ [1,0] ])
assert np.allclose(matrot(m2), r2)

m3 = np.array([ [0,1,0] ])
r3 = np.array([ [0,0,1] ])

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert np.allclose(matrot(m3), r3)

m4 = np.array( [[0,1,0],
                [1,1,0]])
r4 = np.array( [[0,0,1],
                [0,1,1]])
assert np.allclose(matrot(m4), r4)

m5 = np.array([ [0,1,0],
                [1,1,0],
                [0,0,0],
                [0,1,1]])
r5 = np.array([ [0,0,1],
                [0,1,1],
                [0,0,0],
                [1,0,1]])
assert np.allclose(matrot(m5), r5)

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[7]: #SOLUZIONE 'PRO'

def matrot_pro(matrice):
    m = matrice.shape[0]
    n = matrice.shape[1]

    ret = np.zeros((m, n))

    ret[:, 0] = matrice[:, -1]
    ret[:, 1:] = matrice[:, :-1]
    return ret

m1 = np.array( [ [1] ])
r1 = np.array( [ [1] ])
assert np.allclose(matrot_pro(m1), r1)

m2 = np.array( [ [0,1] ])
r2 = np.array( [ [1,0] ])
assert np.allclose(matrot_pro(m2), r2)

m3 = np.array([ [0,1,0] ])
r3 = np.array([ [0,0,1] ])
assert np.allclose(matrot_pro(m3), r3)

m4 = np.array( [[0,1,0],
                [1,1,0]])
r4 = np.array( [[0,0,1],
                [0,1,1]])
assert np.allclose(matrot_pro(m4), r4)

m5 = np.array([ [0,1,0],
                [1,1,0],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

                [0,0,0],
                [0,1,1])
r5 = np.array([ [0,0,1],
                [0,1,1],
                [0,0,0],
                [1,0,1]])
assert np.allclose(matrot_pro(m5), r5)

```

&lt;/div&gt;

[7]: #SOLUZIONE 'PRO'

### Esercizio - disp

⊗⊗⊗ Prende una matrice Numpy `mat` di dimensioni `nrighe x ncol` contenente numeri interi in input e RITORNA una NUOVA matrice numpy di dimensioni `nrighe x ncol` che è come quella originale, ma nelle celle che contenevano numeri pari adesso ci saranno numeri dispari ottenuti sommando 1 al numero pari esistente.

Esempio:

```

disp(np.array( [
                [2,5,6,3],
                [8,4,3,5],
                [6,1,7,9]
                ]))

```

Deve dare in output

```

array([[ 3.,  5.,  7.,  3.],
       [ 9.,  5.,  3.,  5.],
       [ 7.,  1.,  7.,  9.]])

```

Suggerimenti versione base (lenta):

- Visto che dovete ritornare una nuova matrice, cominciate con il crearne una vuota
- scorrete con indici `i` e `j` tutta la matrice iniziale

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```

[8]: import numpy as np

def disp(mat):

    #SOLUZIONE LENTA

    nrighe, ncol = mat.shape
    ret = np.zeros( (nrighe, ncol) )

    for i in range(nrighe):
        for j in range(ncol):

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        if mat[i,j] % 2 == 0:
            ret[i,j] = mat[i,j] + 1
        else:
            ret[i,j] = mat[i,j]
    return ret

m1 = np.array([ [2] ])
r1 = np.array([ [3] ])
assert np.allclose(dispatch(m1), r1)
assert m1[0][0] == 2 # controlla non si stia modificando la matrice originale

m2 = np.array( [ [2,5,6,3],
                 [8,4,3,5],
                 [6,1,7,9]
                ])
r2 = np.array( [ [3,5,7,3],
                 [9,5,3,5],
                 [7,1,7,9]])
assert np.allclose(dispatch(m2), r2)

```

&lt;/div&gt;

```

[8]: import numpy as np

def dispatch(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = np.array([ [2] ])
r1 = np.array([ [3] ])
assert np.allclose(dispatch(m1), r1)
assert m1[0][0] == 2 # controlla non si stia modificando la matrice originale

m2 = np.array( [ [2,5,6,3],
                 [8,4,3,5],
                 [6,1,7,9]
                ])
r2 = np.array( [ [3,5,7,3],
                 [9,5,3,5],
                 [7,1,7,9]])
assert np.allclose(dispatch(m2), r2)

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[9]: #SOLUZIONE EFFICIENTE 1 con np.where

def dispatch_pro1(mat):
    ret = np.array(np.where(mat % 2 == 0, mat+1, mat))
    return ret

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m1 = np.array([ [2] ])
r1 = np.array([ [3] ])
assert np.allclose(disg_pro1(m1), r1)
assert m1[0][0] == 2 # controlla non si stia modificando la matrice originale

m2 = np.array( [ [2,5,6,3],
                 [8,4,3,5],
                 [6,1,7,9]
               ])
r2 = np.array( [ [3,5,7,3],
                 [9,5,3,5],
                 [7,1,7,9]])
assert np.allclose(disg_pro1(m2), r2)

```

&lt;/div&gt;

[9]: #SOLUZIONE EFFICIENTE 1 con np.where

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[10]: #SOLUZIONE veloce 2 senza np.where

```

def disg_pro2(mat):
    ret = mat.copy()
    ret[ret % 2 == 0] += 1
    return ret

m1 = np.array([ [2] ])
r1 = np.array([ [3] ])
assert np.allclose(disg_pro2(m1), r1)
assert m1[0][0] == 2 # controlla non si stia modificando la matrice originale

m2 = np.array( [ [2,5,6,3],
                 [8,4,3,5],
                 [6,1,7,9]
               ])
r2 = np.array( [ [3,5,7,3],
                 [9,5,3,5],
                 [7,1,7,9]])
assert np.allclose(disg_pro2(m2), r2)

```

&lt;/div&gt;

[10]: #SOLUZIONE veloce 2 senza np.where

## Esercizio - radalt

⊗⊗⊗ Prende una matrice numpy `mat` di dimensioni `nrighe` x `ncol` contenente numeri interi in input e RITORNA una NUOVA matrice numpy di dimensioni `nrighe` x `ncol`, avente alle righe di **indice** pari i numeri della matrice originale moltiplicati per due, e alle righe di **indice** dispari gli stessi numeri della matrice originale

Esempio:

```
m = np.array( [
                [ 2, 5, 6, 3],      # indice
                [ 8, 4, 3, 5],      #   0   pari
                [ 7, 1, 6, 9],      #   1   dispari
                [ 5, 2, 4, 1],      #   2   pari
                [ 6, 3, 4, 3]       #   3   dispari
                ] )
```

Una chiamata a

```
radalt(m)
```

ritornerà la matrice numpy

```
array([[ 4, 10, 12,  6],
       [ 8,  4,  3,  5],
       [14,  2, 12, 18],
       [ 5,  2,  4,  1],
       [12,  6,  8,  6]])
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[11]: import numpy as np

def radalt(mat):

    #SOLUZIONE LENTA

    nrighe, ncol = mat.shape
    ret = np.zeros( (nrighe, ncol) )

    for i in range(nrighe):
        for j in range(ncol):
            if i % 2 == 0:
                ret[i,j] = mat[i,j] * 2
            else:
                ret[i,j] = mat[i,j]
    return ret

# INIZIO TEST: NON TOCCARE !

m1 = np.array([ [2] ])
r1 = np.array([ [4] ])
assert np.allclose(radalt(m1), r1)
assert m1[0][0] == 2 # controlla non si stia modificando la matrice originale
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m2 = np.array( [ [ 2, 5, 6],
                 [ 8, 4, 3]])
r2 = np.array( [ [ 4,10,12],
                 [ 8, 4, 3]])
assert np.allclose(radalt(m2), r2)

m3 = np.array( [ [ 2, 5, 6, 3],
                 [ 8, 4, 3, 5],
                 [ 7, 1, 6, 9],
                 [ 5, 2, 4, 1],
                 [ 6, 3, 4, 3] ])
r3 = np.array( [ [ 4,10,12, 6],
                 [ 8, 4, 3, 5],
                 [14, 2,12,18],
                 [ 5, 2, 4, 1],
                 [12, 6, 8, 6] ])
assert np.allclose(radalt(m3), r3)
# FINE TEST

```

&lt;/div&gt;

```

[11]: import numpy as np

def radalt(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# INIZIO TEST: NON TOCCARE !

m1 = np.array([ [2] ])
r1 = np.array([ [4] ])
assert np.allclose(radalt(m1),r1)
assert m1[0][0] == 2 # controlla non si stia modificando la matrice originale

m2 = np.array( [ [ 2, 5, 6],
                 [ 8, 4, 3]])
r2 = np.array( [ [ 4,10,12],
                 [ 8, 4, 3]])
assert np.allclose(radalt(m2), r2)

m3 = np.array( [ [ 2, 5, 6, 3],
                 [ 8, 4, 3, 5],
                 [ 7, 1, 6, 9],
                 [ 5, 2, 4, 1],
                 [ 6, 3, 4, 3] ])
r3 = np.array( [ [ 4,10,12, 6],
                 [ 8, 4, 3, 5],
                 [14, 2,12,18],
                 [ 5, 2, 4, 1],
                 [12, 6, 8, 6] ])
assert np.allclose(radalt(m3), r3)
# FINE TEST

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[12]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

def radalt_pro(mat):
    ret = mat.copy()
    ret[:,2,:] *= 2
    return ret

m1 = np.array([ [2] ])
r1 = np.array([ [4] ])
assert np.allclose(radalt_pro(m1), r1)
assert m1[0][0] == 2 # controlla non si stia modificando la matrice originale

m2 = np.array( [ [ 2, 5, 6],
                 [ 8, 4, 3]])
r2 = np.array( [ [ 4,10,12],
                 [ 8, 4, 3]])
assert np.allclose(radalt_pro(m2), r2)

m3 = np.array( [ [ 2, 5, 6, 3],
                 [ 8, 4, 3, 5],
                 [ 7, 1, 6, 9],
                 [ 5, 2, 4, 1],
                 [ 6, 3, 4, 3] ])
r3 = np.array( [ [ 4,10,12, 6],
                 [ 8, 4, 3, 5],
                 [14, 2,12,18],
                 [ 5, 2, 4, 1],
                 [12, 6, 8, 6] ])
assert np.allclose(radalt_pro(m3), r3)
```

&lt;/div&gt;

```
[12]: #SOLUZIONE EFFICIENTE
```

## Esercizio - scacchiera

⊗⊗⊗ RITORNA una NUOVA matrice numpy di n righe e n colonne, in cui le celle si alternano tra zero e uno.

Esempio: scacchiera(4) deve dare:

```
array([[1.0, 0.0, 1.0, 0.0],
       [0.0, 1.0, 0.0, 1.0],
       [1.0, 0.0, 1.0, 0.0],
       [0.0, 1.0, 0.0, 1.0]])
```

Ingredienti versione base (lenta):

- per alternare, potete usare la range nella forma in cui prende 3 parametri, per esempio `range(0, n, 2)` parte da 0, arriva fino a n escluso e salta di due in due, generando 0,2,4,6,8, ...
- invece `range(1, n, 2)` genererebbe 1,3,5,7, ...

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[13]: def scacchiera(n):

    #SOLUZIONE LENTA

    mat = np.zeros( (n,n) )

    for i in range(0,n, 2):
        for j in range(0,n, 2):
            mat[i, j] = 1

    for i in range(1,n, 2):
        for j in range(1,n, 2):
            mat[i, j] = 1

    return mat

r1 = np.array( [ [1.0, 0.0, 1.0, 0.0],
                 [0.0, 1.0, 0.0, 1.0],
                 [1.0, 0.0, 1.0, 0.0],
                 [0.0, 1.0, 0.0, 1.0] ])

assert np.allclose(scacchiera(4), r1)

r2 = np.array( [ [1.0] ])
assert np.allclose(scacchiera(1), r2)

r3 = np.array( [ [1.0, 0.0],
                 [0.0, 1.0] ])
assert np.allclose(scacchiera(2), r3)
```

&lt;/div&gt;

```
[13]: def scacchiera(n):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

r1 = np.array( [ [1.0, 0.0, 1.0, 0.0],
                 [0.0, 1.0, 0.0, 1.0],
                 [1.0, 0.0, 1.0, 0.0],
                 [0.0, 1.0, 0.0, 1.0] ])

assert np.allclose(scacchiera(4), r1)

r2 = np.array( [ [1.0] ])
assert np.allclose(scacchiera(1), r2)

r3 = np.array( [ [1.0, 0.0],
                 [0.0, 1.0] ])
assert np.allclose(scacchiera(2), r3)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[14]: #SOLUZIONE EFFICIENTE
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

def scacchiera_pro(n):
    ret = np.zeros((n, n))
    ret[::2, ::2] = 1
    ret[1::2, 1::2] = 1
    return ret

r1 = np.array( [ [1.0, 0.0, 1.0, 0.0],
                 [0.0, 1.0, 0.0, 1.0],
                 [1.0, 0.0, 1.0, 0.0],
                 [0.0, 1.0, 0.0, 1.0] ])
assert np.allclose(scacchiera_pro(4), r1)

r2 = np.array( [ [1.0] ])
assert np.allclose(scacchiera_pro(1), r2)

r3 = np.array( [ [1.0, 0.0],
                 [0.0, 1.0] ])
assert np.allclose(scacchiera_pro(2), r3)

```

&lt;/div&gt;

[14]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

### Esercizio - somma\_alterna

⊕⊗⊕ MODIFICA la matrice numpy in input (n x n), sommando a tutte le righe dispari le righe pari. Per esempio:

```

m = [[1.0, 3.0, 2.0, 5.0],
      [2.0, 8.0, 5.0, 9.0],
      [6.0, 9.0, 7.0, 2.0],
      [4.0, 7.0, 2.0, 4.0]]
somma_alterna(m)

```

adesso m dovrebbe essere :

```

m = [[1.0, 3.0, 2.0, 5.0],
      [3.0, 11.0, 7.0, 14.0],
      [6.0, 9.0, 7.0, 2.0],
      [10.0, 16.0, 9.0, 6.0]]

```

Ingredienti versione base (lenta):

- per alternare, potete usare la range nella forma in cui prende 3 parametri, per esempio range(0,n,2) parte da 0, arriva fino a n escluso e salta di due in due, generando 0,2,4,6,8, ...
- invece range(1,n,2) genererebbe 1,3,5,7, ...

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[15]: def somma_alterna(mat):

    #SOLUZIONE LENTA

    nrows, ncols = mat.shape
    for i in range(1,nrows, 2):
        for j in range(0,ncols):
            mat[i, j] = mat[i,j] + mat[i-1, j]

m1 = np.array( [ [1.0, 3.0, 2.0, 5.0],
                 [2.0, 8.0, 5.0, 9.0],
                 [6.0, 9.0, 7.0, 2.0],
                 [4.0, 7.0, 2.0, 4.0] ])

r1 = np.array( [ [1.0, 3.0, 2.0, 5.0],
                 [3.0, 11.0,7.0, 14.0],
                 [6.0, 9.0, 7.0, 2.0],
                 [10.0,16.0,9.0, 6.0] ])

somma_alterna(m1)
assert np.allclose(m1, r1) # controlla che abbiamo MODIFICATO la matrice originale

m2 = np.array( [ [5.0] ])
r2 = np.array( [ [5.0] ])
somma_alterna(m1)
assert np.allclose(m2, r2)

m3 = np.array( [ [6.0, 1.0],
                 [3.0, 2.0] ])
r3 = np.array( [ [6.0, 1.0],
                 [9.0, 3.0] ])
somma_alterna(m3)
assert np.allclose(m3, r3)
```

</div>

```
[15]: def somma_alterna(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = np.array( [ [1.0, 3.0, 2.0, 5.0],
                 [2.0, 8.0, 5.0, 9.0],
                 [6.0, 9.0, 7.0, 2.0],
                 [4.0, 7.0, 2.0, 4.0] ])

r1 = np.array( [ [1.0, 3.0, 2.0, 5.0],
                 [3.0, 11.0,7.0, 14.0],
                 [6.0, 9.0, 7.0, 2.0],
                 [10.0,16.0,9.0, 6.0] ])

somma_alterna(m1)
assert np.allclose(m1, r1) # controlla che abbiamo MODIFICATO la matrice originale

m2 = np.array( [ [5.0] ])
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

r2 = np.array( [ [5.0] ] )
somma_alterna(m1)
assert np.allclose(m2, r2)

m3 = np.array( [ [6.0, 1.0],
                 [3.0, 2.0] ] )
r3 = np.array( [ [6.0, 1.0],
                 [9.0, 3.0] ] )
somma_alterna(m3)
assert np.allclose(m3, r3)

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[16]: #SOLUZIONE EFFICIENTE
```

```

def somma_alterna_pro(mat):
    mat[1::2] += mat[:,2]
    return mat

m1 = np.array( [ [1.0, 3.0, 2.0, 5.0],
                 [2.0, 8.0, 5.0, 9.0],
                 [6.0, 9.0, 7.0, 2.0],
                 [4.0, 7.0, 2.0, 4.0] ] )

r1 = np.array( [ [1.0, 3.0, 2.0, 5.0],
                 [3.0, 11.0, 7.0, 14.0],
                 [6.0, 9.0, 7.0, 2.0],
                 [10.0, 16.0, 9.0, 6.0] ] )

somma_alterna_pro(m1)
assert np.allclose(m1, r1) # controlla che abbiamo MODIFICATO la matrice originale

m2 = np.array( [ [5.0] ] )
r2 = np.array( [ [5.0] ] )
somma_alterna_pro(m1)
assert np.allclose(m2, r2)

m3 = np.array( [ [6.0, 1.0],
                 [3.0, 2.0] ] )
r3 = np.array( [ [6.0, 1.0],
                 [9.0, 3.0] ] )
somma_alterna_pro(m3)
assert np.allclose(m3, r3)

```

```
</div>
```

```
[16]: #SOLUZIONE EFFICIENTE
```

## Esercizio - media\_meta

⊗⊗⊗ Prende in input una matrice numpy con un numero pari di colonne, e RITORNA in output una matrice numpy 1x2: il primo elemento sarà la media della metà sinistra della matrice, il secondo elemento sarà la media della metà destra.

Ingredienti:

- per ottenere il numero di colonne diviso 2 come numero intero, usare l'operatore //

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[17]: def media_meta(mat):

    #SOLUZIONE LENTA

    righe, colonne = mat.shape
    meta_colonne = colonne // 2

    media_sx = 0.0
    media_dx = 0.0

    # scrivi qui
    for i in range(righe):
        for j in range(meta_colonne):
            media_sx += mat[i,j]
        for j in range(meta_colonne, colonne):
            media_dx += mat[i,j]

    mezzi_elementi = righe * meta_colonne
    media_sx /= mezzi_elementi
    media_dx /= mezzi_elementi
    return np.array([media_sx, media_dx])

m1 = np.array([ [7,9] ])

r1 = np.array([(7)/1, (9)/1 ])
assert np.allclose( media_meta(m1), r1)

m2 = np.array([ [3,4],
                [6,3],
                [5,2] ])

r2 = np.array([(3+6+5)/3, (4+3+2)/3 ])
assert np.allclose( media_meta(m2), r2)

m3 = np.array([ [3,2,1,4],
                [6,2,3,5],
                [4,3,6,2],
                [4,6,5,4],
                [7,2,9,3] ])

r3 = np.array([(3+2+6+2+4+3+4+6+7+2)/10, (1+4+3+5+6+2+5+4+9+3)/10 ])

assert np.allclose( media_meta(m3), r3)
```

&lt;/div&gt;

```
[17]: def media_meta(mat):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = np.array([ [7,9] ])

r1 = np.array([(7)/1, (9)/1 ])
assert np.allclose( media_meta(m1), r1)

m2 = np.array([ [3,4],
                [6,3],
                [5,2] ])

r2 = np.array([(3+6+5)/3, (4+3+2)/3 ])
assert np.allclose( media_meta(m2), r2)

m3 = np.array([ [3,2,1,4],
                [6,2,3,5],
                [4,3,6,2],
                [4,6,5,4],
                [7,2,9,3] ])

r3 = np.array([(3+2+6+2+4+3+4+6+7+2)/10, (1+4+3+5+6+2+5+4+9+3)/10 ])

assert np.allclose( media_meta(m3), r3)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[18]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

def media_meta_pro(mat):
    righe, colonne = mat.shape

    meta_colonne = colonne // 2
    mezzi_elementi = righe * meta_colonne

    media=np.zeros((1,2))

    media[0,0]= np.sum(mat[:, :meta_colonne ])/mezzi_elementi
    media[0,1]= np.sum(mat[:, meta_colonne:])/mezzi_elementi

    return media

m1 = np.array([ [7,9] ])

r1 = np.array([(7)/1, (9)/1 ])
assert np.allclose( media_meta_pro(m1), r1)

m2 = np.array([ [3,4],
                [6,3],
                [5,2] ])
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

r2 = np.array([(3+6+5)/3, (4+3+2)/3 ])
assert np.allclose( media_meta_pro(m2), r2)

m3 = np.array([ [3,2,1,4],
                [6,2,3,5],
                [4,3,6,2],
                [4,6,5,4],
                [7,2,9,3] ])

r3 = np.array([(3+2+6+2+4+3+4+6+7+2)/10, (1+4+3+5+6+2+5+4+9+3)/10 ])

assert np.allclose( media_meta_pro(m3), r3)

```

&lt;/div&gt;

[18]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

### Esercizio - matxarr

⊗⊗ Prende una matrice numpy  $n \times m$  e un ndarray di  $m$  elementi, e RITORNA una NUOVA matrice numpy in cui i valori di ogni colonna della matrice di input sono moltiplicati per il corrispondente valore dell'array di  $n$  elementi.

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```

[19]: def matxarr(mat, arr):

    #SOLUZIONE LENTA

    ret = np.zeros( mat.shape )

    for i in range(mat.shape[0]):
        for j in range(mat.shape[1]):
            ret[i,j] = mat[i,j] * arr[j]

    return ret

m1 = np.array( [ [3,2,1],
                [6,2,3],
                [4,3,6],
                [4,6,5] ] )
a1 = np.array([5, 2, 6])
r1 = np.array([ [3*5, 2*2, 1*6],
                [6*5, 2*2, 3*6],
                [4*5, 3*2, 6*6],
                [4*5, 6*2, 5*6] ])
assert np.allclose(matxarr(m1,a1), r1)

```

&lt;/div&gt;

```
[19]: def matxarr(mat, arr):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = np.array( [ [3,2,1],
                 [6,2,3],
                 [4,3,6],
                 [4,6,5] ] )
a1 = np.array([5, 2, 6])
r1 = np.array([ [3*5, 2*2, 1*6],
                [6*5, 2*2, 3*6],
                [4*5, 3*2, 6*6],
                [4*5, 6*2, 5*6] ])
assert np.allclose(matxarr(m1,a1), r1)
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[20]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

def matxarr_pro(mat, arr):
    return np.array(arr) * mat

m1 = np.array( [ [3,2,1],
                 [6,2,3],
                 [4,3,6],
                 [4,6,5] ] )
a1 = [5, 2, 6]
r1 = [ [3*5, 2*2, 1*6],
        [6*5, 2*2, 3*6],
        [4*5, 3*2, 6*6],
        [4*5, 6*2, 5*6] ]
assert np.allclose(matxarr_pro(m1,a1), r1)
```

</div>

```
[20]: #SOLUZIONE EFFICIENTE
```

## Esercizio - colgap

⊗⊗ Data una matrice numpy di  $n$  righe ed  $m$  colonne, RITORNA un vettore numpy di  $m$  elementi avente la differenza tra i massimi e i minimi di ciascuna colonna.

Esempio:

```
m = np.array([[5,4,2],
              [8,5,1],
              [6,7,9],
              [3,6,4],
              [4,3,7]])
>>> colgap(m)
array([5, 4, 8])
```

perchè

```
5 = 8 - 3
4 = 7 - 3
8 = 9 - 1
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[21]: import numpy as np

def colgap(mat):

    #SOLUZIONE LENTA
    mx = mat[0].copy()
    mn = mat[0].copy()
    for i in range(mat.shape[0]):
        for j in range(mat.shape[1]):
            if mat[i,j] > mx[j]:
                mx[j] = mat[i,j]
            if mat[i,j] < mn[j]:
                mn[j] = mat[i,j]
    return mx - mn

# TEST
m1 = np.array([[6]])
assert np.allclose(colgap(m1), np.array([0]))
ret = colgap(m1)
assert type(ret) == np.ndarray

m2 = np.array([[6,8]])
assert np.allclose(colgap(m2), np.array([0,0]))
m3 = np.array([[2],
               [5]])

assert np.allclose(colgap(m3), np.array([3]))
m4 = np.array([[5,7],
               [2,9]])
assert np.allclose(colgap(m4), np.array([3,2]))
m5 = np.array([[4,7],
               [4,9]])
assert np.allclose(colgap(m5), np.array([0,2]))
m6 = np.array([[5,2],
               [3,7],
               [9,0]])
assert np.allclose(colgap(m6), np.array([6,7]))
m7 = np.array([[5,4,2],
               [8,5,1],
               [6,7,9],
               [3,6,4],
               [4,3,7]])
assert np.allclose(colgap(m7), np.array([5,4,8]))
```

```
</div>
```

```
[21]: import numpy as np
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

def colgap(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
m1 = np.array([[6]])
assert np.allclose(colgap(m1), np.array([0]))
ret = colgap(m1)
assert type(ret) == np.ndarray

m2 = np.array([[6,8]])
assert np.allclose(colgap(m2), np.array([0,0]))
m3 = np.array([[2],
               [5]])

assert np.allclose(colgap(m3), np.array([3]))
m4 = np.array([[5,7],
               [2,9]])
assert np.allclose(colgap(m4), np.array([3,2]))
m5 = np.array([[4,7],
               [4,9]])
assert np.allclose(colgap(m5), np.array([0,2]))
m6 = np.array([[5,2],
               [3,7],
               [9,0]])
assert np.allclose(colgap(m6), np.array([6,7]))
m7 = np.array([[5,4,2],
               [8,5,1],
               [6,7,9],
               [3,6,4],
               [4,3,7]])
assert np.allclose(colgap(m7), np.array([5,4,8]))

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

[22]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

def colgap_pro(mat):
    mx = np.max(mat, axis=0)
    mn = np.min(mat, axis=0)
    return mx - mn

# TEST
m1 = np.array([[6]])
assert np.allclose(colgap_pro(m1), np.array([0]))
ret = colgap_pro(m1)
assert type(ret) == np.ndarray

m2 = np.array([[6,8]])
assert np.allclose(colgap_pro(m2), np.array([0,0]))
m3 = np.array([[2],
               [5]])
assert np.allclose(colgap_pro(m3), np.array([3]))
m4 = np.array([[5,7],
               [2,9]])

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert np.allclose(colgap_pro(m4), np.array([3,2]))
m5 = np.array([[4,7],
               [4,9]])
assert np.allclose(colgap_pro(m5), np.array([0,2]))
m6 = np.array([[5,2],
               [3,7],
               [9,0]])
assert np.allclose(colgap_pro(m6), np.array([6,7]))
m7 = np.array([[5,4,2],
               [8,5,1],
               [6,7,9],
               [3,6,4],
               [4,3,7]])
assert np.allclose(colgap_pro(m7), np.array([5,4,8]))

```

&lt;/div&gt;

[22]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

### Esercizio - sostmax

⊗⊗ Data una matrice numpy  $mat$   $n \times m$ , MODIFICA la matrice sostituendo ogni cella con il valore massimo trovato nella colonna corrispondente.

Esempio:

```

m = np.array([[5,4,2],
              [8,5,1],
              [6,7,9],
              [3,6,4],
              [4,3,7]])
>>> sostmax(m)      # non ritorna niente!
>>> m
np.array([[8, 7, 9],
          [8, 7, 9],
          [8, 7, 9],
          [8, 7, 9],
          [8, 7, 9]])

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[23]:

```

import numpy as np

def sostmax(mat):

    #SOLUZIONE LENTA
    mx = mat[0].copy()
    for i in range(mat.shape[0]):
        for j in range(mat.shape[1]):
            if mat[i,j] > mx[j]:

```

(continues on next page)

```
        mx[j] = mat[i,j]
    for i in range(mat.shape[0]):
        for j in range(mat.shape[1]):
            mat[i,j] = mx[j]

# TEST

m1 = np.array([[6]])
sostmax(m1)
assert np.allclose(m1, np.array([6]))
ret = sostmax(m1)
assert ret == None # non ritorna nulla!

m2 = np.array([[6,8]])
sostmax(m2)
assert np.allclose(m2, np.array([6,8]))

m3 = np.array([[2],
               [5]])
sostmax(m3)
assert np.allclose(m3, np.array([[5],
                                   [5]]))

m4 = np.array([[5,7],
               [2,9]])
sostmax(m4)

assert np.allclose(m4, np.array([[5,9],
                                   [5,9]]))

m5 = np.array([[4,7],
               [4,9]])
sostmax(m5)
assert np.allclose(m5, np.array([[4,9],
                                   [4,9]]))

m6 = np.array([[5,2],
               [3,7],
               [9,0]])
sostmax(m6)
assert np.allclose(m6, np.array([[9,7],
                                   [9,7],
                                   [9,7]]))

m7 = np.array([[5,4,2],
               [8,5,1],
               [6,7,9],
               [3,6,4],
               [4,3,7]])
sostmax(m7)
assert np.allclose(m7, np.array([[8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9]]))
```

&lt;/div&gt;

[23]:

```

import numpy as np

def sostmax(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST

m1 = np.array([[6]])
sostmax(m1)
assert np.allclose(m1, np.array([6]))
ret = sostmax(m1)
assert ret == None # non ritorna nulla!

m2 = np.array([[6,8]])
sostmax(m2)
assert np.allclose(m2, np.array([6,8]))

m3 = np.array([[2],
               [5]])
sostmax(m3)
assert np.allclose(m3, np.array([[5],
                                   [5]]))

m4 = np.array([[5,7],
               [2,9]])
sostmax(m4)

assert np.allclose(m4, np.array([[5,9],
                                   [5,9]]))

m5 = np.array([[4,7],
               [4,9]])
sostmax(m5)
assert np.allclose(m5, np.array([[4,9],
                                   [4,9]]))

m6 = np.array([[5,2],
               [3,7],
               [9,0]])
sostmax(m6)
assert np.allclose(m6, np.array([[9,7],
                                   [9,7],
                                   [9,7]]))

m7 = np.array([[5,4,2],
               [8,5,1],
               [6,7,9],
               [3,6,4],
               [4,3,7]])
sostmax(m7)
assert np.allclose(m7, np.array([[8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9]]))

```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[24]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

def sostmax_pro(mat):
    mat[:, :] = np.max(mat, axis=0)

# TEST
m1 = np.array([[6]])
sostmax_pro(m1)
assert np.allclose(m1, np.array([6]))
ret = sostmax_pro(m1)
assert ret == None # non ritorna nulla!

m2 = np.array([[6, 8]])
sostmax_pro(m2)
assert np.allclose(m2, np.array([6, 8]))

m3 = np.array([[2],
               [5]])
sostmax_pro(m3)
assert np.allclose(m3, np.array([[5],
                                   [5]]))

m4 = np.array([[5, 7],
               [2, 9]])
sostmax_pro(m4)

assert np.allclose(m4, np.array([[5, 9],
                                   [5, 9]]))

m5 = np.array([[4, 7],
               [4, 9]])
sostmax_pro(m5)
assert np.allclose(m5, np.array([[4, 9],
                                   [4, 9]]))

m6 = np.array([[5, 2],
               [3, 7],
               [9, 0]])
sostmax_pro(m6)
assert np.allclose(m6, np.array([[9, 7],
                                   [9, 7],
                                   [9, 7]]))

m7 = np.array([[5, 4, 2],
               [8, 5, 1],
               [6, 7, 9],
               [3, 6, 4],
               [4, 3, 7]])
sostmax_pro(m7)
assert np.allclose(m7, np.array([[8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9],
                                   [8, 7, 9]]))
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
[8, 7, 9]])
```

```
</div>
```

```
[24]: #SOLUZIONE EFFICIENTE
```

### Esercizio - quadranti

⊗⊗⊗ Data una matrice  $2n \times 2n$ , dividere la matrice in 4 parti quadrate uguali (vedi esempio per capire meglio) e RESTITUIRE una NUOVA matrice  $2 \times 2$  contenente la media di ogni quadrante

Si assume che la matrice sia sempre di dimensioni pari

**SUGGERIMENTO:** per dividere per 2 e ottenere un numero intero, usare l'operatore `//`

Esempio:

```
1, 2, 5, 7
4, 1, 8, 0
2, 0, 5, 1
0, 2, 1, 1
```

si divide in

```
1, 2 | 5, 7
4, 1 | 8, 0
-----
2, 0 | 5, 1
0, 2 | 1, 1
```

e si restituisce

```
(1+2+4+1)/4 | (5+7+8+0)/4      =>      2.0, 5.0
-----
(2+0+0+2)/4 | (5+1+1+1)/4      =>      1.0, 2.0
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[25]: import numpy as np

def quadranti(matrice):

    #SOLUZIONE LENTA

    ret = np.zeros( (2,2) )

    dim = matrice.shape[0]
    n = dim // 2
    elementi_per_quadrante = n * n

    for i in range(n):
        for j in range(n):
            ret[0,0] += matrice[i,j]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

ret[0,0] /= elementi_per_quadrante

for i in range(n,dim):
    for j in range(n):
        ret[1,0] += matrice[i,j]
ret[1,0] /= elementi_per_quadrante

for i in range(n,dim):
    for j in range(n,dim):
        ret[1,1] += matrice[i,j]
ret[1,1] /= elementi_per_quadrante

for i in range(n):
    for j in range(n,dim):
        ret[0,1] += matrice[i,j]
ret[0,1] /= elementi_per_quadrante

return ret

m1 = np.array( [ [3.0, 5.0],
                 [4.0, 9.0] ])
r1 = np.array([ [3.0, 5.0],
                 [4.0, 9.0],
                 ])
assert np.allclose(quadranti(m1),r1)

m2 = np.array( [ [1.0, 2.0 , 5.0 , 7.0],
                 [4.0, 1.0 , 8.0 , 0.0],
                 [2.0, 0.0 , 5.0 , 1.0],
                 [0.0, 2.0 , 1.0 , 1.0] ])
r2 = np.array( [ [2.0, 5.0],
                 [1.0, 2.0] ] )
assert np.allclose(quadranti(m2),r2)

```

&lt;/div&gt;

[25]: `import numpy as np`

```

def quadranti(matrice):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = np.array( [ [3.0, 5.0],
                 [4.0, 9.0] ])
r1 = np.array([ [3.0, 5.0],
                 [4.0, 9.0],
                 ])
assert np.allclose(quadranti(m1),r1)

m2 = np.array( [ [1.0, 2.0 , 5.0 , 7.0],
                 [4.0, 1.0 , 8.0 , 0.0],
                 [2.0, 0.0 , 5.0 , 1.0],
                 [0.0, 2.0 , 1.0 , 1.0] ])
r2 = np.array( [ [2.0, 5.0],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

                [1.0, 2.0] ] )
assert np.allclose(quadranti(m2), r2)

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[26]: #SOLUZIONE EFFICIENTE
```

```

def quadranti_pro(matrice):
    m = matrice.shape[0]

    ret = np.zeros((2, 2))

    n = m // 2

    qarea = n * n

    ret[0, 0] = np.sum(matrice[:n, :n]) / qarea
    ret[0, 1] = np.sum(matrice[:n, n:]) / qarea
    ret[1, 0] = np.sum(matrice[n:, :n]) / qarea
    ret[1, 1] = np.sum(matrice[n:, n:]) / qarea

    return ret

# INIZIO TEST - NON TOCCARE !
m1 = np.array( [ [3.0, 5.0],
                 [4.0, 9.0] ])
r1 = np.array([ [3.0, 5.0],
                [4.0, 9.0],
                ])
assert np.allclose(quadranti_pro(m1), r1)

m2 = np.array( [ [1.0, 2.0 , 5.0 , 7.0],
                 [4.0, 1.0 , 8.0 , 0.0],
                 [2.0, 0.0 , 5.0 , 1.0],
                 [0.0, 2.0 , 1.0 , 1.0] ])
r2 = np.array( [ [2.0, 5.0],
                 [1.0, 2.0] ] )
assert np.allclose(quadranti_pro(m2), r2)
# FINE TEST

```

```
</div>
```

```
[26]: #SOLUZIONE EFFICIENTE
```

## Esercizio - scendisali

⊗⊗⊗ Scrivi una funzione che date le dimensioni di  $n$  righe e  $m$  colonne RITORNA una NUOVA matrice numpy  $n \times m$  con sequenze che scendono e salgono a righe alterne come negli esempi

- se  $m$  è dispari, lancia ValueError

```
>>> scendisali(6,10)
array([[0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.],
       [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.],
       [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.],
       [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.]])
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[27]: import numpy as np

def scendisali(n,m):

    #SOLUZIONE LENTA

    if m%2 == 1:
        raise ValueError("m deve essere pari, trovato %s" % m)
    mat = np.zeros((n,m))
    for i in range(0,n,2):
        for j in range(m//2):
            mat[i,j+m//2] = m//2 - j - 1
    for i in range(1,n,2):
        for j in range(m//2):
            mat[i,j] = j
    return mat

assert np.allclose(scendisali(2,2), np.array([[0., 0.],
                                              [0., 0.]])
assert type(scendisali(2,2)) == np.ndarray

assert np.allclose(scendisali(2,6), np.array([[0., 0., 0., 2., 1., 0.],
                                              [0., 1., 2., 0., 0., 0.]])

assert np.allclose(scendisali(6,10), np.array([[0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.
↪],
                                              [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.
↪],
                                              [0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.
↪],
                                              [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.
↪],
                                              [0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.
↪],
                                              [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.
↪]]))
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

try:
    scendisali(2,3)
    raise Exception("Avrei dovuto fallire prima!")
except ValueError:
    pass

```

&lt;/div&gt;

```

[27]: import numpy as np

def scendisali(n,m):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert np.allclose(scendisali(2,2), np.array([[0., 0.],
                                             [0., 0.])))
assert type(scendisali(2,2)) == np.ndarray

assert np.allclose(scendisali(2,6), np.array([[0., 0., 0., 2., 1., 0.],
                                             [0., 1., 2., 0., 0., 0.])))

assert np.allclose(scendisali(6,10), np.array([[0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.
↪],
                                             [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.
↪],
                                             [0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.
↪],
                                             [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.
↪],
                                             [0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.
↪],
                                             [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.
↪]])))
try:
    scendisali(2,3)
    raise Exception("Avrei dovuto fallire prima!")
except ValueError:
    pass

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[28]: #SOLUZIONE EFFICIENTE (SUGGERIMENTO: usare np.tile)

```

```

import numpy as np

def scendisali_pro(n,m):

    if m%2 == 1:
        raise ValueError("m deve essere pari, trovato %s" % m)

    ret = np.zeros((n,m))

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

sinistra = np.tile(np.arange(0.0,m/2,1.0), (n//2,1))
destra = np.tile(np.arange(m/2 - 1,-0.5,-1.0), (n//2,1))
ret[1::2,:m//2] = sinistra
ret[0::2,m//2:] = destra
return ret

assert np.allclose(scendisali_pro(2,2), np.array([[0., 0.],
                                                  [0., 0.])))
assert type(scendisali_pro(2,2)) == np.ndarray

assert np.allclose(scendisali_pro(2,6), np.array([[0., 0., 0., 2., 1., 0.],
                                                  [0., 1., 2., 0., 0., 0.])))

assert np.allclose(scendisali_pro(6,10), np.array([[0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1.
↪, 0.],
                                                  [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0.
↪, 0.],
                                                  [0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1.
↪, 0.],
                                                  [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0.
↪, 0.],
                                                  [0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1.
↪, 0.],
                                                  [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0.
↪, 0.]])])
try:
    scendisali_pro(2,3)
    raise Exception("Avrei dovuto fallire prima!")
except ValueError:
    pass

```

&lt;/div&gt;

[28]: #SOLUZIONE EFFICIENTE (SUGGERIMENTO: usare np.tile)

## Esercizio - gradini

⊗⊗⊗ Data una matrice quadrata numpy `mat` di dimensione `n`, RITORNA un NUOVO array numpy contenente i valori recuperati dalla matrice nell'ordine seguente:

```

1, 2, *, *, *
*, 3, 4, *, *
*, *, 5, 6, *
*, *, *, 7, 8
*, *, *, *, 9

```

- se la matrice non è quadrata, lancia `ValueError`
- **NON** usare liste python!
- **SUGGERIMENTO:** quanti elementi deve avere l'array da ritornare? Lo puoi stabilire a priori?

Esempio:

```
>>> gradini(np.array([ [6,3,5,2,5],
                      [3,4,2,3,4],
                      [6,5,4,5,1],
                      [4,3,2,3,9],
                      [2,5,1,6,7] ] ))
array([6., 3., 4., 2., 4., 5., 3., 9., 7.] )
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[29]: import numpy as np

def gradini(mat):

    #SOLUZIONE LENTA

    n,m = mat.shape
    if n != m:
        raise ValueError("Richiesta una n x n, trovata invece una %s x %s" % (n,m))

    res = np.zeros(n + n - 1)

    for i in range(n):
        res[2*i] = mat[i,i]

    for i in range(n-1):
        res[2*i+1] = mat[i,i+1]

    return res

m1 = np.array([ [7] ])
assert np.allclose(gradini(m1), np.array([7]))
assert type(m1) == np.ndarray

m2 = np.array([ [6,8],
                [9,3] ])
assert np.allclose(gradini(m2), np.array([6,8,3]))
assert type(m1) == np.ndarray

m3 = np.array([ [6,3,5,2,5],
                [3,4,2,3,4],
                [6,5,4,5,1],
                [4,3,2,3,9],
                [2,5,1,6,7] ])

assert np.allclose(gradini(m3), np.array([6,3,4,2,4,5,3,9,7]))

try:
    gradini(np.array([[1,2,3],
                    [4,5,6]]))
    raise Exception("Avrei dovuto fallire prima!")
except ValueError:
    pass
```

```
</div>
```

```
[29]: import numpy as np

def gradini(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = np.array([ [7] ])
assert np.allclose(gradini(m1), np.array([7]))
assert type(m1) == np.ndarray

m2 = np.array([ [6,8],
                [9,3]])
assert np.allclose(gradini(m2), np.array([6,8,3]))
assert type(m1) == np.ndarray

m3 = np.array([ [6,3,5,2,5],
                [3,4,2,3,4],
                [6,5,4,5,1],
                [4,3,2,3,9],
                [2,5,1,6,7]])

assert np.allclose(gradini(m3), np.array([6,3,4,2,4,5,3,9,7]))

try:
    gradini(np.array([[1,2,3],
                    [4,5,6]]))
    raise Exception("Avrei dovuto fallire prima!")
except ValueError:
    pass
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[30]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

import numpy as np
def gradini_pro(mat):

    n,m = mat.shape
    if n != m:
        raise ValueError("Richiesta una n x n, trovata invece una %s x %s" % (n,m))
    a = np.diag(mat)
    b = np.diag(mat, 1)
    ret = np.zeros((1, a.shape[0] + b.shape[0]))
    ret[:, ::2] = a
    ret[:, 1::2] = b
    return ret

m1 = np.array([ [7] ])
assert np.allclose(gradini_pro(m1), np.array([7]))
assert type(m1) == np.ndarray

m2 = np.array([ [6,8],
                [9,3]])
assert np.allclose(gradini_pro(m2), np.array([6,8,3]))
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m3 = np.array([ [6,3,5,2,5],
                [3,4,2,3,4],
                [6,5,4,5,1],
                [4,3,2,3,9],
                [2,5,1,6,7]])

assert np.allclose(gradini_pro(m3), np.array([6,3,4,2,4,5,3,9,7]))

```

&lt;/div&gt;

[30]: #SOLUZIONE EFFICIENTE

### Esercizio - scalivert

⊗⊗⊗ Dato un numero di righe  $n$  e un numero di colonne  $m$ , RITORNA una NUOVA matrice numpy  $n \times m$  avente i numeri nelle colonne pari in progressione crescente da 1 a  $n$  e nelle colonne dispari decrescente da  $n$  a 1

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```

[31]: import numpy as np

def scalivert(n,m):

    #SOLUZIONE LENTA
    ret = np.zeros((n,m))
    for i in range(n):
        for j in range(m):
            if j % 2 == 0:
                ret[i,j] = i + 1
            else:
                ret[i,j] = n - i
    return ret

assert np.allclose(scalivert(1,1), np.array([ [1] ]))
assert np.allclose(scalivert(1,2), np.array([ [1,1] ]))
assert np.allclose(scalivert(2,1), np.array([ [1],
                                                [2]]))
assert np.allclose(scalivert(2,2), np.array([ [1,2],
                                                [2,1]]))

assert type(scalivert(2,2)) == np.ndarray
assert np.allclose(scalivert(4,5), np.array([ [1,4,1,4,1],
                                                [2,3,2,3,2],
                                                [3,2,3,2,3],
                                                [4,1,4,1,4]]))

```

&lt;/div&gt;

[31]: **import** numpy as np

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

def scalivert(n,m):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

assert np.allclose(scalivert(1,1), np.array([ [1] ]))
assert np.allclose(scalivert(1,2), np.array([ [1,1] ]))
assert np.allclose(scalivert(2,1), np.array([ [1],
                                                [2]]))
assert np.allclose(scalivert(2,2), np.array([ [1,2],
                                                [2,1]]))
assert type(scalivert(2,2)) == np.ndarray
assert np.allclose(scalivert(4,5), np.array([ [1,4,1,4,1],
                                                [2,3,2,3,2],
                                                [3,2,3,2,3],
                                                [4,1,4,1,4]]))

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[32]: #SOLUZIONE EFFICIENTE (SUGGERIMENTO: usare np.tile)
```

```

def scalivert_pro(n,m):

    ret = np.zeros((n,m))
    ret[:,0::2] = np.tile(np.transpose([np.arange(1,n+1,1)]), (m+1) // 2)
    ret[:,1::2] = np.tile(np.transpose([np.arange(n,0,-1)]), m // 2)

    return ret

assert np.allclose(scalivert_pro(1,1), np.array([ [1] ]))
assert np.allclose(scalivert_pro(1,2), np.array([ [1,1] ]))
assert np.allclose(scalivert_pro(2,1), np.array([ [1],
                                                [2]]))
assert np.allclose(scalivert_pro(2,2), np.array([ [1,2],
                                                [2,1]]))
assert type(scalivert_pro(2,2)) == np.ndarray
assert np.allclose(scalivert_pro(4,5), np.array([ [1,4,1,4,1],
                                                [2,3,2,3,2],
                                                [3,2,3,2,3],
                                                [4,1,4,1,4]]))

```

```
</div>
```

```
[32]: #SOLUZIONE EFFICIENTE (SUGGERIMENTO: usare np.tile)
```

## Esercizio - complicol

⊗⊗⊗ Data una matrice  $mat$   $n \times 2m$  con numero di colonne pari, RITORNA una NUOVA matrice  $n \times m$  in cui le colonne sono date dalle somma delle coppie di colonne corrispondenti di  $mat$

- se  $mat$  non ha numero di colonne pari, lancia `ValueError`

Esempio:

```
m = np.array([[5,4,2,6,4,2],
              [7,5,1,0,6,1],
              [6,7,9,2,3,7],
              [5,2,4,6,1,3],
              [7,2,3,4,2,5]])

>>> complicol(m)
np.array([[ 9,  8,  6],
          [12,  1,  7],
          [13,11,10],
          [ 7,10,  4],
          [ 9,  7,  7]])
```

perchè

```
9 = 5 + 4      8 = 2 + 6      6 = 4 + 2
12 = 7 + 5     1 = 1 + 0      7 = 6 + 1
. . .
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[33]: import numpy as np

def complicol(mat):

    #SOLUZIONE EFFICIENTE
    if mat.shape[1] % 2 != 0:
        raise ValueError("Attesa matrice con numero di colonne pari, trovate invece:
↪ %s" % mat.shape[1])
    n,m = mat.shape[0], mat.shape[1] // 2
    ret = mat[:,::2].copy()
    ret += mat[:,1::2]
    return ret

m1 = [[7,9]]
res = complicol(np.array(m1))
assert type(res) == np.ndarray
assert np.allclose(res, np.array([[16]]))

m2 = np.array([[5,8],
               [7,2]])
assert np.allclose(complicol(m2), np.array([[13],
                                             [9]]))
assert np.allclose(m2, np.array([[5,8],
                                  [7,2]])) # non cambia la matrice originale
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m3 = np.array([[5,4,2,6,4,2],
               [7,5,1,0,6,1],
               [6,7,9,2,3,7],
               [5,2,4,6,1,3],
               [7,2,3,4,2,5]])

assert np.allclose(compricol(m3), np.array([[ 9, 8, 6],
                                             [12, 1, 7],
                                             [13,11,10],
                                             [ 7,10, 4],
                                             [ 9, 7, 7]]))

try:
    compricol(np.array([[7,1,6],
                       [5,2,4]]))
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

&lt;/div&gt;

```

[33]: import numpy as np

def compricol(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = [[7,9]]
res = compricol(np.array(m1))
assert type(res) == np.ndarray
assert np.allclose(res, np.array([[16]]))

m2 = np.array([[5,8],
               [7,2]])
assert np.allclose(compricol(m2), np.array([[13],
                                             [9]]))
assert np.allclose(m2, np.array([[5,8],
                                  [7,2]])) # non cambia la matrice originale

m3 = np.array([[5,4,2,6,4,2],
               [7,5,1,0,6,1],
               [6,7,9,2,3,7],
               [5,2,4,6,1,3],
               [7,2,3,4,2,5]])

assert np.allclose(compricol(m3), np.array([[ 9, 8, 6],
                                             [12, 1, 7],
                                             [13,11,10],
                                             [ 7,10, 4],
                                             [ 9, 7, 7]]))

try:
    compricol(np.array([[7,1,6],
                       [5,2,4]]))
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

## Esercizio - revtriang

⊗⊗⊗ Data una matrice quadrata numpy, RITORNA una NUOVA matrice numpy avente le stesse dimensioni dell'originale e i numeri nelle righe della parte triangolare inferiore (diagonale esclusa) in ordine inverso

- se la matrice non è quadrata, lancia ValueError

Esempio:

```
m = np.array([ [5,4,2,6,4],
               [3,5,1,0,6],
               [6,4,9,2,3],
               [5,2,8,6,1],
               [7,9,3,2,2] ])

>>> revtriang(m)
np.array([ [5, 4, 2, 6, 4],
           [3, 5, 1, 0, 6],      # 3      -> 3
           [4, 6, 9, 2, 3],      # 6,4     -> 4,6
           [8, 2, 5, 6, 1],      # 5,2,8   -> 8,2,5
           [2, 3, 9, 7, 2] ])
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[34]: import numpy as np

def revtriang(mat):

    #SOLUZIONE EFFICIENTE
    n,m = mat.shape
    if n != m:
        raise ValueError("Attesa matrice quadrata, trovato invece n=%s, m=%s" % (n,m))

    ret = mat.copy()

    for i in range(1,n):
        ret[i,:i] = np.flip(mat[i,:i])
    return ret

m1 = np.array([[8]])
assert np.allclose(revtriang(m1), np.array([[8]]))

m3 = np.array([[1,5],
               [9,6]])
assert np.allclose(revtriang(m3), np.array([[1,5],
                                             [9,6]]))

m4 = np.array([[1,5,8],
               [9,6,2],
               [3,2,5]])
assert np.allclose(revtriang(m4), np.array([[1,5,8],
                                             [9,6,2],
                                             [2,3,5]]))
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert np.allclose(m4, np.array([[1,5,8],
                                  [9,6,2],
                                  [3,2,5]])) # non cambia l'originale

m5 = np.array([[5,4,2,6,4],
               [3,5,1,0,6],
               [6,4,9,2,3],
               [5,2,8,6,1],
               [7,9,3,2,2]])
assert np.allclose(revtriang(m5), np.array([[5, 4, 2, 6, 4],
                                             [3, 5, 1, 0, 6],
                                             [4, 6, 9, 2, 3],
                                             [8, 2, 5, 6, 1],
                                             [2, 3, 9, 7, 2]]))

try:
    revtriang(np.array([[7,1,6],
                       [5,2,4]]))
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

&lt;/div&gt;

```

[34]: import numpy as np

def revtriang(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = np.array([[8]])
assert np.allclose(revtriang(m1), np.array([[8]]))

m3 = np.array([[1,5],
               [9,6]])
assert np.allclose(revtriang(m3), np.array([[1,5],
                                             [9,6]]))

m4 = np.array([[1,5,8],
               [9,6,2],
               [3,2,5]])
assert np.allclose(revtriang(m4), np.array([[1,5,8],
                                             [9,6,2],
                                             [2,3,5]]))

assert np.allclose(m4, np.array([[1,5,8],
                                  [9,6,2],
                                  [3,2,5]])) # non cambia l'originale

m5 = np.array([[5,4,2,6,4],
               [3,5,1,0,6],
               [6,4,9,2,3],
               [5,2,8,6,1],
               [7,9,3,2,2]])
assert np.allclose(revtriang(m5), np.array([[5, 4, 2, 6, 4],
                                             [3, 5, 1, 0, 6],
                                             [4, 6, 9, 2, 3],
                                             [8, 2, 5, 6, 1],
                                             [2, 3, 9, 7, 2]]))

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

try:
    revtriang(np.array([[7,1,6],
                       [5,2,4]]))
    raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass

```

## Esercizio - camminas

⊗⊗⊗ Data una matrice numpy  $n \times m$  con  $m$  dispari, RITORNA un array numpy contenente tutti i numeri trovati lungo il percorso di una S, dal basso verso l'alto.

**SUGGERIMENTO:** puoi determinare a priori la dimensione dell'array risultante?

Esempio:

```

m = np.array([[5,8,2,4,6,5,7],
              [7,9,5,8,3,2,2],
              [6,1,8,3,6,6,1],
              [1,5,3,7,9,4,7],
              [1,5,3,2,9,5,4],
              [4,3,8,5,6,1,5]])

```

deve percorrere, **dal basso verso l'alto:**

```

m = np.array([[5,8,2,>,>,>,>],
              [7,9,5,^,3,2,2],
              [6,1,8,^,6,6,1],
              [1,5,3,^,9,4,7],
              [1,5,3,^,9,5,4],
              [>,>,>,>,6,1,5]])

```

Per ottenere:

```

>>> camminas(m)
array([4., 3., 8., 5., 2., 7., 3., 8., 4., 6., 5., 7.])

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[35]: `import numpy as np`

```

def camminas(mat):

    #SOLUZIONE EFFICIENTE
    n,m = mat.shape
    ret = np.zeros(n + m-1)
    ret[:m//2] = mat[-1,:m//2]
    ret[m//2:m//2+n] = mat[::-1,m//2]
    ret[-m//2:] = mat[0,m//2:]
    return ret

# TEST

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

m1 = np.array([[7]])
assert np.allclose(camminas(m1), np.array([7]))

m2 = np.array([[7,5,2]])
assert np.allclose(camminas(m2), np.array([7,5,2]))

m3 = np.array([[9,3,5,6,0]])
assert np.allclose(camminas(m3), np.array([9,3,5,6,0]))

m4 = np.array([[7,5,2],
               [9,3,4]])
assert np.allclose(camminas(m4), np.array([9,3,5,2]))

m5 = np.array([[7,4,6],
               [8,2,1],
               [0,5,3]])
assert np.allclose(camminas(m5), np.array([0,5,2,4,6]))

m6 = np.array([[5,8,2,4,6,5,7],
               [7,9,5,8,3,2,2],
               [6,1,8,3,6,6,1],
               [1,5,3,7,9,4,7],
               [1,5,3,2,9,5,4],
               [4,3,8,5,6,1,5]])
assert np.allclose(camminas(m6), np.array([4,3,8,5,2,7,3,8,4,6,5,7]))

```

&lt;/div&gt;

```

[35]: import numpy as np

def camminas(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
m1 = np.array([[7]])
assert np.allclose(camminas(m1), np.array([7]))

m2 = np.array([[7,5,2]])
assert np.allclose(camminas(m2), np.array([7,5,2]))

m3 = np.array([[9,3,5,6,0]])
assert np.allclose(camminas(m3), np.array([9,3,5,6,0]))

m4 = np.array([[7,5,2],
               [9,3,4]])
assert np.allclose(camminas(m4), np.array([9,3,5,2]))

m5 = np.array([[7,4,6],
               [8,2,1],
               [0,5,3]])
assert np.allclose(camminas(m5), np.array([0,5,2,4,6]))

m6 = np.array([[5,8,2,4,6,5,7],
               [7,9,5,8,3,2,2],
               [6,1,8,3,6,6,1],
               [1,5,3,7,9,4,7],
               [1,5,3,2,9,5,4],
               [4,3,8,5,6,1,5]])

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    [4, 3, 8, 5, 6, 1, 5]])
assert np.allclose(camminas(m6), np.array([4, 3, 8, 5, 2, 7, 3, 8, 4, 6, 5, 7]))

```

### Esercizio - camminaz

⊗⊗⊗ Data una matrice numpy  $n \times m$  con  $m$  dispari, RITORNA un array numpy contenente tutti i numeri trovati lungo il percorso di una Z, dal basso verso l'alto.

**SUGGERIMENTO:** puoi determinare a priori la dimensione dell'array risultante?

Esempio:

```

m = np.array([[5, 8, 2, 4, 6, 5, 7],
              [7, 9, 5, 8, 3, 2, 2],
              [6, 1, 8, 3, 6, 6, 1],
              [1, 5, 3, 7, 9, 4, 7],
              [1, 5, 3, 2, 9, 5, 4],
              [4, 3, 8, 5, 6, 1, 5]])

```

deve percorrere, **dal basso verso l'alto:**

```

m = np.array([[<, <, <, ^, 6, 5, 7],
              [7, 9, 5, ^, 3, 2, 2],
              [6, 1, 8, ^, 6, 6, 1],
              [1, 5, 3, ^, 9, 4, 7],
              [1, 5, 3, ^, 9, 5, 4],
              [4, 3, 8, ^, <, <, <]])

```

Per ottenere:

```

>>> camminaz(m)
array([5., 1., 6., 5., 2., 7., 3., 8., 4., 2., 8., 5.])

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[36]: import numpy as np

def camminaz(mat):

    #SOLUZIONE EFFICIENTE
    n,m = mat.shape
    ret = np.zeros(n + m-1)
    ret[:m//2] = mat[-1,-1:m//2:-1]
    ret[m//2:m//2+n] = mat[:, -1, m//2]
    ret[-m//2:] = mat[0, m//2::-1]
    return ret

# TEST
m1 = np.array([[7]])
assert np.allclose(camminaz(m1), np.array([7]))

m2 = np.array([[7, 5, 2]])

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

assert np.allclose(camminaz(m2), np.array([2,5,7]))

m3 = np.array([[9,3,5,6,0]])
assert np.allclose(camminaz(m3), np.array([0,6,5,3,9]))

m4 = np.array([[7,5,2],
               [9,3,4]])
assert np.allclose(camminaz(m4), np.array([4,3,5,7]))

m5 = np.array([[7,4,6],
               [8,2,1],
               [0,5,3]])
assert np.allclose(camminaz(m5), np.array([3,5,2,4,7]))

m6 = np.array([[5,8,2,4,6,5,7],
               [7,9,5,8,3,2,2],
               [6,1,8,3,6,6,1],
               [1,5,3,7,9,4,7],
               [1,5,3,2,9,5,4],
               [4,3,8,5,6,1,5]])
assert np.allclose(camminaz(m6), np.array([5,1,6,5,2,7,3,8,4,2,8,5]))

```

&lt;/div&gt;

```

[36]: import numpy as np

def camminaz(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
m1 = np.array([[7]])
assert np.allclose(camminaz(m1), np.array([7]))

m2 = np.array([[7,5,2]])
assert np.allclose(camminaz(m2), np.array([2,5,7]))

m3 = np.array([[9,3,5,6,0]])
assert np.allclose(camminaz(m3), np.array([0,6,5,3,9]))

m4 = np.array([[7,5,2],
               [9,3,4]])
assert np.allclose(camminaz(m4), np.array([4,3,5,7]))

m5 = np.array([[7,4,6],
               [8,2,1],
               [0,5,3]])
assert np.allclose(camminaz(m5), np.array([3,5,2,4,7]))

m6 = np.array([[5,8,2,4,6,5,7],
               [7,9,5,8,3,2,2],
               [6,1,8,3,6,6,1],
               [1,5,3,7,9,4,7],
               [1,5,3,2,9,5,4],
               [4,3,8,5,6,1,5]])
assert np.allclose(camminaz(m6), np.array([5,1,6,5,2,7,3,8,4,2,8,5]))

```

## Proseguì

- Prova a svolgere gli esercizi delle [liste di liste](#)<sup>308</sup>, ma usando invece Numpy.
- Prova a rendere gli esercizi già visti più efficienti sostituendo ai cicli `for` delle funzioni specifiche di numpy che operano su vettori - al riguardo leggi i [tutorial Nicola Zoppetti, parte Numpy](#)<sup>309</sup>
- (in inglese) [machinelearningplus](#)<sup>310</sup> Esercizi su Numpy (Fermarsi a difficoltà L1, L2 e se vuoi prova L3)
- [Challenge numpy qui su softpython](#)<sup>311</sup>

## 7.4.3 Matrici numpy 3 - Challenge

### Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>312</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione. Accetti la sfida?

### Sfida - La macchinetta che produce scienza

⊗⊗ Gilberto, Rocky e Clelia sono data scientist nello stesso laboratorio di ricerca.

Oggi hanno deciso di chiamare la pausa e sono ora davanti alla macchinetta del caffè a chiacchierare.

Il discorso arriva su quante bevande hanno preso alle macchinette nell'ultima settimana e di conseguenza a quanti soldi hanno speso per cercare di avere le energie per scrivere i loro paper.

Dopo un po' di discussione qualitativa entra in gioco la deformazione professionale e preparano una matrice a tre righe e tre colonne in cui:

- Ciascuna colonna rappresenta uno di loro tre
- Ciascuna riga rappresenta una delle bevande acquistabili dalla macchinetta

Vogliono ora calcolare:

1. stampare la somma delle colonne
2. stampare la somma delle righe
3. chi di loro ha speso in totale più soldi
4. quale bevanda è la più gettonata

**SUGGERIMENTO:** usate le funzioni di numpy!

```
>>> arr[0]
[4.0, 9.0, 3.0]      # riga
```

```
>>> arr[:,1]
[4.0, 9.0, 3.0, 7.0] # colonna
```

- `mat.fill(8)`

<sup>308</sup> <https://it.softpython.org/matrices-lists/matrices-lists-2-sol.html>

<sup>309</sup> <http://www.ifac.cnr.it/~zoppetti/corsopython/>

<sup>310</sup> <https://www.machinelearningplus.com/python/101-numpy-exercises-python/>

<sup>311</sup> <https://it.softpython.org/matrices-numpy/matrices-numpy3-chal.html>

<sup>312</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/matrices-numpy>

```
• print(np.sum(arr, axis=1))
```

```
[1]: import numpy as np

m = np.array(
    [
        #      Gilberto   Rocky      Clelia
        [5.0,    8.0,    1.0], # Thè
        [7.0,    3.0,    2.0], # Caffè
        [9.0,    2.0,    8.0]  # Ginseng
    ]
)

# scrivi qui
```

```
Spesa di ciascuno:
    Gilberto Rocky Clelia
    [21. 13. 11.]
Spesa per tipo:
    The Caffè Ginseng
    [14. 12. 19.]
Dei tre ha speso di più il numero: [0]
La bevanda preferita è la numero: [2]
```

## Sfida - Kombattimento Morale

⊗⊗⊗ Il temuto torneo del Kombattimento Morale sta per iniziare: ogni anno atleti arroganti si sfidano a insulti senza pietà fino a far crollare il morale dell'avversario: a questa edizione  $n$  nuovi sfidanti entreranno a far parte del torneo, effettuando una serie di round contro gli  $n$  incumbenti reduci dall'anno precedente. Le vittorie degli sfidanti sono rappresentate su un tabellone: tutti gli sfidanti nuovi che entrano nel torneo sono sempre raffigurati a sinistra, gli incumbenti a destra. Il tabellone è una matrice di 1 e 0: ogni nuovo sfidante effettua  $m$  round contro lo stesso incumbente, e ogni volta che il nuovo sfidante vince, viene segnato un 1 sul tabellone, altrimenti uno 0. Può capitare che vi sia un pareggio tra numero di incontri vinti e persi, in tal caso l'Imperatore provvede ad eliminare barbaramente entrambi i contendenti dal torneo.

### Esempio:

Skarpon	[1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0]	Baracca
SottoCosto	[1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0]	Rettilio
Raiban	[1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1]	GhiriGoro
Johnny Colpobasso	[1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0]	Gin Tseng
Liu Kanguro	[0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0]	KinTarallo
Katana	[0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1]	Kannone

su  $m=8$  round totali, Skarpon ne ha vinti 3 contro Baracca, invece Raiban ha vinto 4 round contro GhiriGoro e risulta quindi in pareggio.

Scrivi una funzione `pareggio` che produce un `np.ndarray` dove per ogni coppia di contendenti vi è `True` se la serie di round è risultata in un pareggio, e `False` altrimenti.

```
mat = np.array([[1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0],
                [1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0],
                [1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1],
                [1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0],
                [0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0],
                [0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1]])
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
>>> pareggio(mat)
[ [False],
  [False],
  [ True],
  [ True],
  [False],
  [ True]]
>>> type(pareggio(mat))
<class 'numpy.ndarray'>
```

- **ASSUMI**  $m$  sia sempre pari
- **PROVA** a risolvere l'esercizio ragionando 'per vettori', con **una sola linea di codice**
- **NON** usare cicli (niente `for`, `while`, list comprehensions ...)
- **SUGGERIMENTO**: per trasporre gli array in verticale usa `reshape`<sup>313</sup>

```
[2]: import numpy as np

def pareggio(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

m1 = np.array([[0,0]])
res = pareggio(m1)
print(res) # strano qua stampa float, mentre in pareggio_pro dei boolean
assert type(res) == np.ndarray
assert np.allclose(res, np.array([ [False] ]))

m2 = np.array([[1,0]])
assert np.allclose(pareggio(m2), np.array([ [True] ]))
m3 = np.array([[0,1]])
assert np.allclose(pareggio(m3), np.array([ [True] ]))
m4 = np.array([[1,1]]) # True
assert np.allclose(pareggio(m4), np.array([ [False] ]))
m5 = np.array([[1,1],
               [0,1]])
assert np.allclose(pareggio(m5), np.array([ [False],
                                             [True] ]))

m6 = np.array([[0,1],
               [1,0]])
assert np.allclose(pareggio(m6), np.array([ [True],
                                             [True] ]))

m7 = np.array([[1,1,0,0],
               [1,1,0,1],
               [1,0,0,1]])
assert np.allclose(pareggio(m7), np.array([ [True],
                                             [False],
                                             [True] ]))

m8 = np.array([[1,0,0,0,0,1,1,0],
               [1,1,1,0,1,1,0,0],
               [1,0,1,0,1,0,0,1],
               [1,1,0,0,0,1,1,0],
               [0,1,0,1,1,1,1,0],
               [0,0,1,1,0,0,1,1]])
```

(continues on next page)

<sup>313</sup> <https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.reshape.html>

(continued from previous page)

```
assert np.allclose(pareggio(m8), np.array([ False],  
                                           [ False],  
                                           [  True],  
                                           [  True],  
                                           [ False],  
                                           [  True] ]))
```

[ ]:

## B - ANALISI DATI

### 8.1 Formati dati

#### 8.1.1 Formati dati 1

##### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>314</sup>

In questi tutorial parleremo di formati dei dati:

File testuali

- File a linee
- CSV (dati tabulari)
- JSON (dati ad albero, menzione)

File binari:

- fogli Excel (menzione)

Faremo anche una breve panoramica sui cataloghi open data e menzioneremo qualche licenza (Creative Commons)

##### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
formats
formats1-lines.ipynb
formats1-lines-sol.ipynb
formats2-csv.ipynb
formats2-csv-sol.ipynb
formats3-json.ipynb
formats3-json-sol.ipynb
formats4-chal.ipynb
jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

<sup>314</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/formats>

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `formats1-lines.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### File a linee

I file a linee tipicamente sono file di testo che contengono informazioni raggruppate per linee. Un esempio usando personaggi storici potrebbe essere un file così:

```
Leonardo
da Vinci
Sandro
Botticelli
Niccolò
Macchiavelli
```

Si nota subito una regolarità: le prime due linee contengono i dati di Leonardo da Vinci, prima il nome e poi il cognome. Le successive due linee hanno invece i dati di Sandro Botticelli, di nuovo prima il nome e poi il cognome, e così via

Un programma che potremo voler fare potrebbe essere leggere le linee e stampare a video nomi e cognomi così:

```
Leonardo da Vinci
Sandro Botticelli
Niccolò Macchiavelli
```

Per iniziare ad avere un'approssimazione del risultato finale, possiamo aprire il file, leggere solo la prima linea e stamparla:

```
[1]: with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
      linea=f.readline()
      print(linea)
```

```
Leonardo
```

Che è successo? Esaminiamo le varie linee:

### il comando open

Il comando

```
open('people-simple.txt', encoding='utf-8')
```

ci permette di aprire il file di testo dicendo a Python il percorso del file `'people-simple.txt'` e la codifica con cui è stato scritto (`encoding='utf-8'`).

## La codifica

La codifica dipende dal sistema operativo e dell'editor con cui è stato scritto il file. Quando apriamo un file, Python non può divinare la codifica, e se non gliela specifichiamo potrebbe aprirlo assumendo una codifica diversa dall'originale - tradotto, affidandoci al caso o sbagliando codifica in seguito potremmo vedere dei caratteri strani (tipo quadratini invece di lettere accentate).

In genere, quando apri un file, prova prima a specificare la codifica `utf-8` che è la più comune scrivendo `encoding='utf-8'`, e se per caso non va bene prova invece `encoding='latin-1'` (solitamente utile se il file è stato scritto su sistemi Windows). Se apri file scritti in posti più esotici, tipo in Cina, potresti dover usare un'altro encoding. Per approfondire queste questioni, vedere [capitolo Stringhe - encodings](#)<sup>315</sup> e relativi riferimenti.

## il blocco with

Il `with` definisce un blocco con all'interno le istruzioni:

```
with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
    linea=f.readline()
    print(linea)
```

Abbiamo usato il `with` per dire a Python che in ogni caso, anche se accadono errori, vogliamo che dopo aver usato il file, e cioè eseguito le istruzioni nel blocco interno (il `linea=f.readline()` e `print(linea)`) Python deve chiudere automaticamente il file. Chiudere propriamente un file evita di sprecare risorse di memoria e creare errori paranormali. Se vuoi evitare di andare a caccia di file zombie mai chiusi, ricordati sempre di aprire i file nei blocchi `with`! Inoltre, alla fine della riga nella parte `as f`: abbiamo assegnato il file ad una variabile chiamata qui `f`, ma potevamo usare un qualunque altro nome.

**ATTENZIONE:** Per indentare il codice, usa SEMPRE sequenze di 4 spazi bianchi. Sequenze di 2 soli spazi per quanto consentite non sono raccomandate.

**ATTENZIONE:** A seconda dell'editor che usi, premendo TAB potresti ottenere una sequenza di spazi bianchi come accade in Jupyter (4 spazi che sono raccomandati), oppure un carattere speciale di tabulazione (da evitare)! Per quanto noiosa questa distinzione ti possa apparire, ricordatela perchè potrebbe generare errori molto difficili da scoprire.

**ATTENZIONE:** Nei comandi che creano blocchi come il `with`, ricordati di mettere sempre il carattere dei doppi punti `:` alla fine della linea !

Il comando

```
linea=f.readline()
```

mette nella variabile `linea` l'intera linea, come una stringa. Attenzione: la stringa conterrà alla fine anche il carattere speciale di ritorno a capo !

Ti chiederai da dove venga fuori quel `readline`. Come quasi tutto in Python, la nostra variabile `f` che rappresenta il file appena aperto è un oggetto, e ogni oggetto, a seconda del suo tipo, ha dei *metodi* particolari che possiamo usare su di esso. In questo caso il metodo è `readline`.

<sup>315</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings1-sol.html#Encodings>

Il comando seguente stampa il contenuto della stringa:

```
print(linea)
```

### Esercizio - prima lettura

⊗ Prova a riscrivere nella cella qua il blocco with appena visto, ed esegui la cella premendo Control-Invio. Riscrivi il codice con le dita, non con il copia e incolla ! Fai attenzione ad indentare correttamente con gli spazi il blocco.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[2]: # scrivi qui

with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
    linea=f.readline()
    print(linea)
```

Leonardo

```
</div>
```

```
[2]: # scrivi qui
```

### Esercizio - ambientiamoci

⊗ immagino ti starai chiedendo che cosa è esattamente quella `f`, e cosa faccia esattamente il metodo `readline`. Quando ti trovi in queste situazioni, puoi aiutarti con le funzioni `type` e `help`. Questa volta, copia e incolla direttamente sempre lo stesso codice qua sotto, ma aggiungi a mano dentro il blocco `with` i comandi:

- `print(type(f))`
- `help(f.readline)` # Attenzione: ricordati il `'f.'` prima del `readline` !!
- `help(f)`

Ogni volta che aggiungi qualcosa, prova ad eseguire con Control+Invio e vedere cosa succede.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[3]: # scrivi qui il codice (copia e incolla)
with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
    linea=f.readline()
    print(linea)
    print('type(f):', type(f))
    print()
    help(f.readline)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
#help(f) # lunga ...
```

```
Leonardo
```

```
type(f): <class '_io.TextIOWrapper'>
```

```
Help on built-in function readline:
```

```
readline(size=-1, /) method of _io.TextIOWrapper instance
    Read until newline or EOF.
```

```
    Returns an empty string if EOF is hit immediately.
```

&lt;/div&gt;

```
[3]: # scrivi qui il codice (copia e incolla)
```

```
Leonardo
```

```
type(f): <class '_io.TextIOWrapper'>
```

```
Help on built-in function readline:
```

```
readline(size=-1, /) method of _io.TextIOWrapper instance
    Read until newline or EOF.
```

```
    Returns an empty string if EOF is hit immediately.
```

Prima abbiamo messo il contenuto della prima linea nella variabile `line`, ora potremmo metterlo in una variabile dal nome più significativo, come `nome`. Non solo, possiamo anche direttamente leggere la linea successiva nella variabile `cognome` e poi stampare la concatenazione delle due:

```
[4]: with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
      nome=f.readline()
      cognome=f.readline()
      print(nome + ' ' + cognome)
```

```
Leonardo
da Vinci
```

**PROBLEMA !** La stampa mette comunque uno strano ritorno a capo. Come mai? Se ti ricordi, prima ho detto che `readline` legge il contenuto della linea in una stringa aggiungendo alla fine anche il carattere speciale di ritorno a capo. Per eliminarlo, puoi usare il comando `rstrip()`:

```
[5]: with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
      nome=f.readline().rstrip()
      cognome=f.readline().rstrip()
      print(nome + ' ' + cognome)
```

```
Leonardo da Vinci
```

⊕ **1.3 ESERCIZIO:** Di nuovo, riscrivi il blocco qua sopra nella cella sotto, ed esegui la cella con Control+Invio. Domanda: che succede se usi `strip()` invece di `rstrip()`? Ed `rstrip()`? Riesci a dedurre il significato di `r` e `l`? Se non ci riesci, prova ad usare il comando `python help` chiamando `help(string.rstrip)`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[6]: # scrivi qui

with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
    nome=f.readline().rstrip()
    cognome=f.readline().rstrip()
    print(nome + ' ' + cognome)
```

```
Leonardo da Vinci
```

```
</div>
```

```
[6]: # scrivi qui
```

```
Leonardo da Vinci
```

Benissimo, abbiamo la prima linea ! Adesso possiamo leggere tutte le linee in sequenza. A tal fine possiamo usare un ciclo `while`:

```
[7]: with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
    linea=f.readline()
    while linea != "":
        nome = linea.rstrip()
        cognome=f.readline().rstrip()
        print(nome + ' ' + cognome)
        linea=f.readline()
```

```
Leonardo da Vinci
Sandro Botticelli
Niccolò Macchiavelli
```

---

**NOTA:** In Python ci sono metodi più concisi per leggere un file di testo linea per linea che vedremo in seguito, intanto abbiamo questo approccio per esplicitare tutti i passaggi.

---

Cosa abbiamo fatto? Per prima cosa, abbiamo aggiunto un ciclo `while` in un nuovo blocco

**ATTENZIONE:** nel nuovo blocco `while`, dato che è già all'interno del blocco esterno `with`, le istruzioni sono indente di 8 spazi e non più 4! Se per caso sbagli gli spazi, possono succedere brutti guai!

Prima leggiamo una linea, e due casi sono possibili:

- a. siamo alla fine del file (o il file è vuoto): in questo caso la chiamata a `readline()` ritorna una stringa vuota
- b. non siamo alla fine del file: la prima linea è messa come una stringa dentro la variabile `linea`. Dato che Python internamente usa un puntatore per tenere traccia della posizione a cui si è durante la lettura del file, dopo una lettura

questo puntatore è mosso all'inizio della riga successiva. In questo modo una chiamata successiva a `readline()` leggerà la linea dalla nuova posizione.

Nel blocco `while` diciamo a Python di continuare il ciclo fintanto che `linea` *non* è vuota. In questo caso, dentro il blocco `while` estraiamo il nome dalla linea e lo mettiamo nella variabile `nome` (rimuovendo il carattere extra di ritorno a capo con la `rstrip()` come fatto in precedenza), e poi procediamo leggendo la nuova riga ed estraendo il risultato dentro la variabile `cognome`. Infine, leggiamo di nuovo la linea dentro la variabile `linea` così sarà pronta per la prossima iterazione di estrazione `nome`. Se la `linea` è vuota il ciclo terminerà:

```
while linea != "":
    nome = linea.rstrip()
    cognome=f.readline().rstrip()
    print(nome + ' ' + cognome)
    linea=f.readline()
```

*# entra il ciclo se la linea contiene caratteri*  
*# estrae il nome*  
*# legge la nuova linea ed estrae il cognome*  
*# legge la prossima linea*

### Esercizio - riscrivi

⊗ Di nuovo come prima, riscrivi nella cella qua sotto il codice col `while` appena spiegato, facendo MOLTA attenzione all'indentazione (per la linea del `with` esterno fai pure copia e incolla):

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[8]: # scrivi qui il codice col while interno

with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
    linea=f.readline()
    while linea != "":
        nome = linea.rstrip()
        cognome=f.readline().rstrip()
        print(nome + ' ' + cognome)
        linea=f.readline()
```

```
Leonardo da Vinci
Sandro Botticelli
Niccolò Macchiavelli
```

```
</div>
```

```
[8]: # scrivi qui il codice col while interno
```

## Esercizio - stampa people-complex

Guarda il file `people-complex.txt`, più complesso:

```
nome: Leonardo
cognome: da Vinci
data di nascita: 1452-04-15
nome: Sandro
cognome: Botticelli
data di nascita: 1445-03-01
nome: Niccolò
cognome: Macchiavelli
data di nascita: 1469-05-03
```

Supponendo di leggere il file per voler stampare questo output, come faresti ?

```
Leonardo da Vinci, 1452-04-15
Sandro Botticelli, 1445-03-01
Niccolò Macchiavelli, 1469-05-03
```

**Suggerimento 1:** Per ottenere dalla stringa `'abcde'` la sottostringa `'cde'`, che inizia all'indice 2, puoi usare l'operatore di parentesi quadre, indicando l'indice di inizio seguito dai doppi punti :

```
[9]: x = 'abcde'
     x[2:]
```

```
[9]: 'cde'
```

```
[10]: x[3:]
```

```
[10]: 'de'
```

**Suggerimento 2:** Per sapere la lunghezza di una stringa, usa la funzione `len`:

```
[11]: len('abcde')
```

```
[11]: 5
```

⊗ **1.5 ESERCIZIO:** Scrivi qua sotto la soluzione dell'esercizio 'People complex':

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[12]: # scrivi qui
```

```
with open('people-complex.txt', encoding='utf-8') as f:
    linea=f.readline()
    while linea != "":
        nome = linea.rstrip()[len("nome: "):]
        cognome= f.readline().rstrip()[len("cognome: "):]
        nato = f.readline().rstrip()[len("data di nascita: "):]
        print(nome + ' ' + cognome + ', ' + nato)
        linea=f.readline()
```

```
Leonardo da Vinci, 1452-04-15
Sandro Botticelli, 1445-03-01
Niccolò Macchiavelli, 1469-05-03
```

```
</div>
```

```
[12]: # scrivi qui
```

```
Leonardo da Vinci, 1452-04-15
Sandro Botticelli, 1445-03-01
Niccolò Macchiavelli, 1469-05-03
```

## Esercizio - tabella people-complex

⊗⊗ Spesso vorremo mettere quanto letto in una tabella, prova adesso a scrivere del codice che ne costruisce una come lista di liste. Dopo l'esecuzione del tuo codice dovrebbe risultare:

```
>>> from pprint import pprint
>>> pprint(tabella)
[['Leonardo', 'da Vinci', '1452-04-15'],
 ['Sandro', 'Botticelli', '1445-03-01'],
 ['Niccolò', 'Macchiavelli', '1469-05-03']]
```

**SUGGERIMENTO:** Comincia creando una lista vuota e poi aggiungendo elementi con il metodo `.append`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[13]: from pprint import pprint
# scrivi qui

tabella = []
with open('people-complex.txt', encoding='utf-8') as f:
    linea=f.readline()

    while linea != "":
        nome = linea.rstrip()[len("nome: "):]
        cognome= f.readline().rstrip()[len("cognome: "):]
        nato = f.readline().rstrip()[len("data di nascita: "):]
        tabella.append([nome, cognome, nato])
        linea=f.readline()
pprint(tabella)
```

```
[['Leonardo', 'da Vinci', '1452-04-15'],
 ['Sandro', 'Botticelli', '1445-03-01'],
 ['Niccolò', 'Macchiavelli', '1469-05-03']]
```

```
</div>
```

```
[13]: from pprint import pprint
# scrivi qui
```

```
[['Leonardo', 'da Vinci', '1452-04-15'],
 ['Sandro', 'Botticelli', '1445-03-01'],
 ['Niccolò', 'Macchiavelli', '1469-05-03']]
```

## Leggere con un `for`

Dopo aver esplicitato per bene i passaggi di una lettura con il ciclo `while`, vediamo adesso un sistema più comodo (ma un po' più 'magico') per leggere un file di testo linea per linea usando un semplice ciclo `for`:

```
[14]: with open('people-simple.txt', encoding='utf-8') as f:
        for linea in f:
            print(linea)
```

```
Leonardo
da Vinci
Sandro
Botticelli
Niccolò
Macchiavelli
```

Se guardi bene, noterai che non abbiamo più chiamate a `f.readline()`

Quando incontra il ciclo, Python riconosce che `f` è un file di testo, e suppone che la cosa che ci interessa di più coi file di testo sia leggere linee: interpreta perciò la variabile `f` come una sequenza di linee, e ad ogni iterazione assegna alla variabile `linea` (ma potrebbe essere un qualunque nome a nostro piacimento) i caratteri letti fino al primo ritorno a capo che trova (incluso).

Nota che questo comportamento speciale avviene solo perchè stiamo leggendo file di testo, nel caso di file d'altro tipo (es. file binari) verrebbero letti valori di tipo completamente diverso.

Adesso che abbiamo trovato questa comoda alternativa, possiamo chiederci quando dovremmo usare il `while` e quando il `for`:

- il `for` tipicamente viene usato quando dobbiamo iterare *tutto* il file
- il `while` conviene quando vogliamo maggior controllo sul processo di lettura, per esempio, se stiamo cercando qualcosa in un file enorme, sarà certamente più efficiente fermarsi appena lo troviamo: con un `while` possiamo interrompere il ciclo sfruttando la condizione booleana di controllo già prevista dal costrutto, invece con il `for` saremmo costretti ad usare comandi `break` e/o `continue` che sono poco eleganti e portano facilmente a introdurre errori di programmazione indesiderati. Per degli esempi di ricerca vedere il foglio [Cicli while - ricercare in una sequenza](#)<sup>316</sup> (sono ricerche su liste invece che file, ma il concetto è lo stesso).

## Cos'è esattamente `f` ?

Abbiamo detto che `f` viene interpretato come una sequenza di righe, ed è *iterabile*. Durante il ciclo `for` ad ogni iterazione gli chiediamo di leggere una nuova linea, che viene messa nella variabile `linea`. Quindi possiamo chiederci: cosa succede se stampiamo direttamente `f`, senza usare nessun `for` ? Vedremo una bella lista o qualcos'altro? Proviamo:

```
[15]: with open('people-simple.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
        print(f)
<_io.TextIOWrapper name='people-simple.txt' mode='r' encoding='utf-8'>
```

Quello che vediamo è piuttosto deludente.

<sup>316</sup> <https://it.softpython.org/while/while1-sol.html#Ricerca-in-una-sequenza>

## Esercizio - da file a lista

⊕ Se hai visto il foglio sulle sequenze<sup>317</sup>, a un certo punto ci siamo trovati nella stessa situazione, quando abbiamo provato a stampare un range. Che potremmo fare per risolvere la situazione? Prova a mettere tutte le linee in una lista

- USA una sola linea di codice
- per adesso non preoccuparti dei \n finali

Eseguido il tuo codice, dovresti vedere:

```
['Leonardo\n', 'da Vinci\n', 'Sandro\n', 'Botticelli\n', 'Niccolò \n', 'Macchiavelli']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[16]:

```
with open('people-simple.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
# scrivi qui
    print(list(f))
```

```
['Leonardo\n', 'da Vinci\n', 'Sandro\n', 'Botticelli\n', 'Niccolò \n', 'Macchiavelli']
```

```
</div>
```

[16]:

```
with open('people-simple.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
# scrivi qui
```

## Esercizio - ripuliamo

⊕ Adesso prova anche a togliere i ritorni a capo

- USA una list comprehension<sup>318</sup> in una sola linea di codice

Eseguido il tuo codice, dovresti vedere:

```
['Leonardo', 'da Vinci', 'Sandro', 'Botticelli', 'Niccolò ', 'Macchiavelli']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[17]:

```
with open('people-simple.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
# scrivi qui
    print([riga.rstrip('\n') for riga in f])
```

```
['Leonardo', 'da Vinci', 'Sandro', 'Botticelli', 'Niccolò ', 'Macchiavelli']
```

<sup>317</sup> <https://it.softpython.org/sequences/sequences1-sol.html#Materializzare-una-sequenza>

<sup>318</sup> <https://it.softpython.org/sequences/sequences1-sol.html#List-comprehensions>

&lt;/div&gt;

[17]:

```
with open('people-simple.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:  
    # scrivi qui
```

## Consumare un file

Non tutte le sequenze sono uguali. Da quello che hai visto finora, in Python scorrere un file con un `for` assomiglia molto a scorrere una lista. Che è molto comodo, ma bisogna stare attenti ad alcune cose.

A volte i file potrebbero occupare terabyte, forzandoci in questi casi a scorrere il file un po' alla volta invece di caricare tutto in memoria.

Ma cosa succede se proviamo a scorrere un file due volte all'interno della stessa `with`? E se proviamo ad usarlo fuori dal `with`, che succede? Guarda i prossimi esercizi per scoprirlo.

## Esercizio - due print

⊗ Prendendo la soluzione all'esercizio di prima, prova a chiamare `print(list(f))` due volte, in sequenza. Ottieni la stessa stampa entrambe le volte?

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[18]:

```
# scrivi qui  
  
with open('people-simple.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:  
    print(list(f))  
    print(list(f))  
  
['Leonardo\n', 'da Vinci\n', 'Sandro\n', 'Botticelli\n', 'Niccolò \n', 'Macchiavelli']  
[]
```

&lt;/div&gt;

[18]:

```
# scrivi qui
```

## Esercizio - tutto a sinistra

⊕ Prendendo la soluzione all'esercizio di prima (usando una sola `print`), prova qua sotto a spostare la `print` tutta a sinistra (eliminando gli spazi). Funziona ancora?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[19]: # scrivi qui

with open('people-simple.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
    print()
#print(list(f))      # COMMENTATA, PERCHE' LANCEREBBE ERRORE DI FILE CHIUSO
                    # Non possiamo usare comandi che leggono il file fuori dal with !
```

```
</div>
```

```
[19]: # scrivi qui
```

⊕⊕⊕ **ESERCIZIO 2.9:** Adesso che abbiamo capito un po' che tipo di bestia è `f`, prova a leggere il file `people-complex.txt` e riprodurre questo risultato simile a quanto già fatto in precedenza, ma questa volta usa un ciclo `for` in.

- Aggiungi anche una intestazione e metti il risultato in una variabile `tab2`

Dopo l'esecuzione del tuo codice, deve risultare:

```
>>> from pprint import pprint
>>> pprint(tab2)
[['Nome', 'Cognome', 'Data di nascita'],
 ['Leonardo', 'da Vinci', '1452-04-15'],
 ['Sandro', 'Botticelli', '1445-03-01'],
 ['Niccolò ', 'Macchiavelli', '1469-05-03']]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[20]: with open('people-complex.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
# scrivi qui
    i = 0
    tab2 = [['Nome', 'Cognome', 'Data di nascita']]
        ]
    for riga in f:
        coppia = riga.split(':')
        valore = coppia[1][1:].rstrip('\n')
        if i % 3 == 0:
            nome = valore
        elif i % 3 == 1:
            cognome = valore
        else:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        data = valore
        tab2.append([nome, cognome, data])
    i += 1

```

```

from pprint import pprint
pprint(tab2)

```

```

[['Nome', 'Cognome', 'Data di nascita'],
 ['Leonardo', 'da Vinci', '1452-04-15'],
 ['Sandro', 'Botticelli', '1445-03-01'],
 ['Niccolò ', 'Macchiavelli', '1469-05-03']]

```

&lt;/div&gt;

[20]:

```

with open('people-complex.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
    # scrivi qui

```

```

[['Nome', 'Cognome', 'Data di nascita'],
 ['Leonardo', 'da Vinci', '1452-04-15'],
 ['Sandro', 'Botticelli', '1445-03-01'],
 ['Niccolò ', 'Macchiavelli', '1469-05-03']]

```

## Altri esercizi

### Esercizio - MattoneMatto

⊗⊗⊗ La compagnia di costruzioni MattoneMatto è interessata all'acquisto a prezzi di svendita di un lotto di appartamenti da ristrutturare: non fidandosi delle dichiarazioni dei proprietari, manda un suo ispettore a fare una rilevazione d'accertamento. Per ogni edificio, l'ispettore ha scritto rapidamente sul blocco note dei campi come il codice civico, la superficie, l'indice di efficienza energetico *EPI* e possibilmente altri.

Scrivi del codice che dato il nome di un file di un quartiere, mette nella variabile `edifici` una lista di dizionari con i campi per ciascun edificio. Puoi assumere che i nomi dei campi e i valori non possano mai contenere caratteri di blank (spazi, tab, ritorni a capo...).

**ATTENZIONE:** i file sono scritti a mano e tra i campi vi possono essere un numero di blank arbitrario (spazi, tab, etc), per gestirli al meglio rileggi bene i dettagli del [metodo split\(\)](#)<sup>319</sup>

Per esempio, il file `quartiere1.txt` si presenta così:

```

civico=3  superficie=60  EPI=C
civico=2  superficie=70  EPI=G  giardino=80
civico=4  superficie=90  EPI=B  terrazzi=14  posti_auto=2
civico=1  superficie=100  EPI=A2  terrazzi=20

```

Dato:

```

nome_file = 'quartiere1.txt'

```

dopo il tuo codice, deve risultare:

<sup>319</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists4-sol.html?highlight=split#Metodo-split---da-stringhe-a-liste>

```
>>> from pprint import pprint
>>> pprint(edifici, width=150)
[{'EPI': 'C', 'civico': '3', 'superficie': '60'},
 {'EPI': 'G', 'civico': '2', 'giardino': '80', 'superficie': '70'},
 {'EPI': 'B', 'civico': '4', 'posti_auto': '2', 'superficie': '90', 'terrazzi': '14'},
 {'EPI': 'A2', 'civico': '1', 'superficie': '100', 'terrazzi': '20'}]
```

- **USA** un for per leggere il file
- **IMPOSTA** l'encoding come utf-8
- **NON ASSUMERE** che i campi abbiano sempre lo stesso nome nè che siano in particolare ordine (guarda anche quartiere2.txt)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[22]: nome_file = 'quartiere1.txt'

nome_file = 'quartiere2.txt' # [ {'civ': '5', 'epi': 'B', 'sup': '20'},
                               #   {'civ': '9', 'epi': 'D', 'interno': 'c', 'sup': '10'}
→ ]

# scrivi qui
with open(nome_file, encoding='utf-8') as f:

    edifici = []
    for riga in f:
        diz = {}
        elementi = riga.split() # nota che split() senza parametri va a cercare_
→ tutti i blank (spazi, tab, etc)
        for elemento in elementi:
            kv = elemento.split('=')
            diz[kv[0]] = kv[1]
        edifici.append(diz)

from pprint import pprint
pprint(edifici, width=150)

[{'civ': '5', 'epi': 'B', 'sup': '20'}, {'civ': '9', 'epi': 'D', 'interno': 'c', 'sup'
→ ': '10'}]
```

```
</div>
```

```
[22]: nome_file = 'quartiere1.txt'

nome_file = 'quartiere2.txt' # [ {'civ': '5', 'epi': 'B', 'sup': '20'},
                               #   {'civ': '9', 'epi': 'D', 'interno': 'c', 'sup': '10'}
→ ]

# scrivi qui
```

## Esercizio immersione-in-python-toc

Questo esercizio è più difficile, se sei alle prime armi puoi saltarlo e passare ai CSV.

Il libro Immersione in Python in Italiano è bello e ti fornisce un PDF, che però ha un problema: se provi a stamparlo scoprirai che manca l'indice. Senza perderti d'animo, abbiamo trovato un programmino che ci ha estratto i titoli in un file come segue, che però come scoprirai non è esattamente bello da vedere. Dato che siamo Python ninja, abbiamo deciso di trasformare i titoli grezzi in una [tabella dei contenuti vera e propria](#)<sup>320</sup>. Sicuramente ci sono metodi più furbi per compiere questa operazione, come caricare il pdf in Python con una apposita libreria per i pdf, ma pareva un esercizio interessante.

Ti viene consegnato il file `immersione-in-python-toc.txt`:

```
BookmarkBegin
BookmarkTitle: Il vostro primo programma Python
BookmarkLevel: 1
BookmarkPageNumber: 38
BookmarkBegin
BookmarkTitle: Immersione!
BookmarkLevel: 2
BookmarkPageNumber: 38
BookmarkBegin
BookmarkTitle: Dichiarare funzioni
BookmarkLevel: 2
BookmarkPageNumber: 41
BookmarkBeginint
BookmarkTitle: Argomenti opzionali e con nome
BookmarkLevel: 3
BookmarkPageNumber: 42
BookmarkBegin
BookmarkTitle: Scrivere codice leggibile
BookmarkLevel: 2
BookmarkPageNumber: 44
BookmarkBegin
BookmarkTitle: Stringhe di documentazione
BookmarkLevel: 3
BookmarkPageNumber: 44
BookmarkBegin
BookmarkTitle: Il percorso di ricerca di import
BookmarkLevel: 2
BookmarkPageNumber: 46
BookmarkBegin
BookmarkTitle: Ogni cosa è un oggetto
BookmarkLevel: 2
BookmarkPageNumber: 47
```

Scrivi un programma python per stampare e video il seguente output:

```
Il vostro primo programma Python 38
Immersione! 38
Dichiarare funzioni 41
    Argomenti opzionali e con nome 42
Scrivere codice leggibile 44
    Stringhe di documentazione 44
Il percorso di ricerca di import 46
Ogni cosa è un oggetto 47
```

---

<sup>320</sup> [http://it.softpython.org/\\_static/toc-immersione-in-python-3.txt](http://it.softpython.org/_static/toc-immersione-in-python-3.txt)

Per questo esercizio, dovrai inserire nell'output degli spazi artificiali, in una quantità determinata dalle righe `Book-markLevel`.

**DOMANDA:** che cos'è lo strano valore `&#232;` alla fine del file originale ? Dobbiamo riportarlo nell'output ?

**SUGGERIMENTO 1:** Per convertire una stringa in numero intero, usa la funzione `int`:

```
[23]: x = '5'
```

```
[24]: x
```

```
[24]: '5'
```

```
[25]: int(x)
```

```
[25]: 5
```

**Attenzione:** `int(x)` ritorna un valore, e non modifica mai l'argomento `x` !

**SUGGERIMENTO 2:** Per sostituire un sottostringa in una stringa, si può usare la funzione `replace`:

```
[26]: x = 'abcde'
x.replace('cd', 'HELLO' )
```

```
[26]: 'abHELLOe'
```

**SUGGERIMENTO 4:** Finchè c'è una sola sequenza da sostituire, va bene il `replace`, ma se avessimo un milione di sequenze orribili come `&gt;`, `&#62;`, `&x3e;`, che faremmo? Da bravi data cleaner, possiamo riconoscere che sono [sequenze di escape HTML](#)<sup>321</sup>, perciò potremmo usare dei metodi specifici per queste sequenze come `html.unescape`<sup>322</sup>. Provalo invece del `replace` e guarda se funziona!

NOTA: Prima di usare il metodo `html.unescape`, importa il modulo `html` con il comando:

```
import html
```

**SUGGERIMENTO 3:** Per scrivere  $n$  copie di un carattere, usa `*` come qua:

```
[27]: "b" * 3
```

```
[27]: 'bbb'
```

```
[28]: "b" * 7
```

```
[28]: 'bbbbbbb'
```

⊗⊗⊗ **1.6 ESERCIZIO:** Scrivi qua sotto la soluzione per file a linee immersione-in-python-toc, e prova ad eseguirlo premendo Control + Invio:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[29]: # scrivi qui
```

```
import html
```

(continues on next page)

<sup>321</sup> <https://corsidia.com/materia/web-design/caratterispecialihtml>

<sup>322</sup> <https://docs.python.org/3/library/html.html#html.unescape>

(continued from previous page)

```

with open("immersione-in-python-toc.txt", encoding='utf-8') as f:

    linea=f.readline()
    while linea != "":
        linea = f.readline().strip()
        titolo = html.unescape(linea[len("BookmarkTitle: "):])
        linea=f.readline().strip()
        livello = int(linea[len("BookmarkLevel: "):])
        linea=f.readline().strip()
        pagina = linea[len("BookmarkPageNumber: "):]
        print((" " * livello) + titolo + " " + pagina)
        linea=f.readline()

```

```

Il vostro primo programma Python 38
Immersione! 38
Dichiarare funzioni 41
    Argomenti opzionali e con nome 42
Scrivere codice leggibile 44
    Stringhe di documentazione 44
Il percorso di ricerca di import 46
Ogni cosa è un oggetto 47

```

&lt;/div&gt;

[29]: # scrivi qui

```

Il vostro primo programma Python 38
Immersione! 38
Dichiarare funzioni 41
    Argomenti opzionali e con nome 42
Scrivere codice leggibile 44
    Stringhe di documentazione 44
Il percorso di ricerca di import 46
Ogni cosa è un oggetto 47

```

## Proseguì

Continua con i file tabellari CSV<sup>323</sup>

### 8.1.2 Formati dati 2 - CSV

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>324</sup>

Ci possono essere vari formati per i file tabulari, tra cui sicuramente conoscerai gli Excel (.xls o .xlsx). Peccato che se vuoi processare dati programmaticamente, faresti meglio ad evitarli e preferire se possibile i file CSV, letteralmente 'Comma separated Value'. Per capire il perchè, quando hai tempo potresti guardare [questo tutorial](#)<sup>325</sup> in cui si spiega a

<sup>323</sup> <https://it.softpython.org/formats/formats2-csv-sol.html>

<sup>324</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/formats>

<sup>325</sup> [https://docs.google.com/presentation/d/1RPiRFm0g9QtSiC3aO32aFIdSYTh111CB9HI\\_HHG6hvY/](https://docs.google.com/presentation/d/1RPiRFm0g9QtSiC3aO32aFIdSYTh111CB9HI_HHG6hvY/)

produttori di dati (in questo caso, dipendenti pubblici) come trasformare Excel in CSV, evidenziando i vari grattacapi che un Excel può presentare a chi poi riusa i dati.

Oggi proveremo ad aprire qualche CSV, prendendo in considerazione i possibili problemi che possono insorgere. I CSV non sono la panacea per tutti i mali, ma offrono maggiore controllo sulla lettura e tipicamente se saltano fuori errori di conversione è perchè siamo stati noi a sbagliare, e non perchè la libreria di lettura ha magari deciso da sola di scambiare i giorni con i mesi nelle date.

## Perchè scorrere un CSV ?

Per caricare e processare CSV esistono già librerie molto potenti ed intuitive come Pandas in Python o i dataframe di R, che forse avrai già visto. Oggi invece caricheremo i CSV usando il mezzo più semplice possibile, che è la lettura riga per riga, più o meno come fatto nella prima parte del tutorial. Non bisogna pensare che questo metodo sia primitivo o stupido, a seconda della situazione può salvare la giornata. Come mai? Dato che alcuni file potenzialmente potrebbero occupare terabyte, e nei moderni laptop di solito abbiamo mediamente solo 4 Gigabyte di RAM, che è la memoria dove Python mette le variabili, le funzioni di base di Python per leggere file evitano di caricare tutto in RAM. Tipicamente invece un file viene scorso un po' alla volta, mettendo in RAM solo una riga alla volta.

**DOMANDA 2.1:** se vogliamo sapere se un certo file da 100 terabyte contiene almeno 3 milioni di righe in cui è presente la parola 'ciao', dobbiamo mettere in RAM contemporaneamente tutte le righe?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** no, basta mettere una riga alla volta, e tenere una variabile per il conteggio

```
</div>
```

**DOMANDA 2.2:** E se volessimo partendo da un file da 100 terabyte crearne un'altro con gli stessi contenuti del primo file a cui a tutte le righe è aggiunta la parola 'ciao' alla fine, dovremmo mettere in RAM contemporaneamente tutte le righe del primo file? E quelle del secondo ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** No, basta tenere in RAM una riga alla volta, che viene prima letta dal primo file e subito scritta nel secondo

```
</div>
```

## CSV di esempio

Cominciamo con dei CSV artificiali di esempio, sul modello di esercizi già fatti [nella introduzione](#)<sup>326</sup>

Per iniziare, vedremo il CSV [esempio-1.csv](#) che trovi nella stessa cartella di questo foglio Jupyter. Riportiamo qui il contenuto del file:

```
animale,anni
cane,12
gatto,14
pellicano,30
scoiattolo,6
aquila,25
```

Notiamo subito che il CSV è più strutturato dei file visti nella sezione precedente

<sup>326</sup> <https://it.softpython.org/intro/intro-sol.html>

- la prima linea sono i nomi delle colonne, separati da virgole (*comma* in inglese): animale, anni
- I campi nelle righe successive sono pure separati da virgole , : cane, 12
- non ci sono spazi dopo le virgole

Proveremo ora ad importare questo file in Python:

```
[1]: import csv
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:

    # creiamo un oggetto 'lettore' che pescherà righe dal file
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')

    # 'lettore' è un oggetto cosiddetto 'iterabile', cioè se usato in un for produce
    ↪ una
    # sequenza di righe dal csv
    # NOTA: qui ogni riga del file viene convertita in una una lista di stringhe
    ↪ Python!
    for riga in lettore:
        print('Abbiamo appena letto una riga!')
        print(riga) # stamperà la variabile 'riga', che è una lista di stringhe
        print('') # stampa una stringa vuota, per separare in verticale
```

```
Abbiamo appena letto una riga!
['animale', 'anni']
```

```
Abbiamo appena letto una riga!
['cane', '12']
```

```
Abbiamo appena letto una riga!
['gatto', '14']
```

```
Abbiamo appena letto una riga!
['pellicano', '30']
```

```
Abbiamo appena letto una riga!
['scoiattolo', '6']
```

```
Abbiamo appena letto una riga!
['aquila', '25']
```

Notiamo subito dall'output della print che viene stampato il file di esempio, ma ci sono delle parentesi quadre ('[]'). Cosa significano? Quelle che abbiamo stampato sono una *liste* di *stringhe*.

Analizziamo meglio quanto fatto:

```
[2]: import csv
```

Python è fornito nativamente di un modulo per il trattamento dei csv, col nome intuitivo `csv`. Con questa istruzione, abbiamo appena caricato questo modulo.

Cosa succede dopo? Come già fatto per i file a linee in precedenza, apriamo il file in un blocco `with`:

```
[3]: with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
    for riga in lettore:
        print(riga)
```

Per adesso ignora il `newline=''` e nota che come prima abbiamo specificato l'encoding

Una volta aperto il file, nella riga

```
lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
```

chiediamo al modulo `csv` di crearci un oggetto lettore chiamato `lettore` per il nostro file, dicendo a Python che il delimitatore per i campi sono le virgole.

**NOTA:** `lettore` è il nome di una variabile che stiamo creando, potremmo dare un nome qualunque.

Questo oggetto lettore può essere sfruttato come una specie di generatore di righe usando un ciclo `for`.

```
for riga in lettore:
    print(riga)
```

Nel ciclo `for` sfruttiamo l'oggetto `lettore` per iterare nella lettura del file, producendo ad ogni iterazione una riga che chiamiamo `riga` (ma potrebbe essere un qualunque nome a nostro piacimento). Ad ogni iterazione, la variabile `riga` viene stampata.

Se guardi bene le stampe delle prime liste, vedrai che ogni volta a ogni riga viene assegnata una sola lista Python. La lista contiene tanti elementi quanti campi ci sono nel CSV.

## Esercizio - riscrivi

⊗ Riscrivi nella cella qua sotto le istruzioni per leggere e stampare il csv, facendo come sempre attenzione all'indentazione:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[4]:

```
# scrivi qui

import csv
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:

    # creiamo un oggetto 'lettore' che pescherà righe dal file
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')

    # 'lettore' è un oggetto cosiddetto 'iterabile', cioè se usato in un for produce
    ↪ una
    # sequenza di righe dal csv
    # NOTA: qui ogni riga del file viene convertita in una una lista di stringhe
    ↪ Python!
    for riga in lettore:
        print('Abbiamo appena letto una riga!')
        print(riga) # stamperà la variabile 'riga', che è una lista di stringhe
        print('') # stampa una stringa vuota, per separare in verticale
```

```
Abbiamo appena letto una riga!
['animale', 'anni']
```

```
Abbiamo appena letto una riga!
['cane', '12']
```

```
Abbiamo appena letto una riga!
['gatto', '14']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

Abbiamo appena letto una riga!
['pellicano', '30']

Abbiamo appena letto una riga!
['scoiattolo', '6']

Abbiamo appena letto una riga!
['aquila', '25']

```

&lt;/div&gt;

```
[4]: # scrivi qui
```

### Esercizio - listona

⊗⊗ Prova a mettere in una variabile `listona` una lista contenente tutte le righe estratte dal file, che quindi sarà una lista di liste che dovrebbe apparire così.

```

[['animale', 'anni'],
 ['cane', '12'],
 ['gatto', '14'],
 ['pellicano', '30'],
 ['scoiattolo', '6'],
 ['aquila', '25']]

```

**SUGGERIMENTO:** Comincia creando una lista vuota e poi aggiungendo elementi con il metodo `.append`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[5]: # scrivi qui

import csv
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:

    # creiamo un oggetto 'lettore' che pescherà righe dal file
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')

    # 'lettore' è un oggetto cosiddetto 'iterabile', cioè se usato in un for produce
↪una
    # sequenza di righe dal csv
    # NOTA: qui ogni riga del file viene convertita in una una lista di stringhe
↪Python!
    listona = []
    for riga in lettore:
        listona.append(riga)
    print(listona)

```

```
[['animale', 'anni'], ['cane', '12'], ['gatto', '14'], ['pellicano', '30'], [
↪ 'scoiattolo', '6'], ['aquila', '25']]
```

</div>

```
[5]: # scrivi qui
```

## Esercizio - ristrutturiamo

⊗⊗ Forse avrai notato che i numeri nella liste sono rappresentati come stringhe tipo '12' (nota gli apici), invece che come numeri interi Python (rappresentati senza apici), 12:

```
Abbiamo appena letto una riga!
['cane', '12']
```

Quindi, leggendo il file e usando dei normali cicli `for`, prova a creare una variabile `listona` formata come questa, che

- ha solo i dati, la riga con le intestazioni non è presente
- i numeri sono rappresentati propriamente come interi

```
[['cane', 12],
 ['gatto', 14],
 ['pellicano', 30],
 ['scoiattolo', 6],
 ['aquila', 25]]
```

**SUGGERIMENTO 1:** per saltare una riga puoi usare l'istruzione `next (lettore)`

**SUGGERIMENTO 2:** per convertire una stringa in un intero, si può usare per es. `int ('25')`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[6]: # scrivi qui

import csv
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
    listona = []
    next(lettore)
    for riga in lettore:
        listona.append([riga[0], int(riga[1])])
    print(listona)

[['cane', 12], ['gatto', 14], ['pellicano', 30], ['scoiattolo', 6], ['aquila', 25]]
```

</div>

```
[6]: # scrivi qui
```

## Cos'è esattamente lettore ?

Abbiamo detto che `lettore` genera una sequenza di righe, ed è *iterabile*. Nel ciclo `for`, ad ogni ciclo gli chiediamo di leggere una nuova riga, che viene messa nella variabile `riga`. Quindi possiamo chiederci, cosa succede se stampiamo direttamente `lettore`, senza usare nessun `for`? Vedremo una bella lista o qualcos'altro? Proviamo:

```
[7]: import csv
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
    print(lettore)

<_csv.reader object at 0x7fc4a4542dd0>
```

Quello che vediamo è piuttosto deludente.

## Esercizio - conversione rapida a lista

⊗ Se hai visto il foglio sulle sequenze<sup>327</sup>, a un certo punto ci siamo trovati nella stessa situazione, quando abbiamo provato a stampare un range. Che potremmo fare per risolvere la situazione?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[8]: # scrivi qui

import csv
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
    print(list(lettore))

[['animale', 'anni'], ['cane', '12'], ['gatto', '14'], ['pellicano', '30'], [
↪ 'scoiattolo', '6'], ['aquila', '25']]
```

```
</div>
```

```
[8]: # scrivi qui

[['animale', 'anni'], ['cane', '12'], ['gatto', '14'], ['pellicano', '30'], [
↪ 'scoiattolo', '6'], ['aquila', '25']]
```

## Consumare un file

Non tutte le sequenze sono uguali. Da quello che hai visto finora, in Python scorrere un file assomiglia molto a scorrere una lista. Che è molto comodo, ma bisogna stare attenti ad alcune cose. Dato che i file potenzialmente potrebbero occupare terabyte, le funzioni di base di Python per leggere file evitano di caricarli tutti in memoria e tipicamente il file viene corso un po' alla volta. Ma se il file non viene caricato tutto nell'ambiente di Python in un colpo solo, cosa succede se proviamo a scorrerlo due volte all'interno della stessa `with`? E se proviamo ad usarlo fuori dal `with`, che succede? Guarda i prossimi esercizi per scoprirlo.

<sup>327</sup> <https://it.softpython.org/sequences/sequences1-sol.html#Materializzare-una-sequenza>

## Esercizio - due print

⊕ Prendendo la soluzione all'esercizio di prima, prova a chiamare `print(list(lettore))` due volte, in sequenza. Ottieni la stessa stampa entrambe le volte?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[9]: # scrivi qui

import csv
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
    print(list(lettore))
    print(list(lettore))

[['animale', 'anni'], ['cane', '12'], ['gatto', '14'], ['pellicano', '30'], [
↪ 'scoiattolo', '6'], ['aquila', '25']]
[]
```

```
</div>
```

```
[9]: # scrivi qui
```

## Esercizio - print a sinistra

⊕ Prendendo la soluzione all'esercizio di prima (usando una sola print), prova qua sotto a spostare la print tutta a sinistra (eliminando gli spazi). Funziona ancora?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[10]: # scrivi qui

import csv
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
#print(list(lettore))      # COMMENTATA, PERCHE' LANCEREBBE ERRORE DI FILE CHIUSO
                           # Non possiamo usare comandi che leggono il file fuori dal_
↪with !
```

```
</div>
```

```
[10]: # scrivi qui
```

## Esercizio - list comprehension

⊗⊗⊗ Adesso che abbiamo capito un po' che tipo di bestia è `lettore`, proviamo adesso a produrre questo risultato come già fatto in precedenza, ma usando una *list comprehension* invece del ciclo `for`:

```
[['cane', 12],
 ['gatto', 14],
 ['pellicano', 30],
 ['scoiattolo', 6],
 ['aquila', 25]]
```

- Se riesci, prova anche a scrivere tutta la trasformazione per creare `listona` in una sola riga, usando la funzione `itertools.islice`<sup>328</sup> per saltare l'intestazione (per es. `itertools.islice(['A', 'B', 'C', 'D', 'E'], 2, None)` salta i primi due elementi e produce la sequenza C D E F G - nel nostro caso gli elementi prodotti da `lettore` sarebbero righe)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[11]:

```
import csv
import itertools
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
    # scrivi qui
    listona = [[riga[0], int(riga[1])] for riga in itertools.islice(lettore, 1, None)]
    print(listona)
```

```
[['cane', 12], ['gatto', 14], ['pellicano', 30], ['scoiattolo', 6], ['aquila', 25]]
```

```
</div>
```

[11]:

```
import csv
import itertools
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
    # scrivi qui
```

## Esercizio - I cani camminano

⊗ Crea un file `mio-esempio.csv` nella stessa cartella dove c'è questo foglio Jupyter, copiandoci dentro il contenuto del file `esempio-1.csv`. Poi aggiungici una colonna `descrizione`, ricordandoti di separare il nome di colonna dalla precedente con una virgola. Come valori della colonna, metti nelle righe successive stringhe tipo `i cani camminano`, `i pellicani volano a seconda dell'animale`, etc ricordandoti di separarle dagli anni usando una virgola, così:

```
cane,12,i cani camminano
```

Dopo di che, copia e incolla qua sotto il codice Python per caricare il file, mettendo il nome di file `mio-esempio.csv`, e prova a caricare il tutto, tanto per vedere se funziona:

<sup>328</sup> <https://docs.python.org/3/library/itertools.html#itertools.islice>

```
[12]: # scrivi qui
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

```
animale,anni,descrizione
cane,12,i cani camminano
gatto,14,i gatti camminano
pellicano,30,i pellicani volano
scoiattolo,6,gli scoiattoli volano
aquila,25,le aquile volano
```

```
</div>
```

### Esercizio - i cani volano

⊗ Non tutti i CSV sono strutturati in modo uguale, e a volte quando scriviamo i csv o li importiamo alcuni accorgimenti sono necessari. Cominciamo a vedere che problemi potrebbero sorgere:

- Nel file, prova a mettere uno o due spazi prima dei numeri, per es scrivi come sotto e guarda che succede:

```
cane, 12,i cani volano
```

**DOMANDA 2.11.1:** Lo spazio viene importato o no?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** sì

```
</div>
```

**DOMANDA 2.11.2:** se convertiamo ad intero, lo spazio è un problema?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** no

```
</div>
```

**DOMANDA** Modifica solo la descrizione dei cani da `i cani camminano` a `i cani camminano, ma non volano` e prova a rieseguire la cella che legge il file. Che succede?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Python legge un elemento in più nella lista

```
</div>
```

**DOMANDA:** Per ovviare al problema precedente, una soluzione che si può adottare nei CSV è circondare stringhe contenti virgole da doppi apici, così: `"i cani camminano, ma non volano"`. Funziona ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** sì

```
</div>
```

## Leggere come dizionari

Invece di leggere un CSV come se fosse una sequenza di liste, potrebbe essere più conveniente dire a Python di interpretare le linee come se fossero dizionari.

Tramite l'oggetto `csv.DictReader`<sup>329</sup> sarai in grado di recuperare dizionari, in cui le chiavi saranno i nomi dei campi presi dall'intestazione.

**NOTA:** diverse versioni di Python producono diversi dizionari:

- < 3.6: dict
- 3.6, 3.7: OrderedDict
- ≥ 3.8: dict

La 3.8 è ritornata al vecchio `dict` perchè nella sua nuova implementazione dei dizionari l'ordine delle chiavi è garantito, quindi sarà consistente con quello degli header del CSV.

```
[13]: import csv
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.DictReader(f, delimiter=',') # Nota adesso usiamo un DictReader
    for diz in lettore:
        print(diz)
```

```
OrderedDict([('animale', 'cane'), ('anni', '12')])
OrderedDict([('animale', 'gatto'), ('anni', '14')])
OrderedDict([('animale', 'pellicano'), ('anni', '30')])
OrderedDict([('animale', 'scoiattolo'), ('anni', '6')])
OrderedDict([('animale', 'aquila'), ('anni', '25')])
```

## Scrivere un CSV

Puoi facilmente creare un CSV istanziando un oggetto `writer`:

**ATTENZIONE: ASSICURATI DI SCRIVERE NEL FILE GIUSTO!**

Se non stai più che attento ai nomi dei file, **rischi di cancellare dati !!!**

```
[14]: import csv

# Per scrivere, RICORDATI di specificare l'opzione 'w'
# ATTENZIONE: 'w' rimpiazza *completamente* eventuali file esistenti!
with open('file-scritto.csv', 'w', encoding='utf-8', newline='') as f_scrittura:

    scrittore = csv.writer(f_scrittura, delimiter=',')
```

(continues on next page)

<sup>329</sup> <https://docs.python.org/3/library/csv.html#csv.DictReader>

(continued from previous page)

```
scrittore.writerow(['Questo', 'è', 'uno header'])
scrittore.writerow(['Qualche', 'dato', 'di esempio'])
scrittore.writerow(['altri', 'dati', 'di esempio'])
```

## Leggere e scrivere un CSV

Per scrivere un nuovo CSV prendendo dati da un CSV esistente, potresti annidare un `with` per la scrittura dentro uno per la lettura.

### ATTENZIONE A SCAMBIARE I NOMI DEI FILE!

Quando leggiamo e scriviamo, è facile commettere un errore e sovrascrivere accidentalmente i nostri preziosi dati.

#### Per evitare problemi:

- usa nomi espliciti sia per i file di output (es: `esempio-1-arricchito.csv`) che per gli handle (es: `f_scrittura`)
- fai una copia di backup dei dati da leggere
- controlla sempre prima di eseguire il codice !

```
[15]: import csv

# ATTENZIONE: l'handle *esterno* l'abbiamo chiamato f_lettura
with open('esempio-1.csv', encoding='utf-8', newline='') as f_lettura:
    lettore = csv.reader(f_lettura, delimiter=',')

    # Per scrivere, RICORDATI di specificare l'opzione 'w'
    # Nota come questo 'with' sia dentro quello esterno
    # ATTENZIONE: 'w' rimpiazza *completamente* eventuali file esistenti!
    # ATTENZIONE: l'handle *interno* l'abbiamo chiamato f_scrittura
    with open('esempio-1-arricchito.csv', 'w', encoding='utf-8', newline='') as f_
    ↳scrittura:
        scrittore = csv.writer(f_scrittura, delimiter=',')

        for riga in lettore:
            riga.append("qualcos'altro")
            scrittore.writerow(riga)
```

Vediamo se il file è stato effettivamente scritto provando a leggerlo:

```
[16]: with open('esempio-1-arricchito.csv', encoding='utf-8', newline='') as f_lettura:
    lettore = csv.reader(f_lettura, delimiter=',')

    for riga in lettore:
        print(riga)

['animale', 'anni', "qualcos'altro"]
['cane', '12', "qualcos'altro"]
['gatto', '14', "qualcos'altro"]
['pellicano', '30', "qualcos'altro"]
['scoiattolo', '6', "qualcos'altro"]
['aquila', '25', "qualcos'altro"]
```

## Esercizio - CSV Impianti funiviari

Di solito sui cataloghi open data come il popolare CKAN (es [dati.trentino.it](http://dati.trentino.it)<sup>330</sup>, [data.gov.uk](http://data.gov.uk)<sup>331</sup>, [European data portal](http://www.europeandataportal.eu/)<sup>332</sup>) i file sono organizzati in *dataset*, che sono collezioni di *risorse*: ogni risorsa contiene direttamente un file dentro al catalogo (tipicamente CSV, JSON o XML) oppure un link al file vero e proprio su un server di proprietà dell'organizzazione che ha creato i dati.

Il primo dataset che guarderemo sarà 'Impianti funiviari in esercizio pubblico':

<http://dati.trentino.it/dataset/impianti-funiviari-in-esercizio-pubblico>

Qua troverai alcune informazioni generiche sul dataset, di importante nota la licenza che è [Creative Commons Zero v1.0](http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)<sup>333</sup>, praticamente è la licenza più permissiva che si possa trovare, e garantisce la certezza di poter riusare i dati senza alcun vincolo.

All'interno della pagina del dataset, è presente una risorsa chiamata "Elenco degli impianti bifuni con movimento a va e vieni":

<http://dati.trentino.it/dataset/impianti-funiviari-in-esercizio-pubblico/resource/ceb488a9-696c-4b9d-b8c8-6ca727863931>

Alla pagina della risorsa, troviamo un link ad un file CSV (ci si arriva anche cliccando sul bottone blu 'Vai alla risorsa'):

[http://www.sif.provincia.tn.it/binary/pat\\_sif/opendata/Elenco\\_degli\\_impianti\\_bifuni\\_con\\_movimento\\_a\\_va\\_e\\_vieni\\_aggiornato\\_a\\_marzo](http://www.sif.provincia.tn.it/binary/pat_sif/opendata/Elenco_degli_impianti_bifuni_con_movimento_a_va_e_vieni_aggiornato_a_marzo)

Se apro il CSV in una tab di Firefox, sul mio computer che ha sistema operativo Linux, vedo una cosa del genere:

```
Denominazione impianto,Codice S.I.F.,Comune,Esercente,Data Primo collaudo,Data Ultimo
↪Collaudo,Lunghezza Inclinata (m),Dislivello (m),Stazione di Valle (m.s.l.m.),
↪Capacità Veicolo (pers.),Portata Max (Pers/h),Opere Paravalanghe ,Servizio
Trento - Sardagna,B007e,Trento,Soc. Trentino Trasporti Esercizio,08-apr-64,18-mar-03,
↪1157,400,200,13,270,#,annuale
Mezzocorona - Monte,B008e,Mezzocorona,Soc.Fun. Monte Mezzocorona,22-dic-04,22-dic-04,
↪933,623,267,7,130,si (frane),annuale
Alba - Ciampac,B014m,Canazei,Soc.Fun. Ciampac e Contrin,20-mag-75,27-nov-14,1902,658,
↪1496,75,840,#,bistagionale
Pecol - Col dei Rossi,B017m,Canazei,S.I.T.C.,09-feb-79,05-dic-97,1313,450,1932,76,
↪1100,si,bistagionale
P. S.Pellegrino - Col Margherita,B022m,Moena,Soc.Fun. Col Margherita,11-mar-82,14-dic-
↪01,1395,639,1874,97,1330,#,bistagionale
Vigo di Fassa - Ciampedie,B026m,Vigo di Fassa,Soc.Catinaccio Impianti a Fune,24-lug-
↪85,23-giu-05,1523,570,1431,101,1300,#,bistagionale
Campitello - Col Rodella ,B027m,Canazei,S.I.T.C.,06-dic-86,07-lug-05,2472,984,1411,
↪126,1160,si,bistagionale
Passo Pordoi - Sass Pordoi,B028m,Canazei,S.I.T.C.,23-mag-95,23-mag-95,1487,708,2240,
↪65,820,#,bistagionale
Col Verde - Rosetta,B029b,Tonadico,Imprese e Territorio Soc. Cons. s.r.l.,21-lug-04,
↪21-lug-04,1336,674,1935,41,420,si + M.G.,bistagionale
Tarlenta - Rifugio Mantova,B030g,Peio,Soc.Fun. Peio,30-dic-10,30-dic-10,2856,992,2001,
↪101,860,si + frane,bistagionale
```

Come atteso, vediamo dei campi separati da virgole.

<sup>330</sup> <http://dati.trentino.it/>

<sup>331</sup> <https://data.gov.uk/>

<sup>332</sup> <https://www.europeandataportal.eu/>

<sup>333</sup> <http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/deed.it>

## Problema: caratteri sbagliati ??

Si vede subito un problema nella prima riga delle intestazioni, alla colonna `Capacità Veicolo (pers.)`. Pare che il file abbia la 'à' accentata sbagliata. Ma è davvero un problema del file? Vi dico subito di no. Probabilmente, è il server che non sta dicendo a Firefox quale è il giusto encoding per il file. Firefox non ha capacità di divinazione, e fa solo il suo meglio per mostrare il CSV basandosi sulle informazioni che ha, che possono essere limitate e/o addirittura incorrette. Il mondo non è mai come lo vorremmo...

## Esercizio - Aprire in un foglio di calcolo

⊕ Scarica il CSV, e prova ad aprirlo in Excel, e / o in LibreOffice Calc. Vedi la à accentata corretta? Se no, prova ad impostare l'encoding (per es. in Calc si chiama 'Character set') a 'Unicode (UTF-8)'

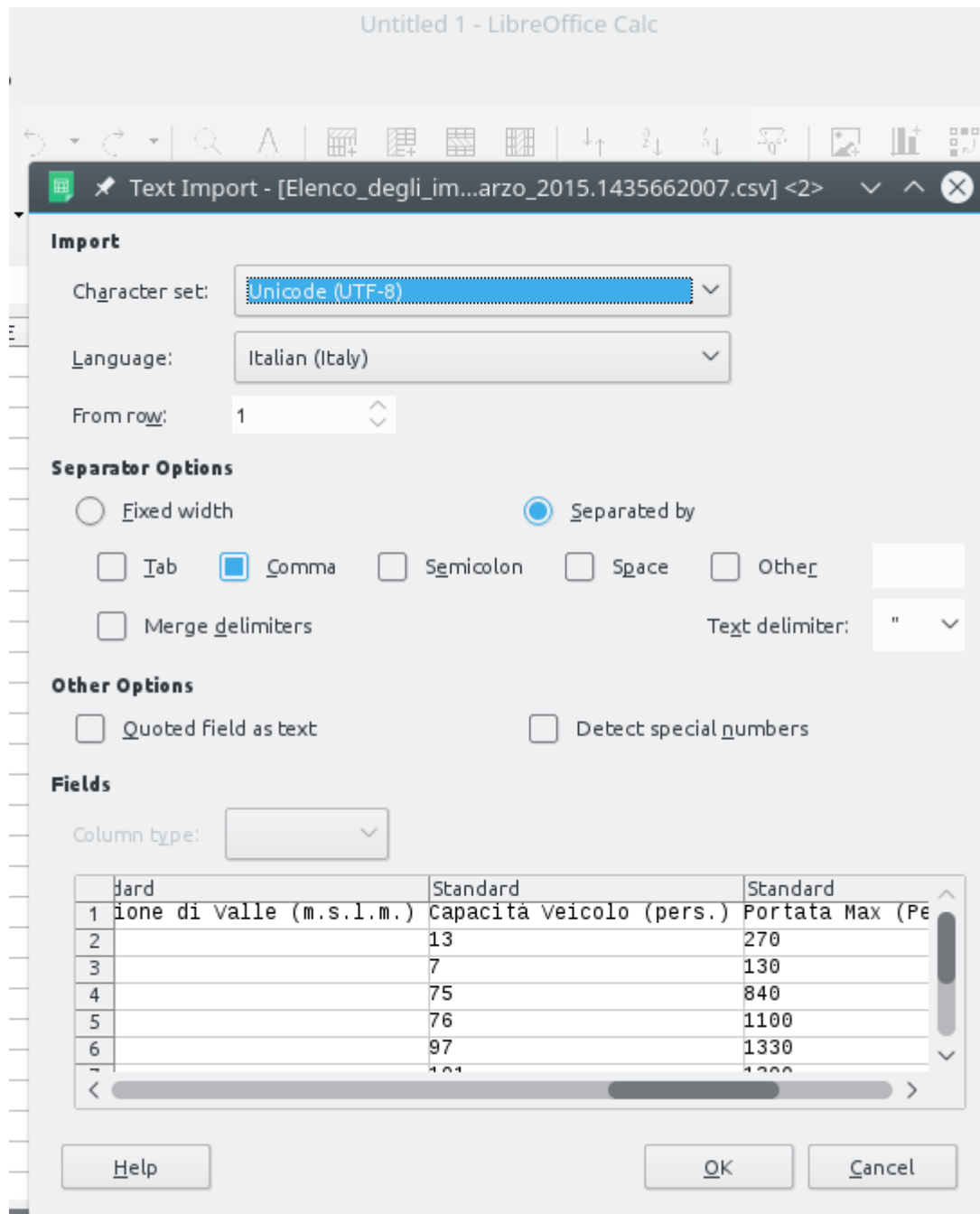
### ATTENZIONE SE USI Excel!

Facendo direttamente `File->Apri` in Excel, probabilmente Excel cercherà di immaginarsi da solo come intabellare il CSV, e sbaglierà mettendo tutto le righe in una colonna. Per ovviare al problema, dobbiamo dire ad Excel di mostrare un pannello per chiederci come vogliamo aprire il CSV, facendo così:

- In Excel vecchi, cerca `File-> Importa`
- In Excel recenti, clicca la scheda `Dati` e poi seleziona `Da testo`. Per ulteriori riferimenti su Excel, [vedere guida di Salvatore Aranzulla](#)<sup>334</sup>

- **NOTA:** Casomai il file non fosse disponibile, nella cartella dove c'è questo notebook Jupyter troverai anche lo stesso file rinominato in `impianti-bifuni.csv`

<sup>334</sup> <https://www.aranzulla.it/come-aprire-file-csv-672903.html>



Poi dovrebbe risultare più o meno una tabella come questa:

Denominazione impianto	Codice S.I.F.	Comune	Esercente	Data Primo collaudo	Data Ultimo Collaudo	Lunghezza Inclinata (m)	Dislivello (m)	Stazione di Valle (m.s.l.m.)	Capacità Veicolo (pers.)	Portata Max (Pers/h)	Opere Paravalanghe	Servizio
Trento - Sardagna	B007e	Trento	Soc. Trentino Trasporti Esercizio	08-apr-64	18-mar-03	1157	400	200	13	270	#	annuale
Mezzocorona - Monte	B008e	Mezzocorona	Soc.Fun. Monte Mezzocorona	22-dic-04	22-dic-04	933	623	267	7	130	si (frane)	annuale
Alba - Ciampac Pecol - Col dei Rossi	B014m	Canazei	Soc.Fun. Ciampac e Contrin	20-mag-75	27-nov-14	1902	658	1496	75	840	#	bistagionale
P. S.Pellegrino - Col Margherita	B017m	Canazei	S.I.T.C.	09-feb-79	05-dic-97	1313	450	1932	76	1100	si	bistagionale
Vigo di Fassa - Ciampedie	B022m	Moena	Soc.Fun. Col Margherita	11-mar-82	14-dic-01	1395	639	1874	97	1330	#	bistagionale
Campitello - Col Rodella	B026m	Vigo di Fassa	Soc.Catinaccio Impianti a Fune	24-lug-85	23-giu-05	1523	570	1431	101	1300	#	bistagionale
Passo Pordoi - Sass Pordoi	B027m	Canazei	S.I.T.C.	06-dic-86	07-lug-05	2472	984	1411	126	1160	si	bistagionale
Col Verde - Rosetta	B028m	Canazei	S.I.T.C.	23-mag-95	23-mag-95	1487	708	2240	65	820	#	bistagionale
Tarlenta - Rifugio Mantova	B029b	Tonadico	Imprese e Territorio Soc. Cons. s.r.l.	21-lug-04	21-lug-04	1336	674	1935	41	420	si + M.G.	bistagionale
	B030g	Peio	Soc.Fun. Peio	30-dic-10	30-dic-10	2856	992	2001	101	860	si + frane	bistagionale

## Importare in Python

Adesso che abbiamo capito due cose sull'encoding, proviamo ad importare il file in Python (abbiamo rinominato il file originale nel più corto impianti-bifuni.csv):

```
[17]: import csv
with open('impianti-bifuni.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:

    # creiamo un oggetto 'lettore' che pescherà righe dal file
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')

    # 'lettore' è un oggetto cosiddetto 'iterabile', cioè se usato in un for produce
    ↪ una
    # sequenza di righe dal csv
    # NOTA: qui ogni riga del file viene convertita in una una lista di stringhe
    ↪ Python!
    for riga in lettore:
        print('Abbiamo appena letto una riga!')
        print(riga) # stamperà la variabile 'riga', che è una lista di stringhe
        print('') # stampa una stringa vuota, per separare in verticale
```

Abbiamo appena letto una riga!

```
['Denominazione impianto', 'Codice S.I.F.', 'Comune', 'Esercente', 'Data Primo
↪ collaudo', 'Data Ultimo Collaudo', 'Lunghezza Inclinata (m)', 'Dislivello (m)',
↪ 'Stazione di Valle (m.s.l.m.)', 'Capacità Veicolo (pers.)', 'Portata Max (Pers/h)',
↪ 'Opere Paravalanghe ', 'Servizio']
```

Abbiamo appena letto una riga!

```
['Trento - Sardagna', 'B007e', 'Trento', 'Soc. Trentino Trasporti Esercizio', '08-apr-
↪ 64', '18-mar-03', '1157', '400', '200', '13', '270', '#', 'annuale']
```

Abbiamo appena letto una riga!

```
['Mezzocorona - Monte', 'B008e', 'Mezzocorona', 'Soc.Fun. Monte Mezzocorona', '22-dic-
↪ 04', '22-dic-04', '933', '623', '267', '7', '130', 'si (frane)', 'annuale']
```

Abbiamo appena letto una riga!

```
['Alba - Ciampac', 'B014m', 'Canazei', 'Soc.Fun. Ciampac e Contrin', '20-mag-75', '27-
↪ nov-14', '1902', '658', '1496', '75', '840', '#', 'bistagionale']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

Abbiamo appena letto una riga!
['Pecol - Col dei Rossi', 'B017m', 'Canazei', 'S.I.T.C.', '09-feb-79', '05-dic-97',
↪ '1313', '450', '1932', '76', '1100', 'si', 'bistagionale']

Abbiamo appena letto una riga!
['P. S.Pellegrino - Col Margherita', 'B022m', 'Moena', 'Soc.Fun. Col Margherita', '11-
↪ mar-82', '14-dic-01', '1395', '639', '1874', '97', '1330', '#', 'bistagionale']

Abbiamo appena letto una riga!
['Vigo di Fassa - Ciampedie', 'B026m', 'Vigo di Fassa', 'Soc.Catinaccio Impianti a
↪ Fune', '24-lug-85', '23-giu-05', '1523', '570', '1431', '101', '1300', '#',
↪ 'bistagionale']

Abbiamo appena letto una riga!
['Campitello - Col Rodella ', 'B027m', 'Canazei', 'S.I.T.C.', '06-dic-86', '07-lug-05
↪ ', '2472', '984', '1411', '126', '1160', 'si', 'bistagionale']

Abbiamo appena letto una riga!
['Passo Pordoi - Sass Pordoi', 'B028m', 'Canazei', 'S.I.T.C.', '23-mag-95', '23-mag-95
↪ ', '1487', '708', '2240', '65', '820', '#', 'bistagionale']

Abbiamo appena letto una riga!
['Col Verde - Rosetta', 'B029b', 'Tonadico', 'Imprese e Territorio Soc. Cons. s.r.l.',
↪ '21-lug-04', '21-lug-04', '1336', '674', '1935', '41', '420', 'si + M.G.',
↪ 'bistagionale']

Abbiamo appena letto una riga!
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪ 10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']

```

## Esercizio - Dove sono gli impianti?

☒☒ Vediamo che nel dataset alla terza colonna ci sono i comuni dove ci sono gli impianti. Prova a estrarli in una variabile comuni.

- Attenzione alla prima riga, non vogliamo che la scritta Comune appaia nel risultato
- Se li metti in una lista, avrai un problema, perchè ci sono comuni che appaiono più volte. Ti conviene quindi creare un insieme vuoto con `set([])` e aggiungere elementi con il metodo `add` (gli insiemi non hanno metodo `append`). Stampando `comuni` dovrebbe apparire qualcosa del genere:

```
{'Vigo di Fassa', 'Trento', 'Mezzocorona', 'Moena', 'Peio', 'Canazei',
'Tonadico'}
```

**NOTA:** gli insiemi non hanno ordine, potresti vedere un insieme ordinato diversamente !

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[18]:
import csv
with open('impianti-bifuni.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

lettore = csv.reader(f, delimiter=',')

# scrivi qui

next(lettore)
comuni = set([])
for riga in lettore:
    comuni.add(riga[2])
print(comuni)

```

```
{'Moena', 'Trento', 'Mezzocorona', 'Canazei', 'Tonadico', 'Peio', 'Vigo di Fassa'}
```

&lt;/div&gt;

[18]:

```

import csv
with open('impianti-bifuni.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:

    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')

    # scrivi qui

```

```
{'Moena', 'Trento', 'Mezzocorona', 'Canazei', 'Tonadico', 'Peio', 'Vigo di Fassa'}
```

## Esercizio - Contiamo i servizi

⊗⊗ Prova a conteggiare in un dizionario quanti tipi di servizio vengono trovati. Dovresti ottenere un risultato così:

```

{
  'bistagionale': 8,
  'annuale': 2
}

```

**SUGGERIMENTO:** 'Servizio' è all'ultima posizione, per ottenerla dalla riga puoi usare l'indice -1

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[19]:

```

import csv
with open('impianti-bifuni.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:

    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')

    # scrivi qui

    next(lettore)
    servizi = {}
    for riga in lettore:
        if riga[-1] in servizi:
            servizi[riga[-1]] += 1
        else:
            servizi[riga[-1]] = 1

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
print(servizi)
```

```
{'annuale': 2, 'bistagionale': 8}
```

```
</div>
```

[19]:

```
import csv
with open('impianti-bifuni.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
```

```
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
```

```
    # scrivi qui
```

```
{'annuale': 2, 'bistagionale': 8}
```

## Esercizio - Opere paravalanghe 1

⊗⊗ Se guardiamo nella colonna 'Opere paravalanghe', notiamo che i valori possibili sono:

- #
- si
- si (frane)
- si + frane
- si + M.G

Sono sempre valori testuali, ma pare esserci una qualche regolarità. Visto che il nostro scopo è convertire in oggetti Python i file in ingresso, forse si potrebbero compiere alcune operazioni per semplificare e adattare al meglio questi dati?

si + frane è la stessa cosa di si (frane) ? Assumendo che sia vero, prova a stampare righe modificate in cui per uniformare gli elementi uguali a si (frane) settandoli a si + frane. Sia che conosci o non conosci Python, avendo guardato la soluzione della domanda precedente dovresti essere in grado di farlo (ricorda che per modificare un elemento di una lista all'indice N si scrive `lista[N] = NUOVO_VALORE`)

Scrivi qua sotto la soluzione

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[20]:

```
# scrivi qui
```

```
import csv
```

```
with open('impianti-bifuni.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
```

```
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
```

```
    next(lettore, None) # saltiamo la riga con l'intestazione
```

```
    for row in lettore:
```

```
        if 'si (frane)' in riga[11]: # ricordati che l'indice delle colonne inizia da
```

```
↪ 0
```

```
            riga[11] = 'si + frane'
```

```
    print(riga)
```

```

['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']

```

&lt;/div&gt;

[20]: # scrivi qui

```

['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']

```

⊗ **2.16 DOMANDA:** Quel 'M. G.' non chiarissimo, come neanche se ci sia qualche differenza tra frane e valanghe. Capire il significato di cosa manipoliamo è importante, forse potresti scoprire il significato nella [pagina del dataset](http://dati.trentino.it/dataset/impianti-funiviari-in-esercizio-pubblico)<sup>335</sup> ?

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">

```

**RISPOSTA:**

<sup>335</sup> <http://dati.trentino.it/dataset/impianti-funiviari-in-esercizio-pubblico>

Nella sezione *Descrizione Campi* nella [pagina del dataset](#)<sup>336</sup> vediamo scritto:

```
Opere paravalanghe = Presenza di opere paravalanghe o misure gestionali

Mis. Ges. / M.G. = Misure gestionali (piano P.I.S.T.E. o piano P.I.D.A.V.)
CLV = Commissione locale valanghe
Si = Presenza di opere paravalanghe
```

Scopriamo quindi che M.G. vuol dire ‘Misure Gestionali’, purtroppo non ci dicono nulla sulle frane. Questo non è un caso eccezionale, spesso accade che le descrizioni dei dati siano incomplete a si è costretti ad operare in regime di incertezza.

</div>

## Esercizio - Opere paravalanghe 2

⊗ Cosa significa quel cancelletto # ? Conosci un oggetto di Python che potrebbe rappresentarlo ? Riesci a sostituire tutti i cancelletti con quell'oggetto prima di stampare le liste?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[21]: # scrivi qui

```
import csv

with open('impianti-bifuni.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
    next(lettore, None) # saltiamo la riga con l'intestazione
    for riga in lettore:
        if '#' in riga[11]: # ricordati che l'indice delle colonne inizia da 0
            riga[11] = None
        print(riga)

['Trento - Sardagna', 'B007e', 'Trento', 'Soc. Trentino Trasporti Esercizio', '08-apr-
↪64', '18-mar-03', '1157', '400', '200', '13', '270', None, 'annuale']
['Mezzocorona - Monte', 'B008e', 'Mezzocorona', 'Soc.Fun. Monte Mezzocorona', '22-dic-
↪04', '22-dic-04', '933', '623', '267', '7', '130', 'si (frane)', 'annuale']
['Alba - Ciampac', 'B014m', 'Canazei', 'Soc.Fun. Ciampac e Contrin', '20-mag-75', '27-
↪nov-14', '1902', '658', '1496', '75', '840', None, 'bistagionale']
['Pecol - Col dei Rossi', 'B017m', 'Canazei', 'S.I.T.C.', '09-feb-79', '05-dic-97',
↪'1313', '450', '1932', '76', '1100', 'si', 'bistagionale']
['P. S.Pellegrino - Col Margherita', 'B022m', 'Moena', 'Soc.Fun. Col Margherita', '11-
↪mar-82', '14-dic-01', '1395', '639', '1874', '97', '1330', None, 'bistagionale']
['Vigo di Fassa - Ciampedie', 'B026m', 'Vigo di Fassa', 'Soc.Catinaccio Impianti a
↪Fune', '24-lug-85', '23-giu-05', '1523', '570', '1431', '101', '1300', None,
↪'bistagionale']
['Campitello - Col Rodella ', 'B027m', 'Canazei', 'S.I.T.C.', '06-dic-86', '07-lug-05
↪', '2472', '984', '1411', '126', '1160', 'si', 'bistagionale']
['Passo Pordoi - Sass Pordoi', 'B028m', 'Canazei', 'S.I.T.C.', '23-mag-95', '23-mag-95
↪', '1487', '708', '2240', '65', '820', None, 'bistagionale']
['Col Verde - Rosetta', 'B029b', 'Tonadico', 'Imprese e Territorio Soc. Cons. s.r.l.',
↪ '21-lug-04', '21-lug-04', '1336', '674', '1935', '41', '420', 'si + M.G.',
↪'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
```

<sup>336</sup> <http://dati.trentino.it/dataset/impianti-funiviari-in-esercizio-pubblico>

&lt;/div&gt;

[21]: # scrivi qui

```
['Trento - Sardagna', 'B007e', 'Trento', 'Soc. Trentino Trasporti Esercizio', '08-apr-
↪64', '18-mar-03', '1157', '400', '200', '13', '270', None, 'annuale']
['Mezzocorona - Monte', 'B008e', 'Mezzocorona', 'Soc.Fun. Monte Mezzocorona', '22-dic-
↪04', '22-dic-04', '933', '623', '267', '7', '130', 'si (frane)', 'annuale']
['Alba - Ciampac', 'B014m', 'Canazei', 'Soc.Fun. Ciampac e Contrin', '20-mag-75', '27-
↪nov-14', '1902', '658', '1496', '75', '840', None, 'bistagionale']
['Pecol - Col dei Rossi', 'B017m', 'Canazei', 'S.I.T.C.', '09-feb-79', '05-dic-97',
↪'1313', '450', '1932', '76', '1100', 'si', 'bistagionale']
['P. S.Pellegrino - Col Margherita', 'B022m', 'Moena', 'Soc.Fun. Col Margherita', '11-
↪mar-82', '14-dic-01', '1395', '639', '1874', '97', '1330', None, 'bistagionale']
['Vigo di Fassa - Ciampedie', 'B026m', 'Vigo di Fassa', 'Soc.Catinaccio Impianti a
↪Fune', '24-lug-85', '23-giu-05', '1523', '570', '1431', '101', '1300', None,
↪'bistagionale']
['Campitello - Col Rodella ', 'B027m', 'Canazei', 'S.I.T.C.', '06-dic-86', '07-lug-05
↪', '2472', '984', '1411', '126', '1160', 'si', 'bistagionale']
['Passo Pordoi - Sass Pordoi', 'B028m', 'Canazei', 'S.I.T.C.', '23-mag-95', '23-mag-95
↪', '1487', '708', '2240', '65', '820', None, 'bistagionale']
['Col Verde - Rosetta', 'B029b', 'Tonadico', 'Imprese e Territorio Soc. Cons. s.r.l.',
↪'21-lug-04', '21-lug-04', '1336', '674', '1935', '41', '420', 'si + M.G.',
↪'bistagionale']
['Tarlenta - Rifugio Mantova', 'B030g', 'Peio', 'Soc.Fun. Peio', '30-dic-10', '30-dic-
↪10', '2856', '992', '2001', '101', '860', 'si + frane', 'bistagionale']
```

⊗ 2.18 ESERCIZIO: prova a salvare i dati sistemati (quindi con entrambe le trasformazioni si (frane) -> si + frane e # -> None nel NUOVO file impianti-bifuni-sistemato.csv

- se nella cartella trovi già un file chiamato impianti-bifuni-sistemato.csv, ricordati di cancellarlo manualmente prima di iniziare l'esercizio
- il valore None come verrà scritto ? Controlla nel file generato dal tuo codice.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[22]: # scrivi qui

```
import csv

# ATTENZIONE: l'handle *esterno* l'abbiamo chiamato f_lettura
with open('impianti-bifuni.csv', encoding='utf-8', newline='') as f_lettura:
    lettore = csv.reader(f_lettura, delimiter=',')

    # Nota come questo 'with' sia dentro quello esterno
    # Per scrivere, RICORDATI di specificare l'opzione 'w'
    # ATTENZIONE: 'w' rimpiazza *completamente* eventuali file esistenti!
    # ATTENZIONE: l'handle *interno* l'abbiamo chiamato f_scrittura
    with open('impianti-bifuni-sistemato.csv', 'w', encoding='utf-8', newline='') as
↪f_scrittura:

        scrittore = csv.writer(f_scrittura, delimiter=',')

        next(lettore, None) # saltiamo la riga con l'intestazione
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    for riga in lettore:
        if 'si (frane)' in row[11]: # ricordati che l'indice delle colonne inizia
↳da 0
            row[11] = 'si + frane'
        elif '#' in riga[11]: # ricordati che l'indice delle colonne inizia da 0
            riga[11] = None
        scrittore.writerow(riga)
print()
print('Completata scrittura di: impianti-bifuni-sistemato.csv')

```

Completata scrittura di: impianti-bifuni-sistemato.csv

&lt;/div&gt;

```
[22]: # scrivi qui
```

Completata scrittura di: impianti-bifuni-sistemato.csv

## Esercizio - Strutture Comuni di Trento

⊗⊗ Scrivere una funzione `selcir` che apre il dataset `2019-02-17-strutture-comune-di-trento.csv` con un reader `csv`<sup>337</sup> (encoding utf-8) e data una lista `filtro` di parole, seleziona solo le righe che contengono alla colonna `Circoscrizione` **almeno una** delle parole indicate, STAMPA quanti risultati sono stati trovati e RITORNA una NUOVA lista di liste riportante le colonne `Nome` e `Circoscrizione` (senza header)

- il filtro dovrebbe funzionare anche se nel testo ci sono parole con capitalizzazione diversa
- **ATTENZIONE 1:** usare punto e virgola ; come delimiter nel csv reader
- **ATTENZIONE 2:** se più parole del filtro vengono rilevate in una riga, dovresti includere la riga nell'output solo una volta!

Fonte dati: [dati.trentino.it](https://dati.trentino.it)<sup>338</sup>

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[23]: import csv

def selcir(filtro):
    """ IMPLEMENTAMI """

    with open('2019-02-17-strutture-comune-di-trento.csv', encoding='utf-8', newline='
↳') as f:

        lettore = csv.reader(f, delimiter=';')
        next(lettore)

        ret = []

```

(continues on next page)

<sup>337</sup> <https://it.softpython.org/formats/formats2-csv-sol.html>

<sup>338</sup> <https://dati.trentino.it/dataset/strutture-del-comune-di-trento>

(continued from previous page)

```

for riga in lettore:
    #print(riga)
    nome = riga[3]
    circoscrizione = riga[16]

    tieni = False
    for el in filtro:
        if el.lower() in circoscrizione.lower():
            tieni = True
    if tieni:
        ret.append([nome, circoscrizione])

print("Trovati", len(ret), "risultati")
return ret

```

```
selcir(['argentario', 'gardolo'])
```

```
Trovati 16 risultati
```

```
[23]: [['Argentario', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Martignano', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Montevaccino', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Roncafart (via Caproni)', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Il Piccolo Girasole - Marnighe', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Aquilone - Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Roncafart (via Caneppele)', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Arcobaleno - Martignano', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Margit Levinson - Roncafart', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Biancaneve - Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Girasole - Melta', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Gardolo - Meano', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Argentario', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo']]

```

```
</div>
```

```
[23]: import csv
```

```

def selcir(filtro):
    """ IMPLEMENTAMI """

selcir(['argentario', 'gardolo'])

```

```
Trovati 16 risultati
```

```
[23]: [['Argentario', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Martignano', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Montevaccino', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Roncafart (via Caproni)', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
        ['Il Piccolo Girasole - Marnighe', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
        ['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
['Aquilone - Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Roncafort (via Caneppele)', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Arcobaleno - Martignano', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
['Margit Levinson - Roncafort', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Biancaneve - Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Girasole - Melta', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Gardolo - Meano', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Argentario', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo']]
```

```
[24]: selcir(['argentario', 'Gardolo', 'RAVINA'])
```

Trovati 22 risultati

```
[24]: [['Argentario', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
['Martignano', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
['Montevaccino', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Ravina', 'Circoscrizione n. 05 - Ravina - Romagnano'],
['Romagnano', 'Circoscrizione n. 05 - Ravina - Romagnano'],
['Roncafort (via Caproni)', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Il Piccolo Girasole - Marnighe', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Aquilone - Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Ravina', 'Circoscrizione n. 05 - Ravina - Romagnano'],
['Roncafort (via Caneppele)', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Arcobaleno - Martignano', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
['Girotondo - Ravina', 'Circoscrizione n. 05 - Ravina - Romagnano'],
['Margit Levinson - Roncafort', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Biancaneve - Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Gli gnomi del bosco - Romagnano',
'Circoscrizione n. 05 - Ravina - Romagnano'],
['Girasole - Melta', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Gardolo - Meano', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
['Argentario', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
['Ravina Romagnano', 'Circoscrizione n. 05 - Ravina - Romagnano'],
['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo']]
```

## Esercizio - Punti di interesse universiadi

Scrivi una funzione che dato il file [punti-interesse.csv](#) dei punti di interesse di Trento individuati per le Universiadi 2013, RITORNA una lista ordinata e senza duplicati con tutti i nomi che trovi nella colonna CATEGORIA.

Sorgente dati: [dati.trentino.it](https://dati.trentino.it)<sup>339</sup>

- USA un `csv.reader` e l'encoding `latin-1`
- non includere categorie vuote nel risultato
- alcune categorie sono in realtà più di una divise da trattino, separale in categorie distinte - esempi:
  - Banca- Bancomat-Cambiovaluta
  - Centro commerciale-Grande magazzino

<sup>339</sup> <https://dati.trentino.it/dataset/poi-trento>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[25]: import csv

def cercat(file_csv):
    """ IMPLEMENTAMI """

    with open(file_csv, encoding='latin-1', newline='') as f:
        lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
        next(lettore)
        ret = set()
        for riga in lettore:
            for elem in riga[3].split('-'):
                if elem.strip() != '':
                    ret.add(elem.strip())

    return sorted(ret)

risultato = cercat('punti-interesse.csv')
print(risultato)

atteso = ['Affitta Camere', 'Agriturismo', 'Alimentari', 'Appartamento Vacanze',
          'Autostazione', 'Banca', 'Bancomat', 'Bar', 'Bed & Breakfast', 'Biblioteca',
          'Birreria', 'Bus Navetta', 'Cambiovaluta', 'Camping', 'Centro Wellness',
          'Centro commerciale', 'Corrieri', 'Discoteca', 'Editoria', 'Farmacia',
↪ 'Funivia',
          'Gelateria', 'Grande magazzino', 'Hotel', 'Istituzioni', 'Mercatini',
↪ 'Mercato',
          'Monumento', 'Museo', 'Noleggio Sci', 'Numeri utili', 'Parcheggio',
↪ 'Pasticceria',
          'Piscina', 'Posta', 'Prodotti tipici', 'Pub', 'Residence', 'Rifugio',
↪ 'Ristorante',
          'Scuola Sci', 'Sede Trentino Trasporti', 'Snow Park', 'Souvenir', 'Sport',
↪ 'Stadio',
          'Stadio del ghiaccio', 'Stazione dei Treni', 'Taxi', 'Teatro', 'Ufficio_
↪ informazioni turistiche']
#TEST
print()
for i in range(len(atteso)):
    if risultato[i] != atteso[i]:
        print("ERRORE ALL'ELEMENTO %s:" % i)
        print('  ATTESO:', atteso[i])
        print('  TROVATO:', risultato[i])
        break

['Affitta Camere', 'Agriturismo', 'Alimentari', 'Appartamento Vacanze', 'Autostazione
↪ ', 'Banca', 'Bancomat', 'Bar', 'Bed & Breakfast', 'Biblioteca', 'Birreria', 'Bus_
↪ Navetta', 'Cambiovaluta', 'Camping', 'Centro Wellness', 'Centro commerciale',
↪ 'Corrieri', 'Discoteca', 'Editoria', 'Farmacia', 'Funivia', 'Gelateria', 'Grande_
↪ magazzino', 'Hotel', 'Istituzioni', 'Mercatini', 'Mercato', 'Monumento', 'Museo',
↪ 'Noleggio Sci', 'Numeri utili', 'Parcheggio', 'Pasticceria', 'Piscina', 'Posta',
↪ 'Prodotti tipici', 'Pub', 'Residence', 'Rifugio', 'Ristorante', 'Scuola Sci', 'Sede_
↪ Trentino Trasporti', 'Snow Park', 'Souvenir', 'Sport', 'Stadio', 'Stadio del_
↪ ghiaccio', 'Stazione dei Treni', 'Taxi', 'Teatro', 'Ufficio informazioni turistiche
↪ ']
```

(continues on next page)

&lt;/div&gt;

[25]: **import** csv

```

def cercat(file_csv):
    """ IMPLEMENTAMI """

risultato = cercat('punti-interesse.csv')
print(risultato)

atteso = ['Affitta Camere', 'Agriturismo', 'Alimentari', 'Appartamento Vacanze',
          'Autostazione', 'Banca', 'Bancomat', 'Bar', 'Bed & Breakfast', 'Biblioteca',
          'Birreria', 'Bus Navetta', 'Cambiovaluta', 'Camping', 'Centro Wellness',
          'Centro commerciale', 'Corrieri', 'Discoteca', 'Editoria', 'Farmacia',
          ↪ 'Funivia',
          'Gelateria', 'Grande magazzino', 'Hotel', 'Istituzioni', 'Mercatini',
          ↪ 'Mercato',
          'Monumento', 'Museo', 'Noleggio Sci', 'Numeri utili', 'Parcheggio',
          ↪ 'Pasticceria',
          'Piscina', 'Posta', 'Prodotti tipici', 'Pub', 'Residence', 'Rifugio',
          ↪ 'Ristorante',
          'Scuola Sci', 'Sede Trentino Trasporti', 'Snow Park', 'Souvenir', 'Sport',
          ↪ 'Stadio',
          'Stadio del ghiaccio', 'Stazione dei Treni', 'Taxi', 'Teatro', 'Ufficio_
          ↪ informazioni turistiche']
#TEST
print()
for i in range(len(atteso)):
    if risultato[i] != atteso[i]:
        print("ERRORE ALL'ELEMENTO %s:" % i)
        print('  ATTESO:', atteso[i])
        print('  TROVATO:', risultato[i])
        break

['Affitta Camere', 'Agriturismo', 'Alimentari', 'Appartamento Vacanze', 'Autostazione
↪', 'Banca', 'Bancomat', 'Bar', 'Bed & Breakfast', 'Biblioteca', 'Birreria', 'Bus_
↪Navetta', 'Cambiovaluta', 'Camping', 'Centro Wellness', 'Centro commerciale',
↪'Corrieri', 'Discoteca', 'Editoria', 'Farmacia', 'Funivia', 'Gelateria', 'Grande_
↪magazzino', 'Hotel', 'Istituzioni', 'Mercatini', 'Mercato', 'Monumento', 'Museo',
↪'Noleggio Sci', 'Numeri utili', 'Parcheggio', 'Pasticceria', 'Piscina', 'Posta',
↪'Prodotti tipici', 'Pub', 'Residence', 'Rifugio', 'Ristorante', 'Scuola Sci', 'Sede_
↪Trentino Trasporti', 'Snow Park', 'Souvenir', 'Sport', 'Stadio', 'Stadio del_
↪ghiaccio', 'Stazione dei Treni', 'Taxi', 'Teatro', 'Ufficio informazioni turistiche
↪']

```

## Prosegui

Continua con i file JSON<sup>340</sup>

### 8.1.3 Formati dati 3 - JSON

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>341</sup>

Il JSON è un formato più elaborato, molto diffuso nel mondo delle applicazioni web.

Un file con estensione `.json` è semplicemente un file di testo, strutturato *ad albero*. Vediamone un esempio, tratto dal dataset stazioni di Bike sharing di Lavis:

- Fonte dati: [dati.trentino.it](https://dati.trentino.it)<sup>342</sup> - Servizio Trasporti Provincia Autonoma di Trento
- Licenza: CC-BY 4.0<sup>343</sup>

File `bike-sharing-lavis.json`:

```
[
  {
    "name": "Grazioli",
    "address": "Piazza Grazioli - Lavis",
    "id": "Grazioli - Lavis",
    "bikes": 3,
    "slots": 7,
    "totalSlots": 10,
    "position": [
      46.139732902099794,
      11.111516155225331
    ]
  },
  {
    "name": "Pressano",
    "address": "Piazza della Croce - Pressano",
    "id": "Pressano - Lavis",
    "bikes": 2,
    "slots": 5,
    "totalSlots": 7,
    "position": [
      46.15368174037716,
      11.106601229430453
    ]
  },
  {
    "name": "Stazione RFI",
    "address": "Via Stazione - Lavis",
    "id": "Stazione RFI - Lavis",
    "bikes": 4,
    "slots": 6,
    "totalSlots": 10,
  }
]
```

(continues on next page)

<sup>340</sup> <https://it.softpython.org/formats/formats3-json-sol.html>

<sup>341</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/formats>

<sup>342</sup> <https://dati.trentino.it/dataset/stazioni-bike-sharing-emotion-trentino>

<sup>343</sup> <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.it>

(continued from previous page)

```
"position": [
    46.148180371138814,
    11.096753997622727
]
}
```

Come si può notare, il formato del JSON è molto simile a strutture dati che già abbiamo in Python, come stringhe, numeri interi, float, liste e dizionari. L'unica differenza sono i campi `null` del JSON che diventano `None` in Python. Quindi la conversione a Python è quasi sempre facile e indolore, per farla basta usare il modulo già pronto `json` con la funzione `json.load`, che interpreta il testo dal file `json` e lo converte in strutture dati Python:

```
[1]: import json

with open('bike-sharing-lavis.json', encoding='utf-8') as f:
    contenuto_python = json.load(f)

print(contenuto_python)

[{'name': 'Grazioli', 'address': 'Piazza Grazioli - Lavis', 'id': 'Grazioli - Lavis',
  ↳ 'bikes': 3, 'slots': 7, 'totalSlots': 10, 'position': [46.139732902099794, 11.
  ↳ 111516155225331]}, {'name': 'Pressano', 'address': 'Piazza della Croce - Pressano',
  ↳ 'id': 'Pressano - Lavis', 'bikes': 2, 'slots': 5, 'totalSlots': 7, 'position': [46.
  ↳ 15368174037716, 11.106601229430453]}, {'name': 'Stazione RFI', 'address': 'Via
  ↳ Stazione - Lavis', 'id': 'Stazione RFI - Lavis', 'bikes': 4, 'slots': 6, 'totalSlots
  ↳ ': 10, 'position': [46.148180371138814, 11.096753997622727]}]
```

Notiamo che quanto letto con la funzione `json.load` non è più semplice testo ma oggetti Python. Per questo `json`, l'oggetto più esterno è una lista (nota le quadre all'inizio e alla fine del file), e usando `type` su `contenuto_python` ne abbiamo la conferma:

```
[2]: type(contenuto_python)

[2]: list
```

Guardando meglio il JSON, vedrai che è una lista di dizionari. Quindi, per accedere al primo dizionario (cioè quello all'indice `zerosimo`), possiamo scrivere

```
[3]: contenuto_python[0]

[3]: {'name': 'Grazioli',
  'address': 'Piazza Grazioli - Lavis',
  'id': 'Grazioli - Lavis',
  'bikes': 3,
  'slots': 7,
  'totalSlots': 10,
  'position': [46.139732902099794, 11.111516155225331]}
```

Vediamo che è la stazione in Piazza Grazioli. Per accedere al nome esatto, accederemo alla chiave `'address'` del primo dizionario:

```
[4]: contenuto_python[0]['address']

[4]: 'Piazza Grazioli - Lavis'
```

Per accedere alla posizione, usiamo la chiave corrispondente:

```
[5]: contenuto_python[0]['position']
[5]: [46.139732902099794, 11.111516155225331]
```

Notiamo come essa sia a sua volta una lista. In JSON, possiamo avere alberi ramificati arbitrariamente, senza necessariamente una struttura regolare (per quanto quando generiamo noi un json sia sempre auspicabile mantenere uno schema regolare nei dati).

## JSONL

C'è un particolare tipo di file JSON che si chiama JSONL<sup>344</sup> (nota 'L' alla fine), e cioè un file di testo contenente una sequenza di linee, ciascuna rappresentante un valido oggetto json.

Guardiamo per esempio il file `impiegati.jsonl`:

```
{ "nome": "Mario", "cognome": "Rossi" }
{ "nome": "Paolo", "cognome": "Bianchi" }
{ "nome": "Luca", "cognome": "Verdi" }
```

Per leggerlo, possiamo aprire il file, separarlo nelle linee di testo e poi interpretare ciascuna come singolo oggetto JSON

```
[6]: import json

with open('./impiegati.jsonl', encoding='utf-8',) as f:
    lista_testi_json = list(f)      # converte le linee del file di testo in una
    ↪ lista Python

# in questo caso avremo un contenuto python per ciascuna riga del file originale

i = 0
for testo_json in lista_testi_json:
    contenuto_python = json.loads(testo_json) # converte testo json in oggetto
    ↪ python
    print('Oggetto ', i)
    print(contenuto_python)
    i = i + 1
```

```
Oggetto 0
{'nome': 'Mario', 'cognome': 'Rossi'}
Oggetto 1
{'nome': 'Paolo', 'cognome': 'Bianchi'}
Oggetto 2
{'nome': 'Luca', 'cognome': 'Verdi'}
```

### ATTENZIONE: questa foglio è IN-PROGRESS

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
</div>
```

<sup>344</sup> <http://jsonlines.org/>

## Prosegui

Continua con le challenge<sup>345</sup>

[ ]:

### 8.1.4 Formati dati 4 Challenge

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>346</sup>

#### 1. Cure termali

⊕⊕ Un centro benessere accoglie clienti che possono decidere di usufruire tra uno o più servizi. Il centro segna queste informazioni in un file `centro-benessere1.csv` mettendo 1 se il servizio viene erogato, altrimenti 0:

[1]:

	nome persona	Solarium Romano	Sauna Finlandese	Bagno Turco	Doccia Aromatizzata	Percorso Kneipp	Cascata di Ghiaccio
0	Marco	1	1	0	1	1	0
1	Andrea	1	1	0	1	0	0
2	Sara	1	1	1	1	1	1
3	Rosa	1	0	0	1	0	0
4	Cristina	0	1	1	0	1	0
5	Roberto	0	1	0	0	0	0

Ogni servizio ha lo stesso `costo_unitario=100` euro, e il centro vuole conoscere la spesa totale per ciascun cliente.

Scrivi una funzione `terme` che dato il nome di un file, lo legge e RITORNA un dizionario che associa a ciascuna persona il conto da saldare.

- **USA** il `csv.reader`, con `encoding utf-8`
- **NON** scrivere la costante `100` nel codice

#### Esempio:

```
>>> terme('centro-benessere.csv')
{'Marco': 400,
 'Andrea': 300,
 'Sara': 600,
 'Rosa': 200,
```

(continues on next page)

<sup>345</sup> <https://it.softpython.org/formats/formats4-chal.html>

<sup>346</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/formats>

(continued from previous page)

```
'Cristina': 300,
'Roberto': 100}
```

```
[2]: import csv

costo_unitario = 100 # euro

def terme(nome_file):
    pass # IMPLEMENTAMI

res1 = terme('centro-benessere1.csv')
print(res1)
assert res1 == { 'Marco': 400,
                 'Andrea': 300,
                 'Sara': 600,
                 'Rosa': 200,
                 'Cristina': 300,
                 'Roberto': 100}

res2 = terme('centro-benessere2.csv')
#print(res2)
assert res2 == { 'Giulio': 300,
                 'Sabina': 100 }

{'Marco': 400, 'Andrea': 300, 'Sara': 600, 'Rosa': 200, 'Cristina': 300, 'Roberto':
→100}
```

## Personaggi storici del Trentino

⊗⊗⊗ Requisiti: Formato file CSV, matrici di liste, dizionari

Oggi faremo un salto nella storia analizzando il dataset [personaggi-storici-trentino.csv](#)

Sorgente dati: Provincia Autonoma di Trento, [dati.trentino.it](#)<sup>347</sup>

Dal dataset estrarremo 3 colonne: Nome, Luogo di Nascita e Data di nascita

### 1. Il primo parsing

Leggi una riga alla volta dall'originale come lista, costruisci una NUOVA riga di 3 colonne e sistema gli eventuali problemi riscontrati, facendo infine una STAMPA della riga sistemata:

- per leggere, usa l'encoding 'latin-1', altrimenti il file potrebbe non aprirsi proprio o potresti vedere strani caratteri invece delle accentate (verifica sia in Python, che aprendo in LibreOffice/Excel)

1.1 Converti 'sconosciuto' nella stringa vuota

**ATTENZIONE: nel dataset ci sono anche stringhe 'sconosciuto' con uno spazio alla fine !!!**

1.2 Converti le sigle di città in nomi estesi. A tal fine, usa il dizionario province definito più sotto

<sup>347</sup> <https://dati.trentino.it/dataset/personaggi-storici-trentini>

1.3 Se un nome o sigla di città NON è tra parentesi, metti il risultato tra parentesi, togliendo la virgola

**ATTENZIONE: NON METTERE QUESTI VALORI PARTICOLARI IN UN DIZIONARIO !  
SCRIVI DEL CODICE GENERICO !**

ESEMPI conversione luogo di nascita:

```
sconosciuto      -> ''
Affori, MI       -> Affori (Milano)
Barcellona, ME   -> Barcellona (Messina)
Castel Noarna (TN) -> Castel Noarna (Trento)
Mocenigo di Rumo (Valle di Non - TN) -> Mocenigo di Rumo (Valle di Non - Trento)
Montecosaro,MC   -> Montecosaro (Macerata)
Pieve Tesino (TN) -> Pieve Tesino (Trento)
Pomarolo (TN)    -> Pomarolo (Trento)
Sacco di Rovereto, Trento -> Sacco di Rovereto (Trento)
San Lorenzo Bellizzi, CO -> San Lorenzo Bellizzi (Como)
Sesto San Giovanni, MI -> Sesto San Giovanni (Milano)
Taio (TN)        -> Taio (Trento)
Volterra, PI     -> Volterra (Pisa)
```

[3]:

```
# Servono solo queste, non dovrebbero esserci casi diversi da questi
# Al massimo, pensa ad un meccanismo per gestire le eccezioni

provinces = {
    'TN': 'Trento',
    'PI': 'Pisa',
    'MC': 'Macerata',
    'CO': 'Como',
    'ME': 'Messina',
    'MI': 'Milano'
}

import csv

# scrivi dopo qui
```

## 2. Scrittura output

Dopo aver risolto il punto precedente, scrivi un CSV `output-personaggi.csv` contenente le righe come appena sistemate:

- l'header del csv di output deve essere tutto minuscolo:

```
nome, luogo di nascita, data di nascita
```

- invece di `latin-1`, solo per scrivere usa la codifica `'utf-8'`

### 3. Il secolo

Prova ad aggiungere una colonna 'secolo', che contenga solo il secolo, nel formato a 3 o 4 cifre e sempre con 2 zeri:

- Se il tuo codice fallisce su alcune date tirando eccezioni, prova ad usare un `try except` per gestire eventuali problemi
- **SUGGERIMENTO:** Per capire se un carattere è una cifra, usa il metodo `.isdigit()`:

```
'4'.isdigit()      # True
'423'.isdigit()   # True
'3k2'.isdigit()   # False
```

Mettiamo qualche esempio di trasformazione:

```
1672 -> 1600
13/05/1702 -> 1700
4 febbraio 1875 -> 1800
Fine del 300 -> 300
Prima meta del 900 -> 900
```

Alcuni casi sono piuttosto particolari, e per semplicità consideriamo solo l'ultima data:

```
A cavallo fra il 600 e il 700 -> 700
```

I casi più difficili sono con i numeri romani, ci sono vari modi per risolverlo, per semplicità puoi usare il dizionario `secoli` che ti forniamo noi che mappa per es. i primi venti numeri romani al relativo anno, e poi scansionando le date se trovi una corrispondenza applichi la sostituzione

```
IV secolo -> 300
prima meta dell'XI secolo -> 1000
A cavallo tra l'XI e il XII secolo -> 1100
```

```
[4]: secoli = {
    'I': 0,
    'II':100,
    'III':200,
    'IV':300,
    'V':400,
    'VI':500,
    'VII':600,
    'VIII':700,
    'IX':800,
    'X':900,
    'XI':1000,
    'XII':1100,
    'XIII':1200,
    'XIV': 1300,
    'XV':1400,
    'XVI':1500,
    'XVII':1600,
    'XVIII':1700,
    'XIX':1800,
    'XIX':1900,
    'XX':2000,
}
```

## 4. Controlla

Se hai processato correttamente il dataset, dovresti aver ottenuto un output come questo: `output-atteso-personaggi.csv`<sup>348</sup>

Per controllare puoi aggiungere questo codice al tuo:

```
[6]: with open('output-atteso-personaggi.csv', encoding='utf8', newline='') as f_atteso:
      with open('output-personaggi.csv', encoding='utf8', newline='') as f_output:

          lettore_atteso = csv.reader(f_atteso, delimiter=',')
          lettore_output = csv.reader(f_output, delimiter=',')

          linee_attese = list(lettore_atteso)
          linee_output = list(lettore_output)

          if len(linee_attese) != len(linee_output):
              print('ERRORE: dimensioni file diverse!!')
              print('  Attese: ', len(linee_attese), 'righe')
              print('  Trovate: ', len(linee_output), 'righe')
          else:
              for i in range(len(linee_attese)):
                  if linee_attese[i] != linee_output[i]:
                      print("ERRORE riga", i+1)
                      print("  Atteso:", linee_attese[i])
                      print("  Trovato:", linee_output[i])
```

## 8.2 Visualizzazione

### 8.2.1 Visualizzazione dati 1

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>349</sup>

#### Introduzione

Excel ci permette di creare molti tipi di visualizzazione per i nostri dati ma è molto più limitato rispetto a Python ed il risultato solitamente è di qualità inferiore. In questo tutorial in particolare guarderemo:

#### Grafici Matplotlib

- grafici a punti e a linee
- posizionare grafici
- mettere oggetti e scritte in sovrapposizione
- istogrammi, grafici a torte e barre

#### Infografiche SVG (cenni)

#### Incorporare codice HTML in Jupyter

<sup>348</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/blob/master/formats/output-atteso-personaggi.csv>

<sup>349</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/visualization>

- calendari
- video
- mappe

Jupyter è molto flessibile, e permette di fare grafici interattivi, mettere insieme collezioni di notebook per creare dei veri e propri libri in formato pdf, così come creare siti web. Qua di seguito mettiamo dei cenni - in future versioni del tutorial le tratteremo più in dettaglio.

## Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
visualization
  visualization1.ipynb
  visualization1-sol.ipynb
  visualization2-chal.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `visualization1.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## 1. Matplotlib e Numpy

Matplotlib è una libreria molto famosa per disegnare grafici in Python; è alla base di molti framework per la visualizzazione dei dati e quindi è importante capire il suo funzionamento.

### Installazione

Per prima cosa bisogna installare la libreria usando da console:

**Windows / Anaconda:** Con Anaconda, in teoria già hai Matplotlib! Prova ad eseguire il codice che trovate nel *primo esempio* qua sotto e vedi se viene mostrato qualcosa in Jupyter. Dovessero esserci problemi, si può sempre tentare di eseguire questo codice nell'Anaconda Prompt:

```
conda install matplotlib -c conda-forge
```

**Ubuntu:** eseguire nel terminale

```
sudo apt-get install python3-matplotlib
```

**Mac / Linux generico:** eseguire nel terminale

```
python3 -m pip install --user matplotlib
```

**Nota** Se vedi errori riguardo permessi non sufficienti, potrebbe essere necessario lanciare il comando come amministratore. se questo accade, prova ad installare a livello di sistema con il comando:

```
sudo python3 -m pip install matplotlib
```

### Primo esempio

A sua volta [Matplotlib](#)<sup>350</sup> utilizza una libreria matematica chiamata [Numpy](#)<sup>351</sup>: questa libreria viene automaticamente installata quando installiamo Matplotlib e quindi non dobbiamo servirci di installarla manualmente. Queste due librerie sono molto potenti e estensive, tanto da poter coprire un corso intero per ognuna di queste: il nostro obiettivo però è quello di imparare le funzioni più importanti e capire il funzionamento in generale, per la documentazione completa è possibile accedere alla lista delle funzioni disponibili sui rispettivi siti internet.

Vediamo un primo esempio:

**NOTA:** La prima volta che esegui la cella qua sotto potrebbe sembrare tutto bloccato!

Potresti anche vedere comparire un messaggio come questo: *UserWarning: Matplotlib is building the font cache using fc-list. This may take a moment. Matplotlib is building the font cache using fc-list.*

Niente paura, non è un errore ma solo un avvertimento (la linea inizia dicendo `UserWarning` non `UserError`): il rallentamento è causato soltanto dal fatto che Matplotlib vuole sapere quali font (tipi di carattere) può utilizzare per disegnare i grafici. È sufficiente aspettare qualche minuto e il processo riprenderà in maniera automatica appena la libreria completerà la ricerca.

```
[1]: %matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

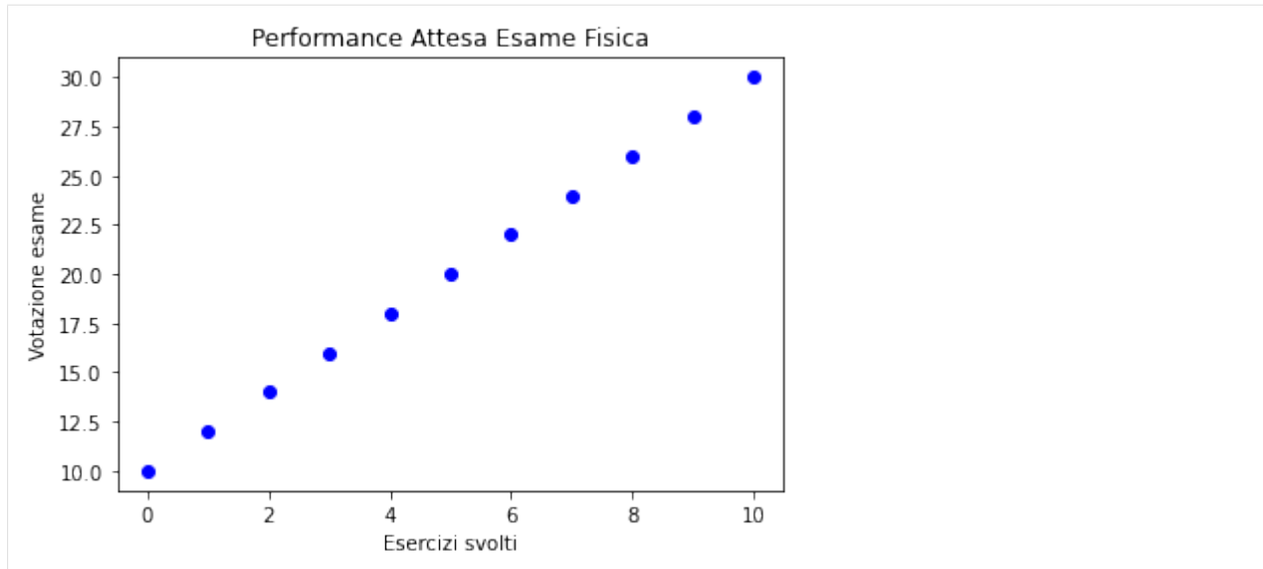
plt.plot(x, y, 'bo')
plt.title('Performance Attesa Esame Fisica')
plt.xlabel('Esercizi svolti')
plt.ylabel('Votazione esame')

plt.show()
```

---

<sup>350</sup> <http://matplotlib.org>

<sup>351</sup> <http://numpy.org>



Il codice qui sopra serve per disegnare il risultato atteso dei voti in relazione al numero di esercizi svolti. Vediamo la prima riga:

```
%matplotlib inline
```

Perché inizia con un %? La prima riga in realtà non è una istruzione Python ma è una istruzione per l'integrazione tra Jupyter e Matplotlib, e serve per comunicare a queste due librerie in che modo vogliamo visualizzare i grafici generati da Matplotlib. In questo caso `inline` significa che vogliamo vedere i grafici all'interno del notebook appena eseguiamo la cella che li disegna.

Guardiamo le linee successive:

```
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

Queste importano `matplotlib`, `matplotlib.pyplot` e `numpy`; per le ultime due useremo per brevità degli *alias* `plt` e `np`, che sono dei nomi alternativi che assegnamo noi al momento, per riferirci in modo rapido alle librerie nel codice che segue.

Una volta importate le librerie prepariamo i valori che vogliamo visualizzare. Supponiamo di avere una formula lineare che collega il numero di esercizi svolti con il risultato dell'esame, per esempio possiamo usare questa funzione:

$$y = 2x + 10$$

Per tradurla in Python usando la libreria Numpy, possiamo fare così:

```
x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10
```

Per visualizzare la retta sul grafico è necessario mettere dei valori per la  $x$  in un vettore di Numpy. A tal fine, per eseguire questo *campionamento* scegliendo dei valori di  $x$ , abbiamo usato la funzione `arange` di `numpy`: i parametri sono simili alla funzione già fornita da Python `range` (che restituisce una serie di numeri selezionando un intervallo e opzionalmente un incremento) ma in questo caso `arange` restituisce un oggetto di tipo `numpy.ndarray` che permette di essere utilizzato all'interno di espressioni (al contrario di `tuple` o `list` che sono meno flessibili).

Guardiamo meglio la prima riga:

```
x = np.arange(0, 11, 1.)
```

- Il primo parametro 0 rappresenta il limite inferiore (*compreso* nella serie)
- il secondo 11 il limite superiore (*escluso* dalla serie)
- mentre il terzo 1. rappresenta l'incremento tra un numero e quello successivo nella serie generata.

⊗ **ESERCIZIO 1.1:** Prova a usare il comando `type` per controllare quale è il tipo di valore ritornato dalla chiamata a `np.arange`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[2]: # scrivi qui il comando type
type(np.arange(0, 11, 1.))
```

```
[2]: numpy.ndarray
```

```
</div>
```

```
[2]: # scrivi qui il comando type
```

```
[2]: numpy.ndarray
```

Dopo aver generato i valori di  $x$  e  $y$  in due vettori possiamo disegnare un grafico. Il grafico più semplice che si possa plotare è un grafico con dei punti nel piano e la funzione da chiamare per farlo è `plt.plot()`:

```
plt.plot(x, y, 'bo')
```

Questa funzione può ricevere come parametro due liste di oggetti aventi *la stessa dimensione* rappresentando posizionalmente le coordinate dei punti mentre il terzo parametro (opzionale), serve per indicare lo stile dell'oggetto da disegnare: nel nostro caso "bo" significa colore **b**lue e la **o** dice a Python di stampare cerchi (per maggiori informazioni scrivi `help(plt.plot)`).

Ora l'oggetto `plt` contiene le informazioni riguardanti il grafico che vogliamo vedere, ma mancano ancora alcune informazioni come il titolo e le etichette sugli assi. Per settare questi valori utilizziamo i metodi `plt.title()` (per il titolo), `plt.xlabel()` (per l'etichetta dell'asse x) e `plt.ylabel()` (per l'etichetta dell'asse y):

```
plt.title('Performance Attesa Esame Fisica')
plt.xlabel('Esercizi svolti')
plt.ylabel('Votazione esame')
```

L'ultima istruzione:

```
plt.show()
```

è il metodo che veramente genera il grafico e pulisce l'oggetto `plt` per renderlo pronto a disegnare un nuovo grafico. Per il momento, consideriamo che dopo che aver chiamato questo metodo *non sarà più possibile apportare modifiche al grafico* quindi lo chiameremo per ultimo.

⊗ **ESERCIZIO 1.2:** Riscrivi a mano qua sotto il codice visto sopra, e prova ad eseguirlo con `Ctrl+Invio`:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

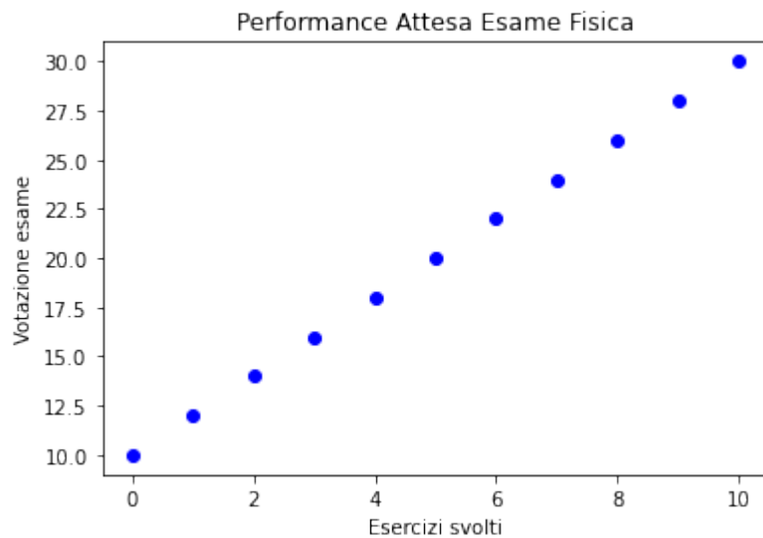
```
[3]: # scrivi qui il codice

%matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

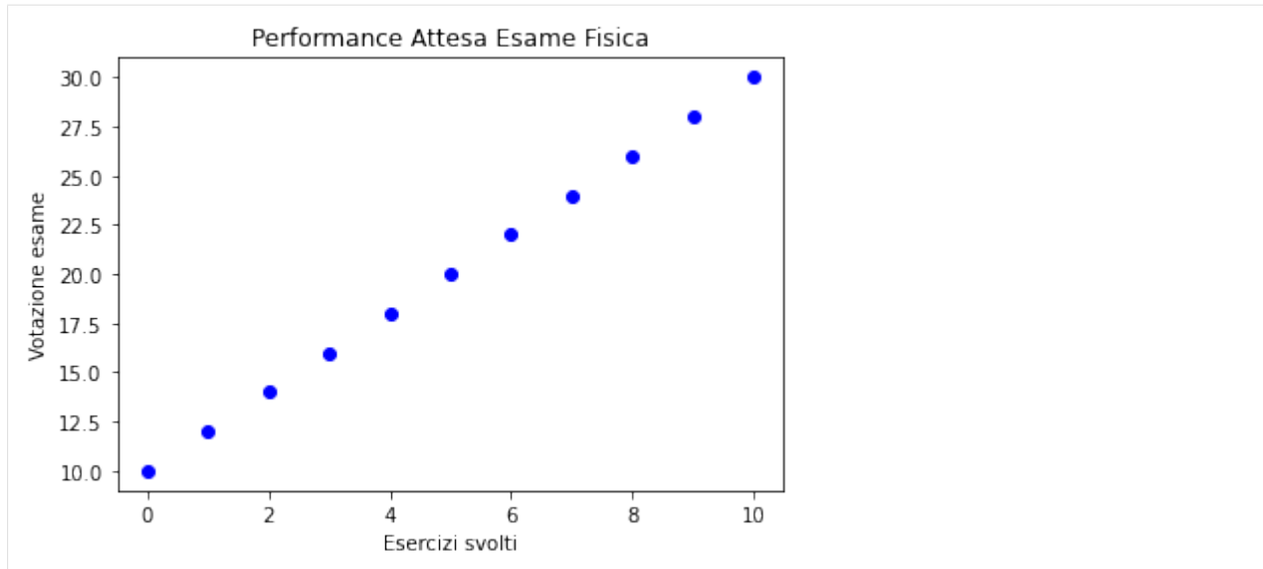
plt.plot(x, y, 'bo')
plt.title('Performance Attesa Esame Fisica')
plt.xlabel('Esercizi svolti')
plt.ylabel('Votazione esame')

plt.show()
```



</div>

```
[3]: # scrivi qui il codice
```



⊗ **ESERCIZIO 1.3:** Copia e incolla qua sotto l'esempio precedente, questa volta cambiando il colore della linea (usa `r` per il rosso) e lo stile della linea, usando una linea continua con il carattere `-`.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

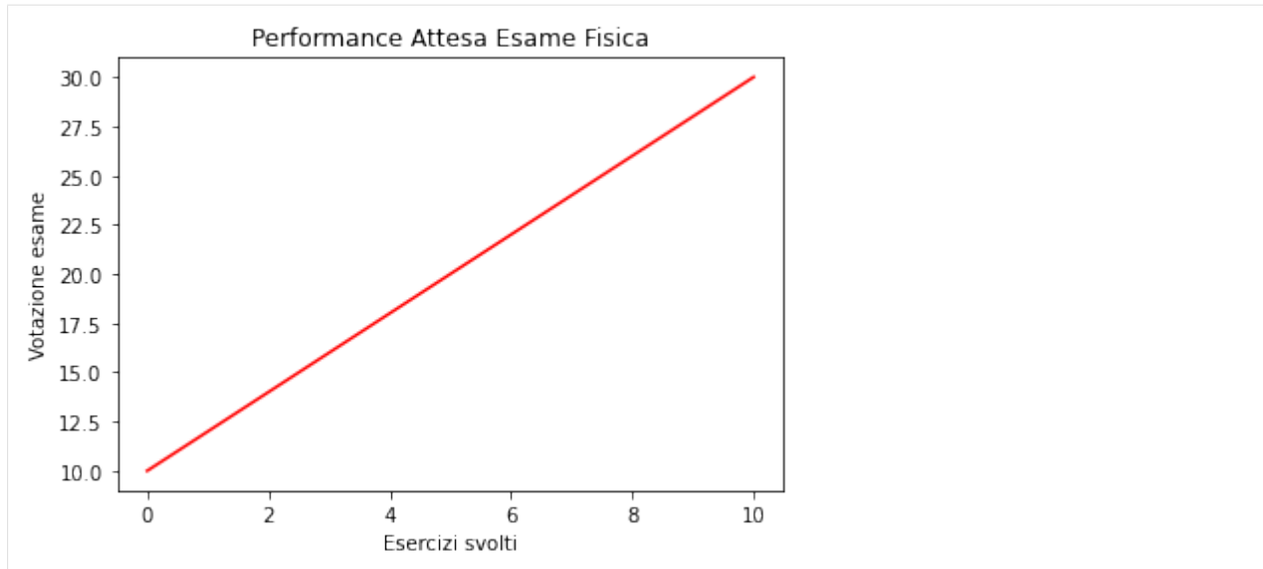
```
[4]: # scrivi qui il codice

%matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

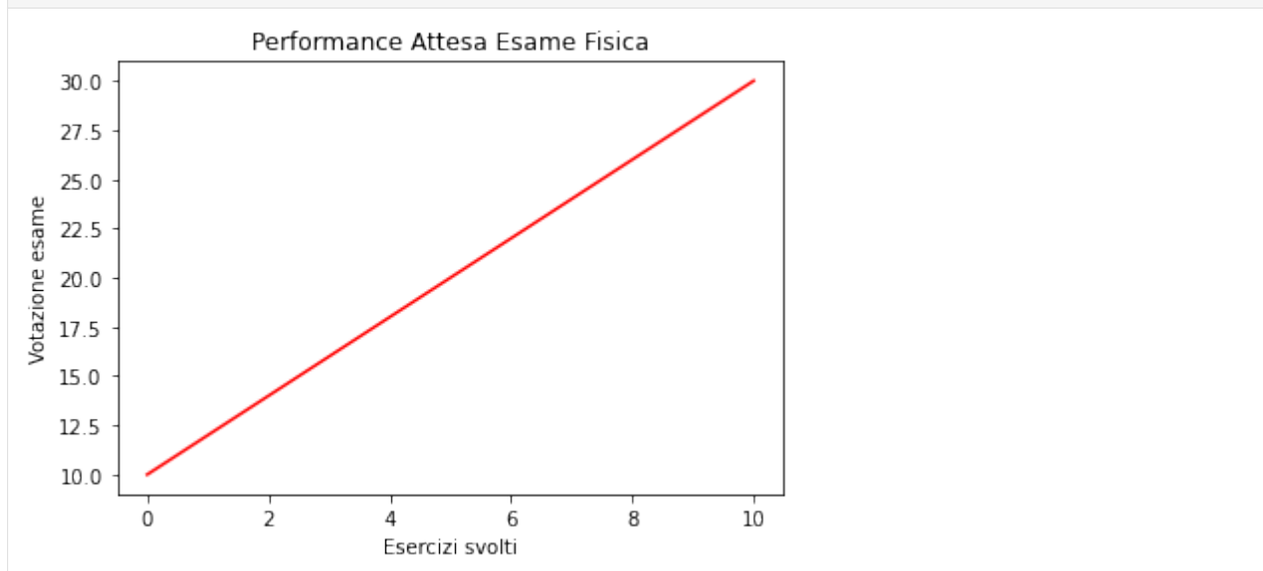
plt.plot(x, y, 'r-')
plt.title('Performance Attesa Esame Fisica')
plt.xlabel('Esercizi svolti')
plt.ylabel('Votazione esame')

plt.show()
```



&lt;/div&gt;

```
[4]: # scrivi qui il codice
```



⊕ **ESERCIZIO 1.4:** Ricopia con il copia e incolla il codice qua sotto, e prova ad aggiungere la griglia con il comando `plt.grid()`, ricordandoti che puoi sempre usare lo help con `help(plt.grid)` (nota: quando chiedi lo help non devi mettere le parentesi tonde `()` dopo il nome del metodo `grid`!)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[5]: # scrivi qui il codice
```

```
%matplotlib inline
import matplotlib
```

(continues on next page)

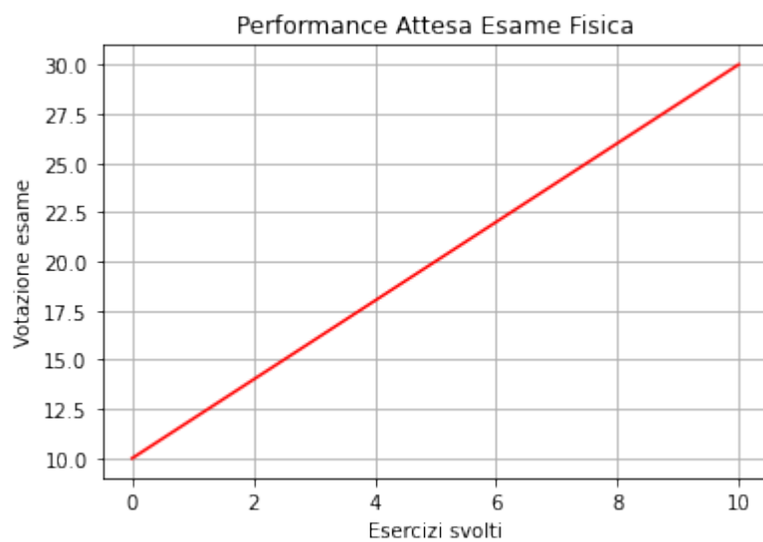
(continued from previous page)

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

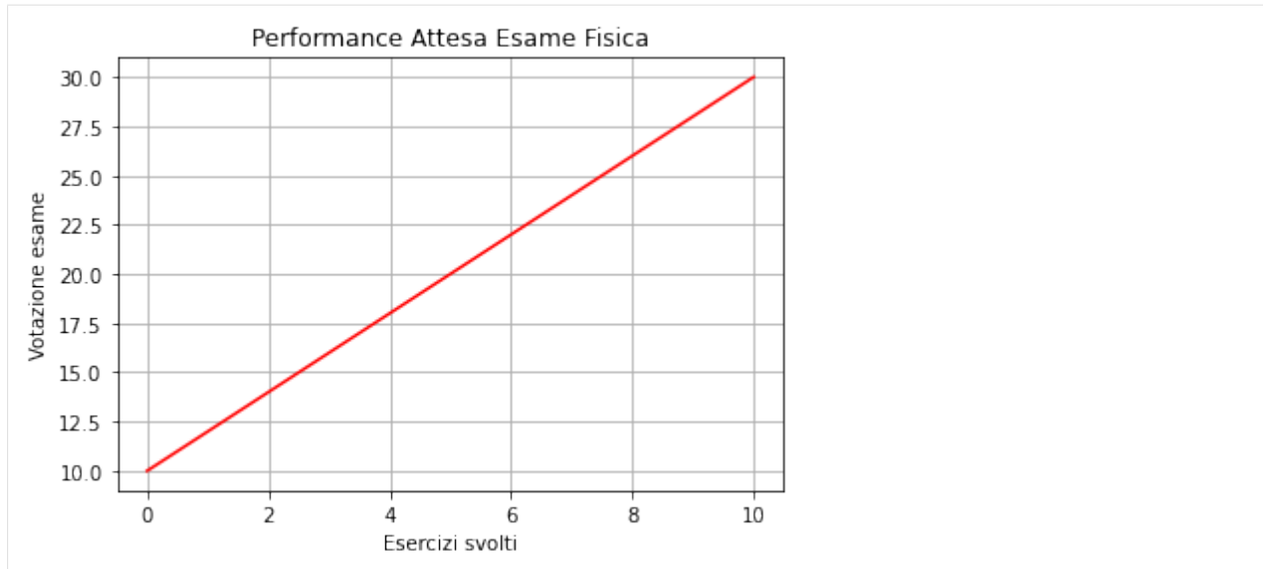
plt.plot(x, y, 'r-')
plt.title('Performance Attesa Esame Fisica')
plt.xlabel('Esercizi svolti')
plt.ylabel('Votazione esame')
plt.grid()

plt.show()
```



&lt;/div&gt;

```
[5]: # scrivi qui il codice
```



⊗ **ESERCIZIO 1.5:** Copia e incolla il codice dell'esempio precedente qua sotto, e prova ad aggiungere l'istruzione:

```
plt.annotate(
    "Risultato minimo\nper la sufficienza",
    xy=(4, 18), arrowprops={'arrowstyle':'->'}, xytext=(6, 17.2))
```

Che cosa succede? Che cosa fanno i parametri? Prova a variare i parametri cercando nella guida di [matplotlib](#)<sup>352</sup>

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

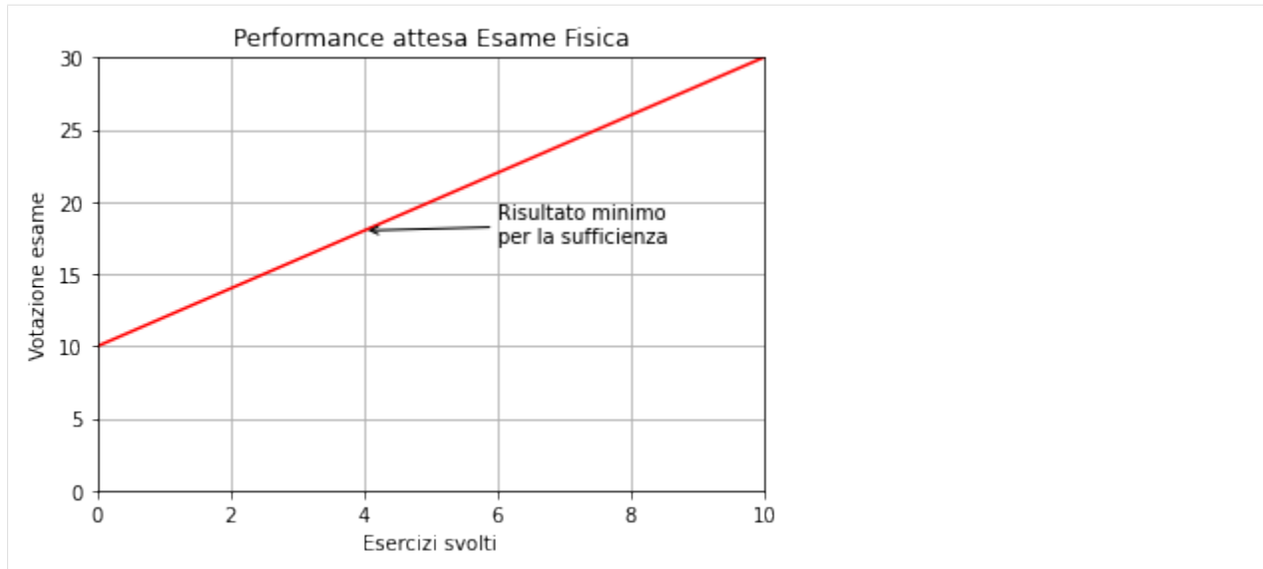
```
[6]: # scrivi qui il codice

%matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

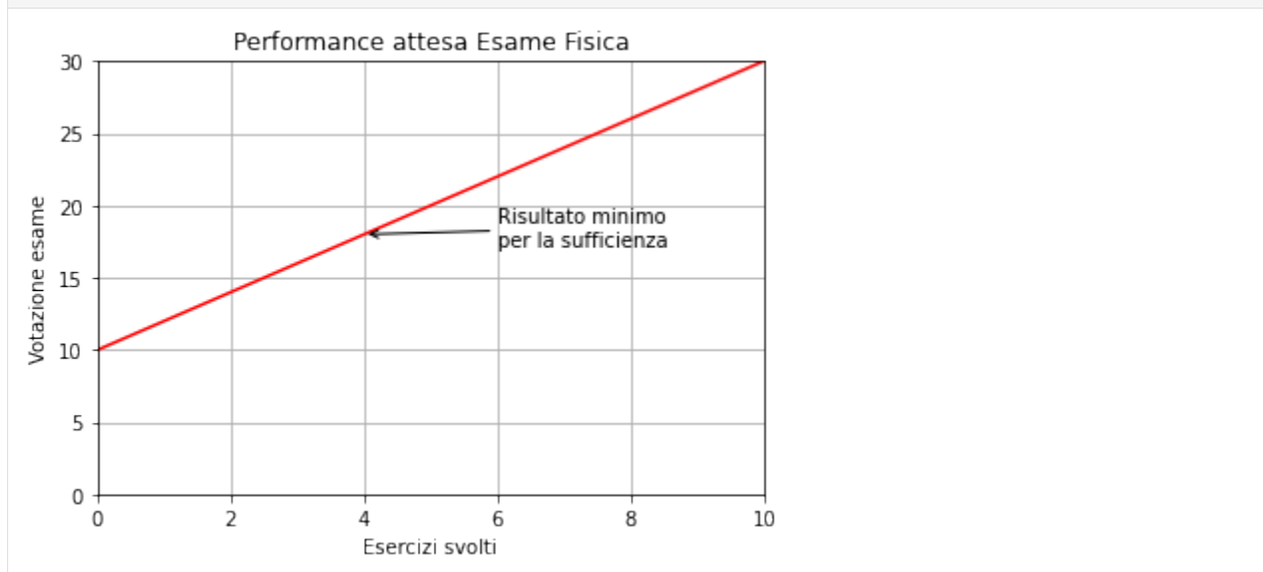
plt.grid()
plt.plot(x, y, 'r-')
plt.axis([0, 10, 0, 30])
plt.annotate(
    "Risultato minimo\nper la sufficienza",
    xy=(4, 18), arrowprops={'arrowstyle':'->'}, xytext=(6, 17.2))
plt.title('Performance attesa Esame Fisica')
plt.xlabel('Esercizi svolti')
plt.ylabel('Votazione esame')
plt.show()
```

<sup>352</sup> [https://matplotlib.org/users/annotations\\_guide.html](https://matplotlib.org/users/annotations_guide.html)



&lt;/div&gt;

```
[6]: # scrivi qui il codice
```



## Le etichette sugli assi

Puoi anche cambiare le etichette (*ticks*) in prossimità delle barrette sugli assi usando le funzioni `plt.xticks` e `plt.yticks`:

Nota: invece di `xticks` potresti usare direttamente variabili categoriche SE hai installato `matplotlib >= 2.1.0`

Qua usiamo gli `xticks` perchè a volte devi direttamente manipolarli comunque.

```
[7]: %matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt

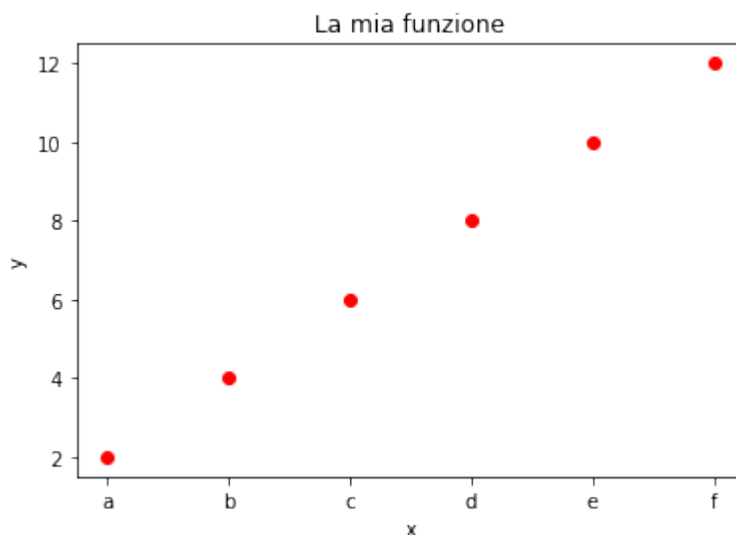
xs = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
ys = [2, 4, 6, 8, 10, 12]

plt.plot(xs, ys, 'ro')

plt.title("La mia funzione")
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')

# PRIMA NECESSITA UNA SEQUENZA CON LE POSIZIONI,
# POI UNA SEQUENZA DELLA STESSA LUNGHEZZA CON LE ETICHETTE

plt.xticks(xs, ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'])
plt.show()
```



## 2. Stile MATLAB vs. Object-Oriented

Finora abbiamo usato un sistema per la creazione di grafici chiamato `pyplot` (spesso chiamato solo `plt` nel codice). Questo sistema è di proposito molto simile a quello presente in altri software molto usati come MATLAB o GNUplot, che però non sono stati originariamente scritti in Python.

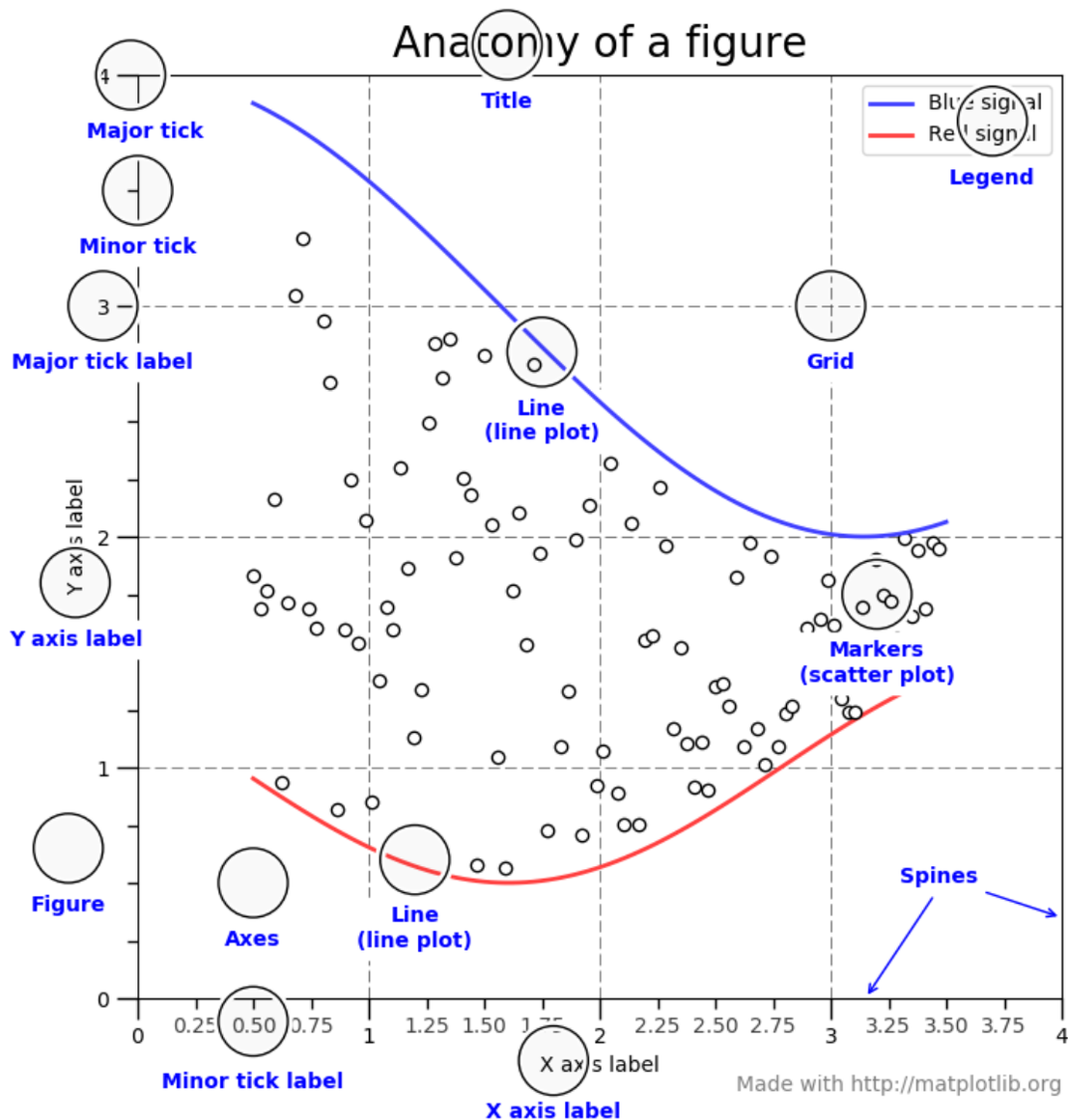
Matplotlib permette anche di disegnare grafici utilizzando un paradigma più proprio di Python, e quindi più flessibile e consigliato.

Purtroppo è importante saper leggere entrambe le notazioni in quanto sono entrambe molto utilizzate.

Come prima cosa è importante conoscere i nomi degli elementi all'interno dei grafici per poter capire meglio queste differenze, esistono 4 elementi principali:

- `Figure` sono la figura completa, cioè l'immagine composta da uno (o più grafici); questo è l'unico elemento a poter essere disegnato.
- `Axes` sono i grafici all'interno di una figura, questi contengono la rappresentazione dei grafici che ci interessa,
- `Axis` sono le assi di un sistema cartesiano, ogni oggetto di tipo `Axis` ne contiene 2 o 3 e ne compongono il sistema di riferimento.

- Artist tutto quello che viene disegnato nell'immagine (Figure, Axes, Axis).



Nell'esempio qui sotto viene riportata lo stesso grafico dell'esempio 1 usando il metodo *object-oriented*:

```
[8]: %matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

fig = plt.figure(figsize=(10,2)) # larghezza 10 pollici, altezza 2 pollici
ax = fig.add_subplot(111)
ax.plot(x, y, 'o')
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
ax.set_title('Performance attesa Esame Fisica')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')
plt.tight_layout()
plt.show()
```



Guardiamo la prima (linea 1):

```
fig = plt.figure()
```

utilizzo `plt.figure()` per creare recuperare una `Figure` dal modulo `pyplot`,

Poi in linea 2:

```
ax = fig.add_subplot(111)
```

genero gli `Axes`, cioè il grafico vero e proprio usando il metodo `fig.add_subplot()`. Questo metodo prende in ingresso un numero di 3 cifre, ognuna di queste ha un significato particolare:

- La prima cifra rappresenta il numero di righe in cui dividere la *figura*
- La seconda cifra rappresenta il numero di colonne in cui dividere la *figura*
- La terza cifra è la cella corrispondente nella griglia generata con le prime due cifre.

Restituisce un `Axes` all'interno della `figura`, la cui cella è enumerata partendo da 1, da sinistra verso destra, dall'alto verso il basso.

In questo caso 111 significa che l'`Axes` ritornato sarà allineato ad una griglia di 1 riga, 1 colonna, ed occuperà il posto del #1 grafico.

Il metodo successivo disegna il grafico nell'`Axes` selezionato (linea 3).

I comandi successivi sono analoghi a quelli negli esempi precedenti:

```
ax.plot(x, y, 'o')
ax.set_title('Performance attesa Esame Fisica')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')
```

, ma fai attenzione al nome e all'oggetto sul quale sono chiamati: adesso abbiamo il metodo `ax.set_title()` invece di `plt.title()` per settare il titolo, `ax.set_xlabel()` invece di `plt.xlabel()` per settare l'etichetta dell'asse delle ascisse e `ax.set_ylabel()` invece di `plt.ylabel()` per settare l'etichetta dell'asse delle ordinate.

L'istruzione `plt.tight_layout()`:

```
plt.tight_layout()
plt.show()
```

infine fa spazio tra i grafici per ottimizzarlo in maniera che non si sormontino tra loro: funziona in maniera automatica e fa tutto il possibile perché questo non accada ma non può fare i miracoli: alcuni layout potrebbero comunque soffrire di qualche sovrapposizione se lo spazio disponibile è davvero limitato.

⊗ **ESERCIZIO 2.1:** Come al solito, inizia a copiare manualmente qua sotto il codice dell'esempio precedente, ed esegui con Control+Invio:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

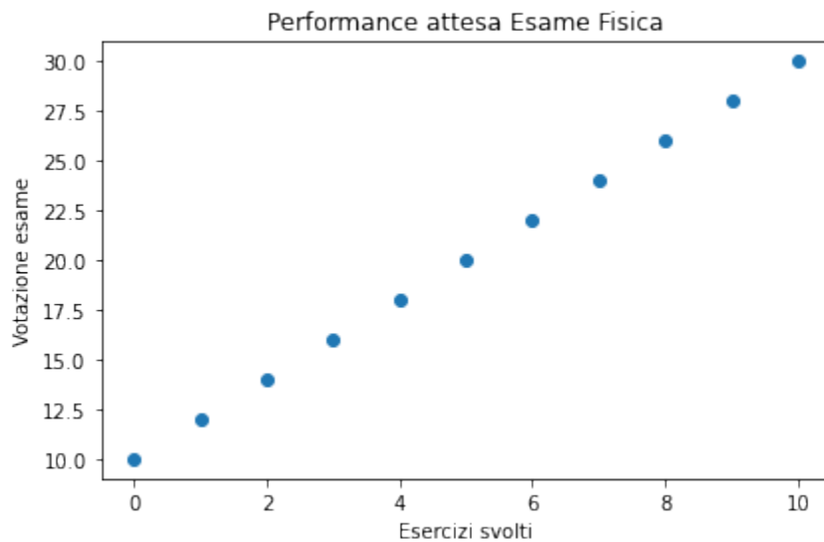
```
[9]: # scrivi qui

%matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

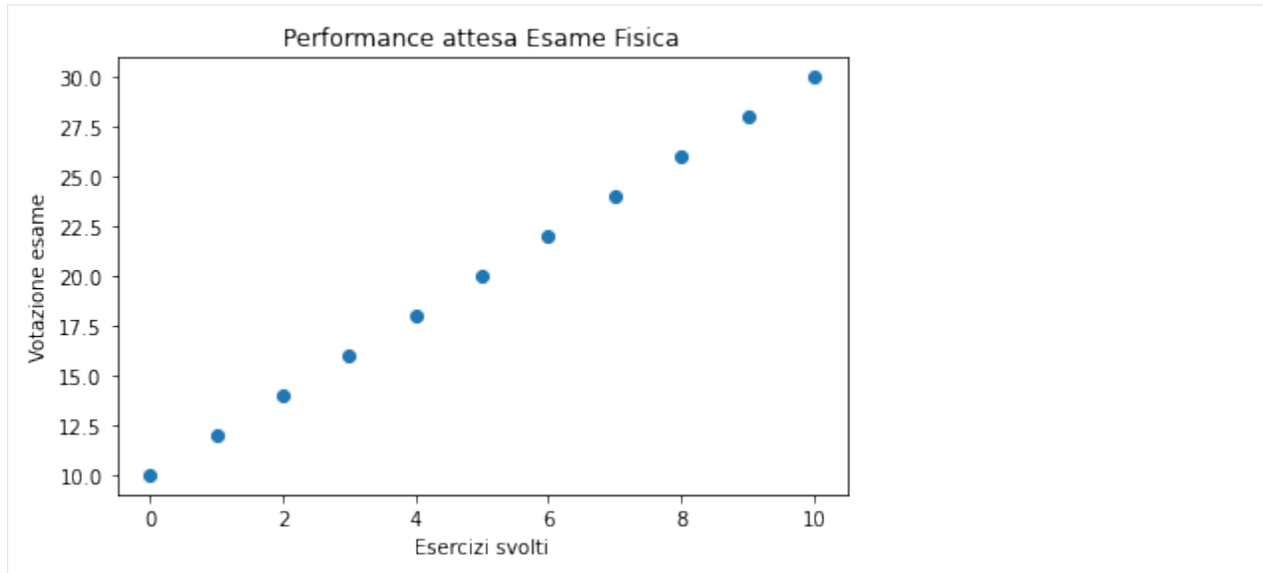
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)
ax.plot(x, y, 'o')
ax.set_title('Performance attesa Esame Fisica')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

plt.tight_layout()
plt.show()
```



```
</div>
```

```
[9]: # scrivi qui
```



Proviamo adesso a mettere due grafici, uno di fianco all'altro. in maniera che ci siano due grafici per gli stessi dati, ma su due righe: nel grafico superiore ci sarà una linea rossa e in quello inferiore i punti saranno blu. Per realizzare questo effetto, dovrai aggiungere dei subplot alla figura. Prova a giocare un po' con i codici per i quadranti di subplot per vedere cosa succede.

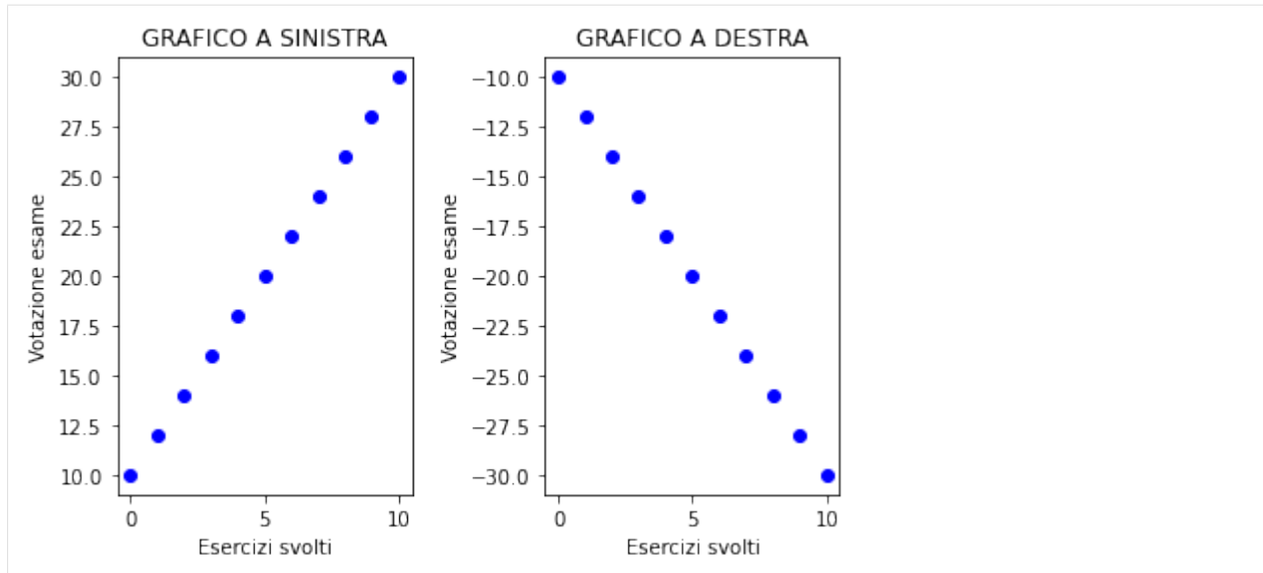
```
[10]: %matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(121) # griglia a 1 riga, 2 colonne, grafico numero 1
ax.plot(x, y, 'bo')
ax.set_title('GRAFICO A SINISTRA')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

ax = fig.add_subplot(122) # griglia a 1 riga, 2 colonne, grafico numero 2
ax.plot(x, -y, 'bo') # notate che mettendo meno davanti a y tutti i valori nell
↳ 'ndarray diventano negativi
ax.set_title('GRAFICO A DESTRA')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

plt.tight_layout()
plt.show()
```



⊗⊗ **ESERCIZIO 2.2:** Adesso prova a copiare il grafico (anche di/con copia incolla) in maniera che ci siano due grafici per gli stessi dati, ma su due righe: nel grafico superiore ci sarà una linea rossa e in quello inferiore i punti saranno blu. Per realizzare questo effetto, dovrai aggiungere dei subplot alla figura. Prova a giocare un po' con i codici per i quadranti di subplot per vedere cosa succede.

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[11]: # scrivi qui

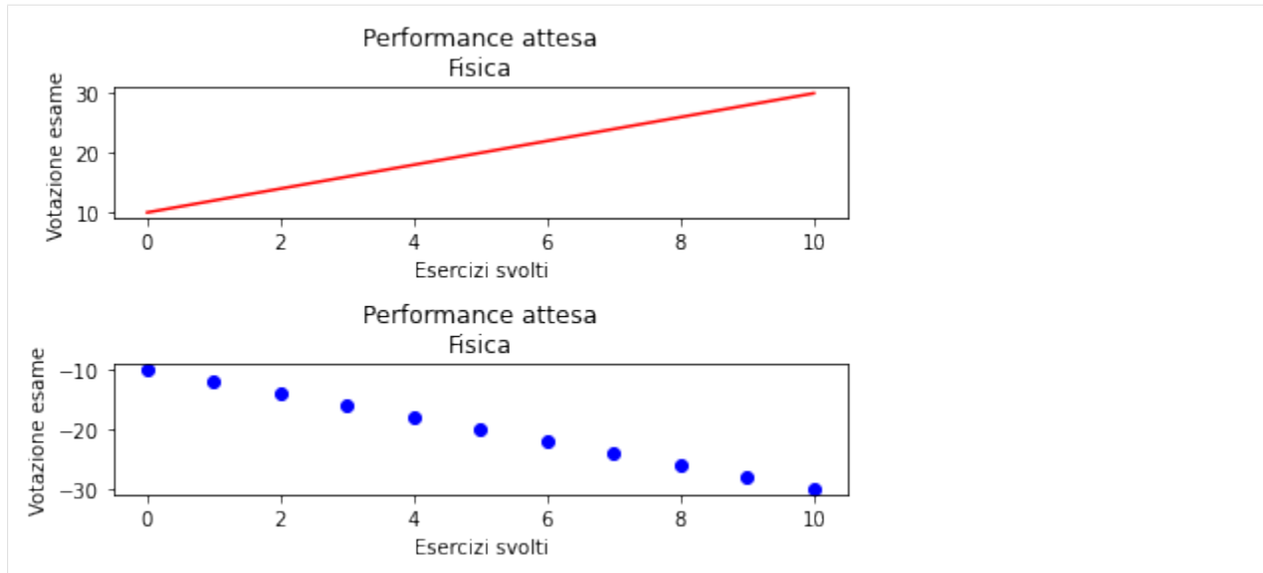
%matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(211)
ax.plot(x, y, 'r-')
ax.set_title('Performance attesa\nFisica')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

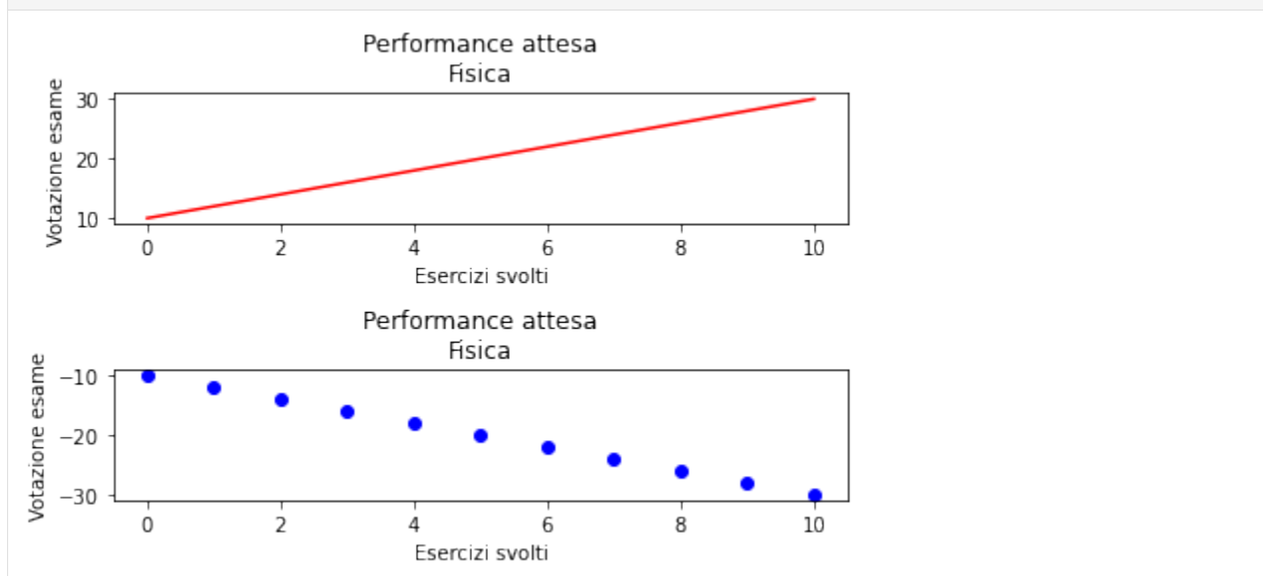
ax = fig.add_subplot(212)
ax.plot(x, -y, 'bo')
ax.set_title("Performance attesa\nFisica")
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

plt.tight_layout()
plt.show()
```



&lt;/div&gt;

[11]: # scrivi qui

⊗⊗ **ESERCIZIO 2.3:** Prova a fare 6 grafici su 3 righe e 2 colonne

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

[12]: # scrivi qui

```
%matplotlib inline
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

(continues on next page)

```
x = np.arange(0, 11, 1.)
y = 2*x + 10

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(321)
ax.plot(x, y, 'bo')
ax.set_title('grafico 1')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

ax = fig.add_subplot(322)
ax.plot(x, y, 'bo')
ax.set_title('grafico 2')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

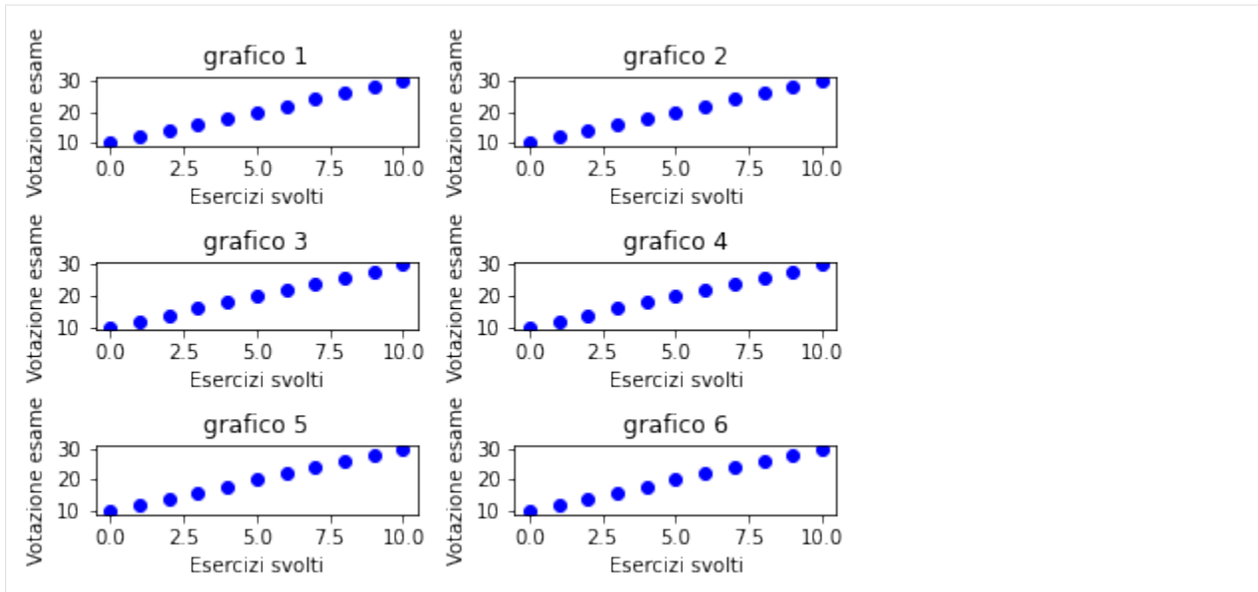
ax = fig.add_subplot(323)
ax.plot(x, y, 'bo')
ax.set_title('grafico 3')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

ax = fig.add_subplot(324)
ax.plot(x, y, 'bo')
ax.set_title('grafico 4')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

ax = fig.add_subplot(325)
ax.plot(x, y, 'bo')
ax.set_title('grafico 5')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

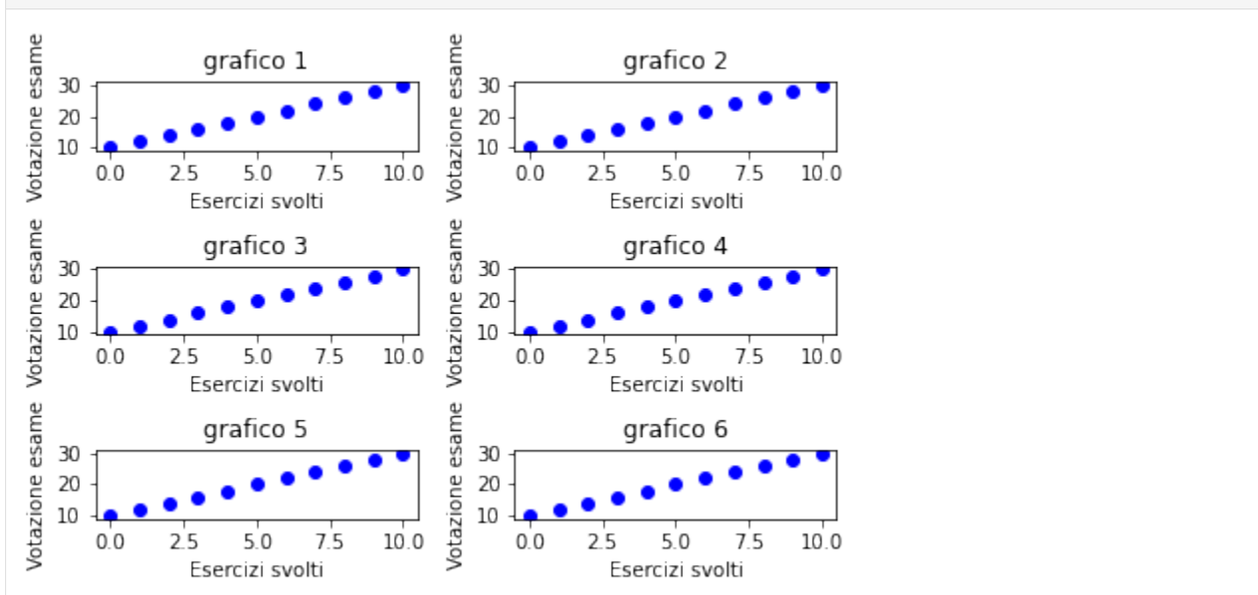
ax = fig.add_subplot(326)
ax.plot(x, y, 'bo')
ax.set_title('grafico 6')
ax.set_xlabel('Esercizi svolti')
ax.set_ylabel('Votazione esame')

plt.tight_layout()
plt.show()
```



</div>

```
[12]: # scrivi qui
```



### 3. Altri tipi di grafici

Oltre a questo tipo di grafico Matplotlib permette ulteriori tipi di grafici come grafici a barre, istogrammi, piechart, scatter, polari, etc. Nella documentazione è possibile trovare la spiegazione dettagliata di tutti i tipi di grafico, nei prossimi esempi ne sono riportati alcuni.

#### Grafici a barre

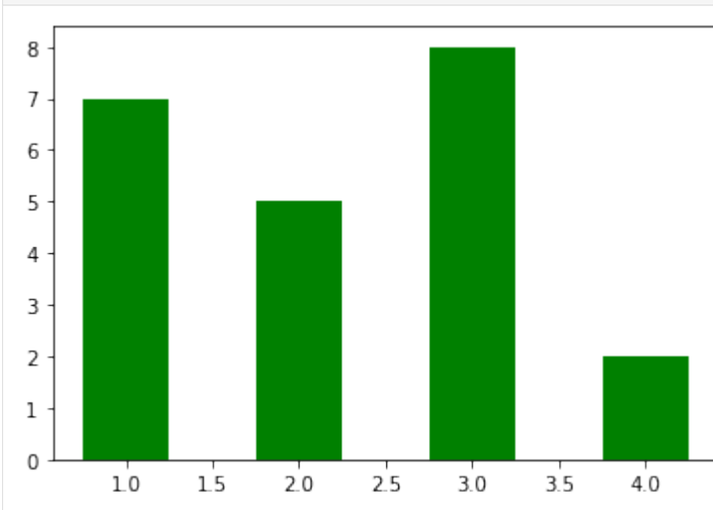
Possiamo creare un grafico a barre usando il comando `plt.bar`.

```
[13]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

xs = [1,2,3,4]
ys = [7,5,8,2]

plt.bar(xs, ys,
        0.5,           # la larghezza delle barre
        color='green', # qualcuno ha suggerito che il colore di default blu è
        ↪deprimente,   # perciò mettiamo il verde
        align='center') # alline le barre sull'xtick

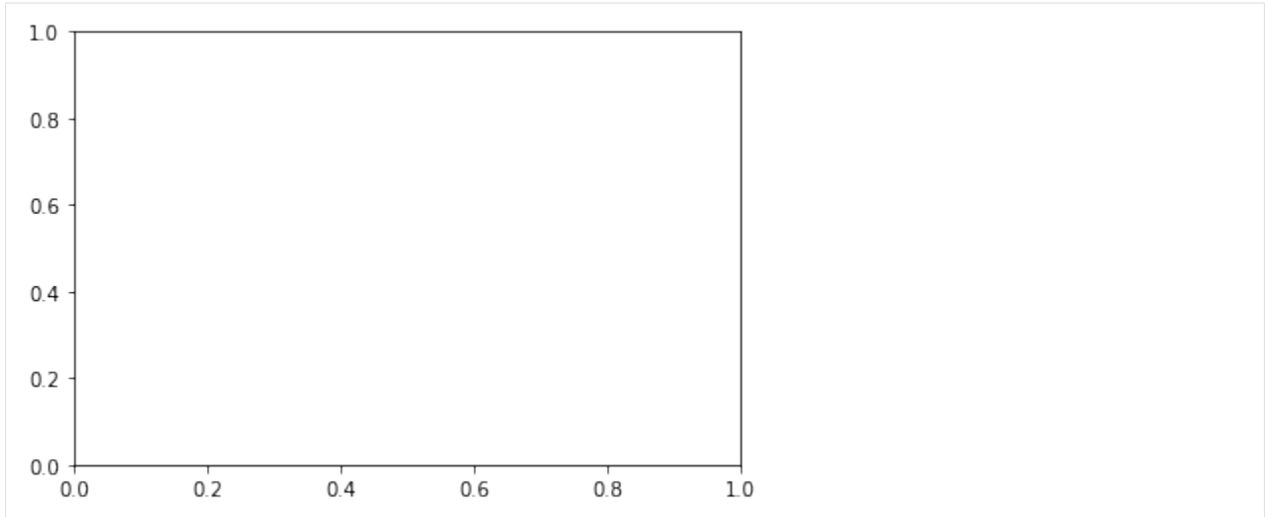
plt.show()
```



#### Distribuzioni

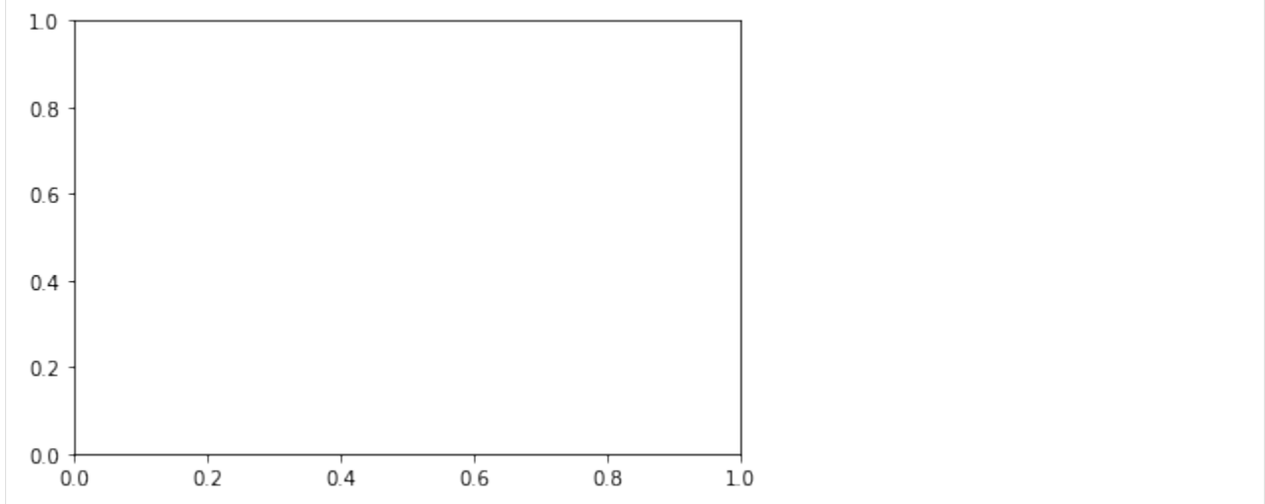
Proviamo a generare una distribuzione di numeri da usare in seguito. Per cominciare, generiamo dei valori secondo una distribuzione gaussiana e mettiamoli nell'ndarray che chiamiamo `segnale`. Questi valori ci serviranno per esperimenti in seguito. Per questi esempi, useremo un nuovo modo per ottenere le variabili `fig` e `ax` con il metodo `subplots`:

```
[14]: plt.subplots()
[14]: (<Figure size 432x288 with 1 Axes>, <AxesSubplot:>)
```



Se vedi `plt.subplots` ci ritorna due valori come una tupla ( e ci mostra anche il grafico per ora vuoto in Jupyter). Il primo valore è la `Figure` e il secondo è un `Axis`. Per metterli rapidamente in variabili con nomi che piacciono a noi come `fig` e `ax`, possiamo usare questa notazione:

```
[15]: fig, ax = plt.subplots()
```



Proviamo adesso a generare un `ndarray` di numeri casuali, distribuiti secondo una distribuzione gaussiana. Definiamo la media `mu`, lo scarto quadratico medio `sigma`. La funzione `np.random.normal()` richiede come parametro la media, l'SQM e il numero di esempi che devono essere estratti, in questo caso 500:

```
[16]: mu = 0 # media
sigma = 1 # sqm
num_bins = 50 # numero di colonne per l'istogramma

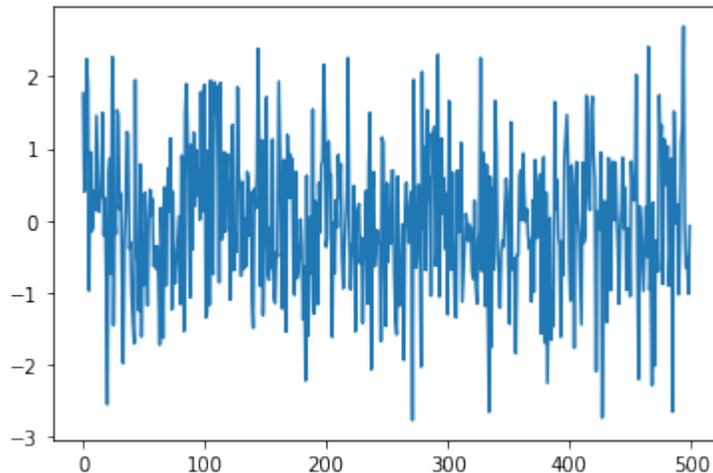
# impostiamo il generatore di numeri casuali di numpy per ottenere
# sempre la stessa sequenza di numeri pseudocasuali
np.random.seed(0)

segnale = np.random.normal(mu, sigma, 500) # generiamo 500 valori distribuiti come
↳ una gaussiana, e mettiamoli nell'ndarray 'x'
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
fig, ax = plt.subplots() # subplots restituisce una tupla con figura e asse
ax.plot(segnale)
plt.show()
```



Come atteso, i numeri sono centrati sulla linea corrispondente a 0.

## Istogrammi delle frequenze

In precedenza abbiamo esplicitamente creato dei grafici a barre, ma matplotlib mette a disposizione la funzione `ax.hist` per gestire automaticamente istogrammi.

Proviamo per esempio a produrre un istogramma che mostri in percentuale quanti numeri generati nel paragrafo precedente sono stati pari a -2, quanti pari a -1, 0, 1, 2, etc..

```
[17]: import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

fig, ax = plt.subplots() # creiamo Figure and Axes in un comando solo

# generiamo il segnale secondo distribuzione gaussiana

mu = 0 # media
sigma = 1 # sqm

# impostiamo il generatore di numeri casuali di numpy per ottenere
# sempre la stessa sequenza di numeri pseudocasuali
np.random.seed(0)

# generiamo 500 valori distribuiti come una gaussiana, e mettiamoli nell'ndarray 'x'
segnale = np.random.normal(mu, sigma, 500)

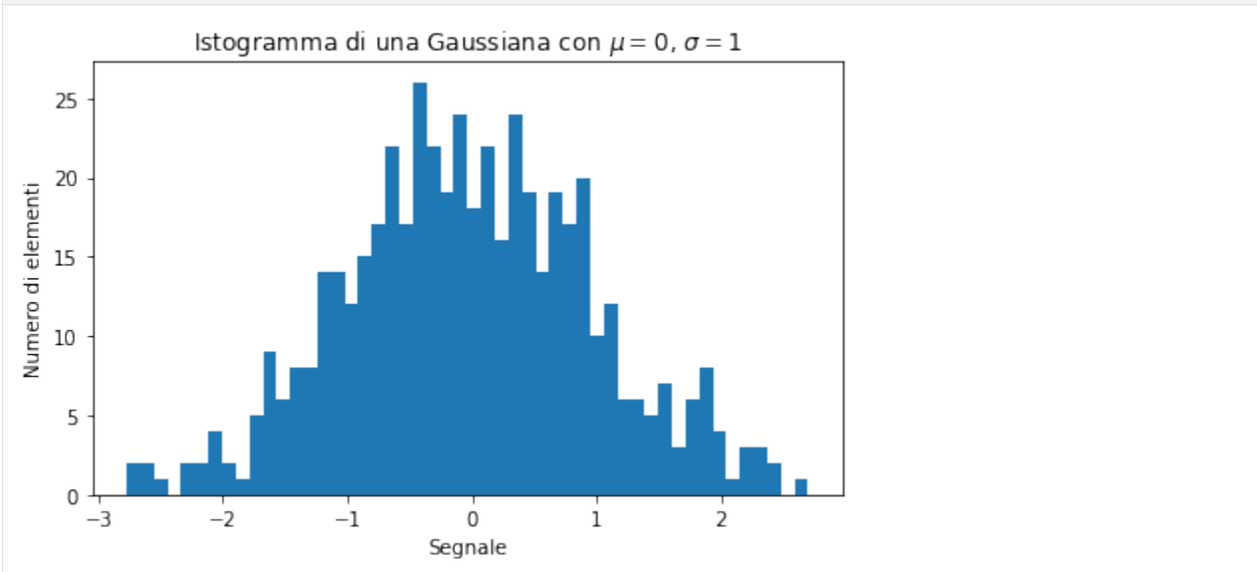
# aggiungiamo l'istogramma
num_bins = 50 # numero di colonne per l'istogramma
# in questo caso hist ritorna tre valori che mettiamo in altrettante variabili
n, bins, columns = ax.hist(segnale, num_bins)

ax.set_xlabel('Segnale')
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
ax.set_ylabel('Numero di elementi')
ax.set_title(r'Istogramma di una Gaussiana con  $\mu=0$ ,  $\sigma=1$ ')
fig.tight_layout()
plt.show()
```



Nella parte per l'istogramma, chiamiamo il metodo `ax.hist()`: questo prende come parametri l'array contenente i dati che abbiamo generato (`segnale`), e il numero di partizioni dell'istogramma. Oltre a disegnare la funzione di probabilità dentro l'Axis `ax` restituisce anche i valori numerici per ogni colonna in `n`, i valori per usati per partizionare i dati nelle varie colonne in `bins` e le colonne vere e proprie, intesi come i “rettangoli colorati” che compongono il grafico, in `columns`.

I comandi successivi li conosciamo già, ma facciamo attenzione al `set_title` questa volta: come puoi vedere ci sono dei caratteri `$` all'interno del titolo: se hai mai usato o conosci *Latex* avrai sicuramente riconosciuto la notazione, infatti Matplotlib permette di inserire testo *Latex* all'interno dei grafici generati; per chi non lo conoscesse *Latex è un linguaggio di markup*<sup>353</sup> che viene utilizzato per scrivere documenti di testo, molto utilizzato in ambito scientifico anche grazie alla potenza e semplicità nell'esprimere formule matematiche. Dal momento che molti comandi *Latex* iniziano con la slash `\`, se la usassimo direttamente senza accorgimenti Python la interpreterebbe come inizio di una *sequenza di \_escape*<sup>354</sup> (come per esempio `\n`): per evitare questo problema abbiamo messo la lettera `r` all'inizio della stringa per creare cosiddetta *raw string*, cioè una stringa dove le sequenze di escape non vengono interpretate.

⊗ **ESERCIZIO 3.1:** Copia sotto il codice per plotare l'istogramma di qua sopra, ma invece di generare il `segnale` con distribuzione gaussiana, prova invece a settarlo uguale a liste come queste. Che grafici prevedi? Dove saranno allineati lungo l'asse `y`?

- `[1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3]`
- `[3, 5, 3, 5]`
- `[-3, -3, -3, 7, 7, 7, 7, 7]`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

<sup>353</sup> [http://www.wcdf.pd.infn.it/AppuntiLinux/latex\\_ambienti\\_matematici.htm](http://www.wcdf.pd.infn.it/AppuntiLinux/latex_ambienti_matematici.htm)

<sup>354</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings1-sol.html#Stampare---sequenze-di-escape>

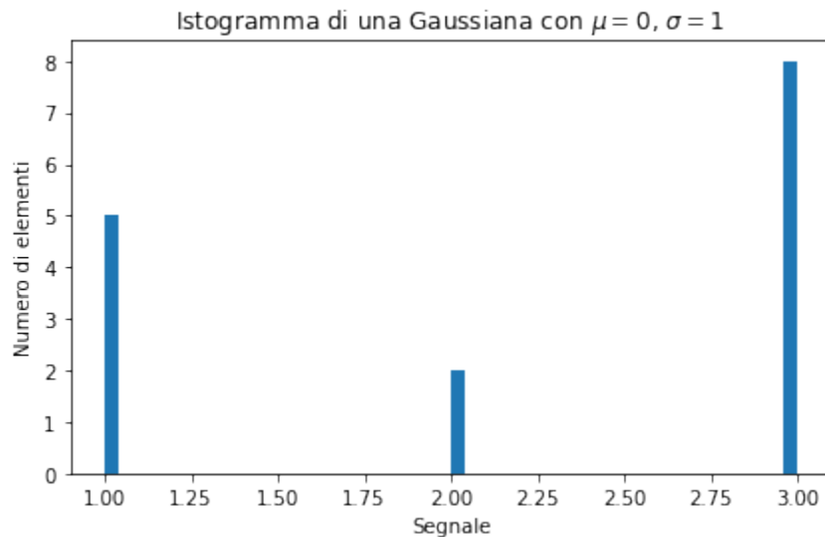
```
[18]: import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

# scrivi qui il primo grafico

fig, ax = plt.subplots() # creiamo Figure and Axes in un comando solo

# aggiungiamo l'istogramma
num_bins = 50 # numero di colonne per l'istogramma
# in questo caso hist ritorna tre valori che mettiamo in altrettante variabili
n, bins, columns = ax.hist([1,1,1,1,1, 2,2, 3,3,3,3,3,3,3], num_bins)

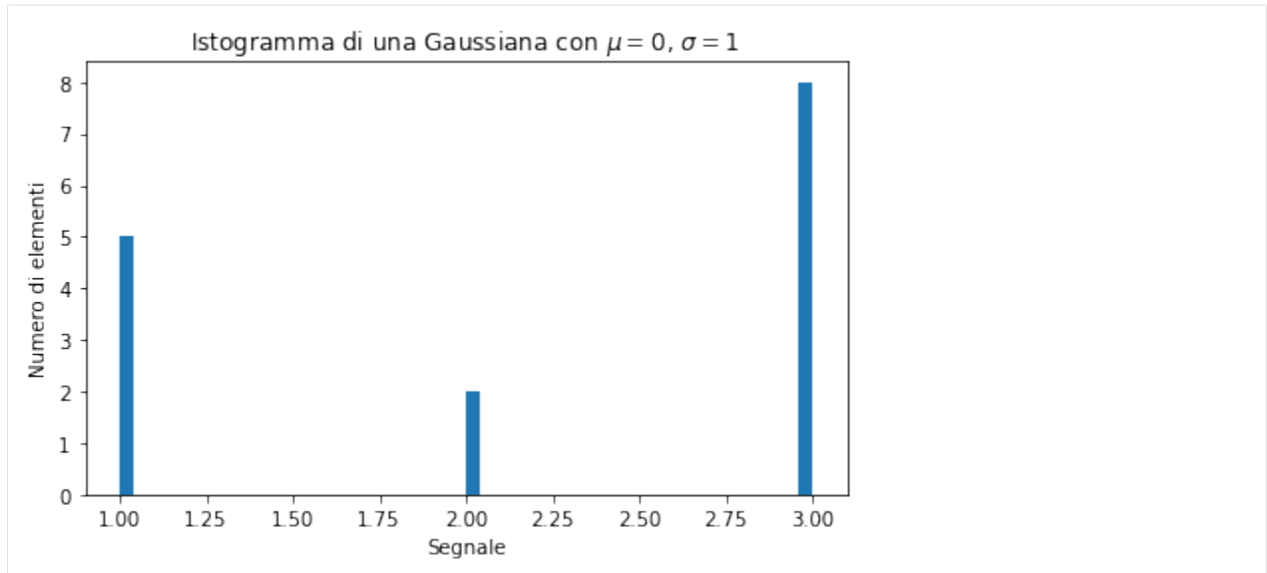
ax.set_xlabel('Segnale')
ax.set_ylabel('Numero di elementi')
ax.set_title(r'Istogramma di una Gaussiana con  $\mu=0$ ,  $\sigma=1$ ')
fig.tight_layout()
plt.show()
```



&lt;/div&gt;

```
[18]: import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

# scrivi qui il primo grafico
```



<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

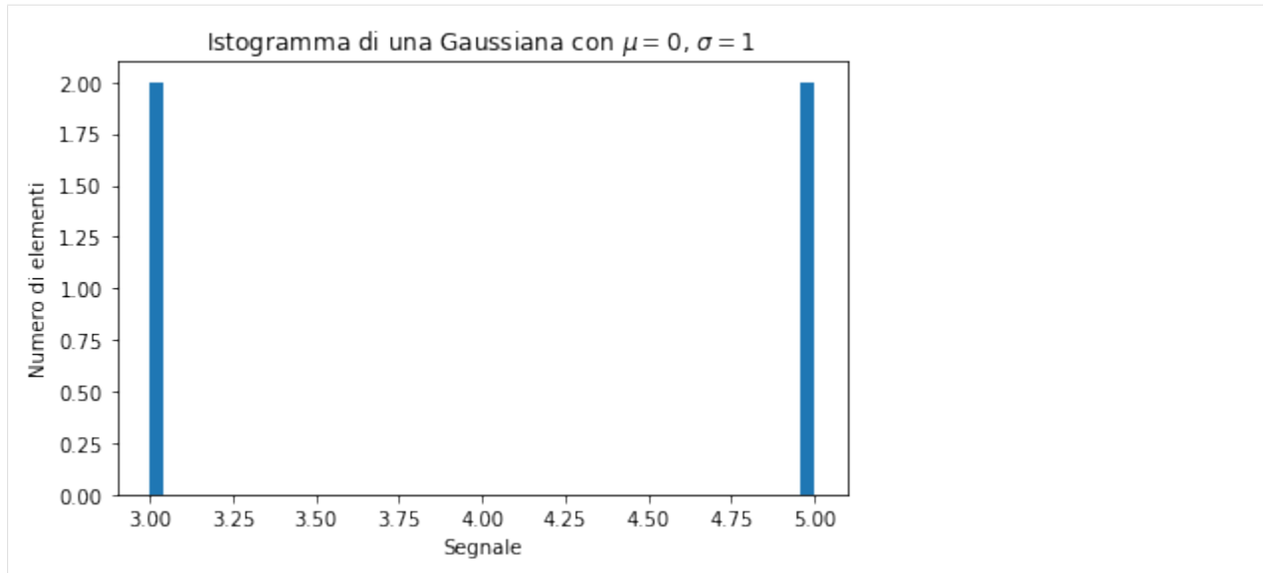
```
[19]: # scrivi qui il secondo grafico

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

fig, ax = plt.subplots() # creiamo Figure and Axes in un comando solo

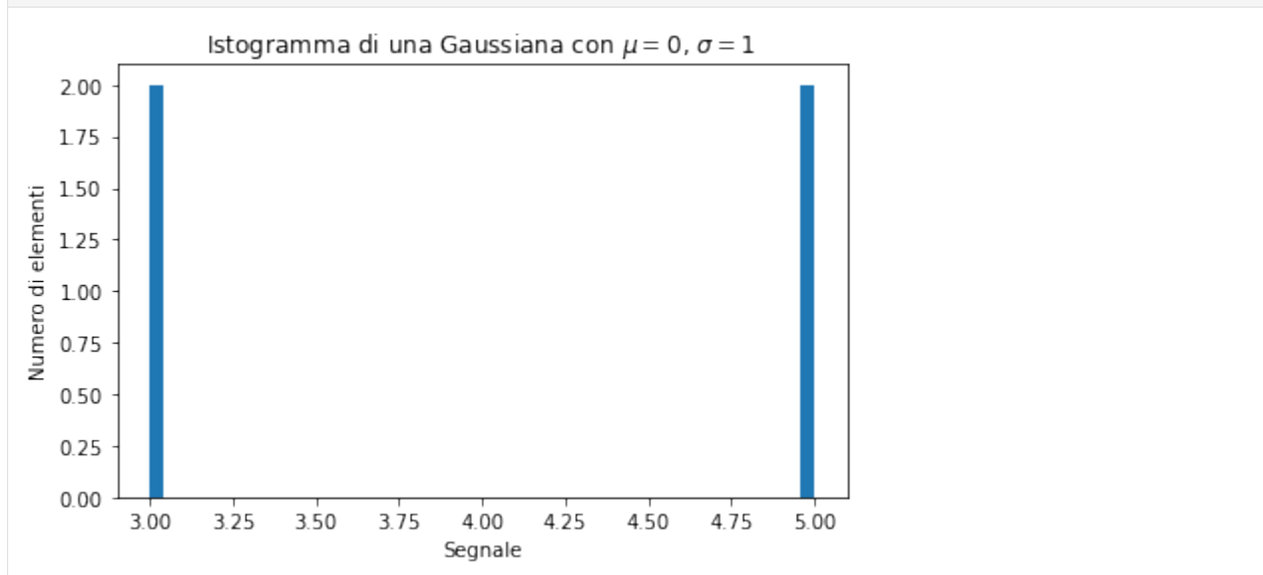
# aggiungiamo l'istogramma
num_bins = 50 # numero di colonne per l'istogramma
# in questo caso hist ritorna tre valori che mettiamo in altrettante variabili
n, bins, columns = ax.hist([3,5,3,5], num_bins)

ax.set_xlabel('Segnale')
ax.set_ylabel('Numero di elementi')
ax.set_title(r'Istogramma di una Gaussiana con  $\mu=0$ ,  $\sigma=1$ ')
fig.tight_layout()
plt.show()
```



&lt;/div&gt;

```
[19]: # scrivi qui il secondo grafico
```



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[20]: # scrivi qui il terzo grafico
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

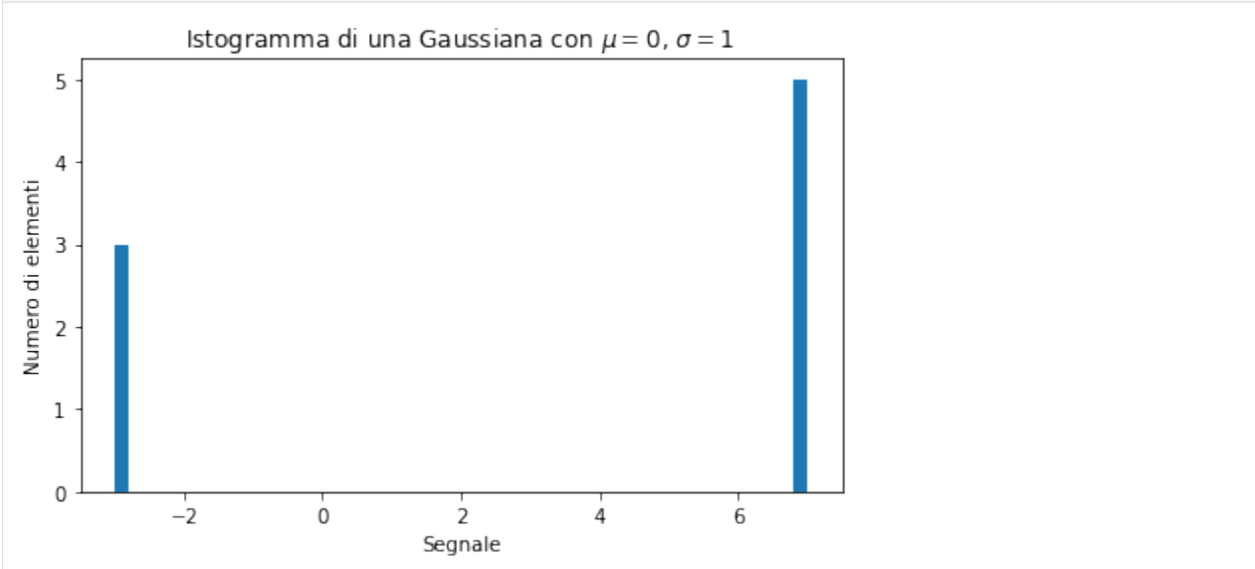
```
fig, ax = plt.subplots() # creiamo Figure and Axes in un comando solo
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

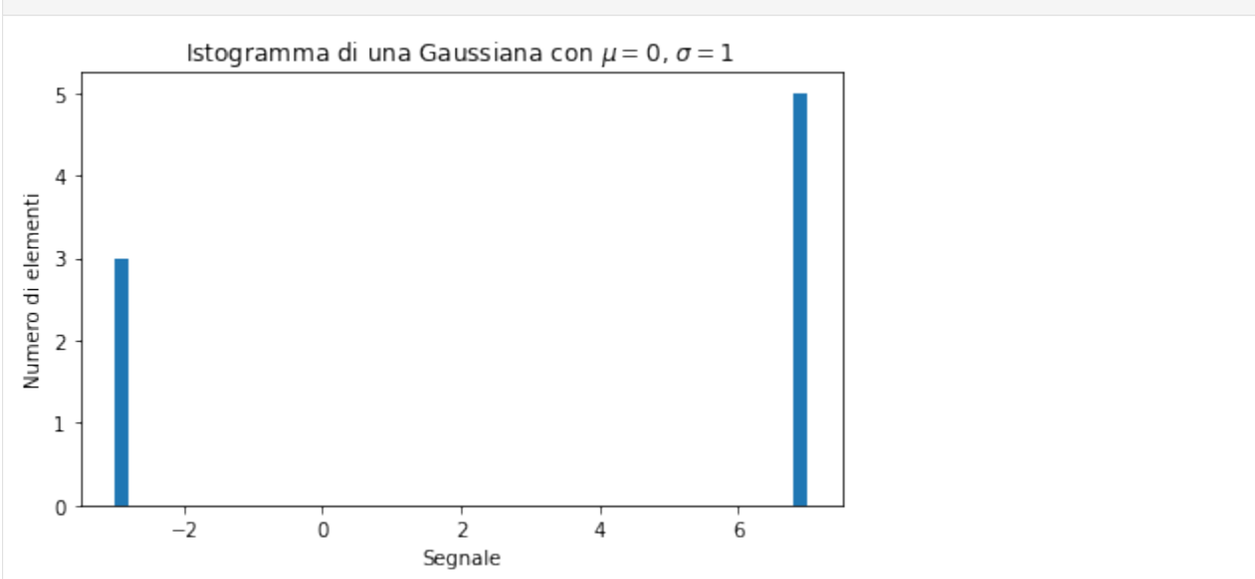
```
# aggiungiamo l'istogramma
num_bins = 50 # numero di colonne per l'istogramma
# in questo caso hist ritorna tre valori che mettiamo in altrettante variabili
n, bins, columns = ax.hist([-3,-3,-3,7,7,7,7,7], num_bins)

ax.set_xlabel('Segnale')
ax.set_ylabel('Numero di elementi')
ax.set_title(r'Istogramma di una Gaussiana con  $\mu=0$ ,  $\sigma=1$ ')
fig.tight_layout()
plt.show()
```



&lt;/div&gt;

```
[20]: # scrivi qui il terzo grafico
```



## Aggiungiamo la curva di fitting

⊕⊕⊕ **ESERCIZIO 3.2** Tipicamente, quando otteniamo da esperimenti una distribuzione di valori, ci interessa ricavare un modello matematico dei dati osservati. In questo caso, siamo fortunati e già sappiamo qual'è il modello giusto dei dati in segnale, e cioè una distribuzione gaussiana con i parametri  $\mu$  e  $\sigma$ . Se oltre all'istogramma facciamo anche un plot in sovrapposizione di una curva gaussiana con quei  $\mu$  e  $\sigma$ , dovremmo quindi vedere una linea che segue l'istogramma, che per questo la chiameremo curva di *fitting*. Per ottenere la curva, possiamo usare i valori usati per dividere le colonne come punti sull'asse x e calcolare i valori corrispondenti sull'asse y: questo può essere fatto utilizzando la libreria `scipy.norm` e più precisamente il metodo `scipy.norm.pdf()`, che sta per Normal distribution's Probability Density Function. A questo metodo si passano:

- i valori delle x
- i parametri della normale  $\mu$
- il parametro  $\sigma$

e lui restituisce i valori sulla curva di densità corrispondente.

Prova ad aggiungere la funzione di fit come descritto sopra, disegnando una linea tratteggiata con il metodo `ax.plot` visto in precedenza, aggiungendo le *due linee* di codice dove segnalato dal commento.

**NOTA** Come forse hai notato i valori sull'asse y sono cambiati e la funzione `ax.hist()` ha acquisito un nuovo parametro: `density=True`: questo serve per normalizzare i valori dell'istogramma dividendo il numero di elementi in ogni *bin* per il numero totale di elementi e permettendo di comparare l'istogramma con la funzione di probabilità associata.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[21]: from scipy.stats import norm
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

fig, ax = plt.subplots() # creiamo Figure and Axes in un comando solo

# generiamo il segnale secondo distribuzione gaussiana

mu = 0 # media
sigma = 1 # sqm
segnale = np.random.normal(mu, sigma, 500) # generiamo 500 valori distribuiti come
↳una gaussiana, e mettiamoli nell'ndarray 'x'

# aggiungiamo l'istogramma
num_bins = 50 # numero di colonne per l'istogramma

# in questo caso hist ritorna tre valori che mettiamo in altrettante variabili
# notare density=True per avere valori tra 0 e 1
n, bins, columns = ax.hist(segnale, num_bins, density=True)

# ESERCIZIO: Inserisci qui le due linee per disegnare la curva di fitting

# Qua usiamo direttamente mu e sigma che già conosciamo,
# ma con esperimenti nel mondo reale dovremmo ricavarli in qualche modo
# solo a partire dall'istogramma
y = norm.pdf(bins, mu, sigma)
ax.plot(bins, y, '--')
```

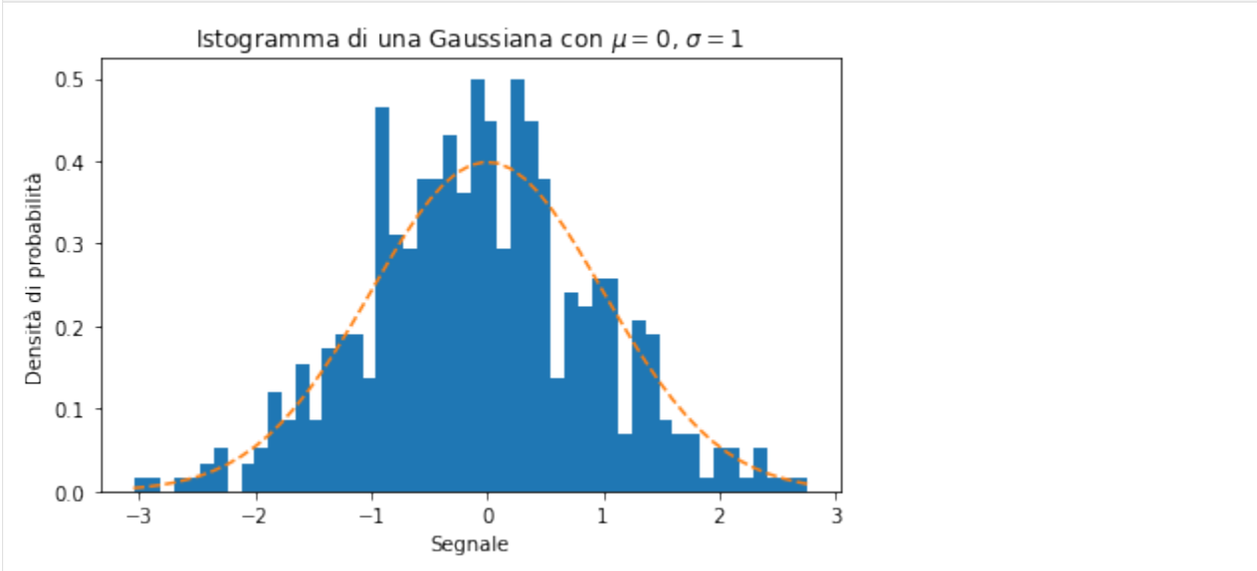
(continues on next page)

(continued from previous page)

```

ax.set_xlabel('Segnale')
ax.set_ylabel('Densità di probabilità')
ax.set_title(r'Istogramma di una Gaussiana con  $\mu=0$ ,  $\sigma=1$ ')
fig.tight_layout()
plt.show()

```



&lt;/div&gt;

```

[21]: from scipy.stats import norm
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

fig, ax = plt.subplots() # creiamo Figure and Axes in un comando solo

# generiamo il segnale secondo distribuzione gaussiana

mu = 0 # media
sigma = 1 # sigma
segnale = np.random.normal(mu, sigma, 500) # generiamo 500 valori distribuiti come
↳ una gaussiana, e mettiamoli nell'ndarray 'x'

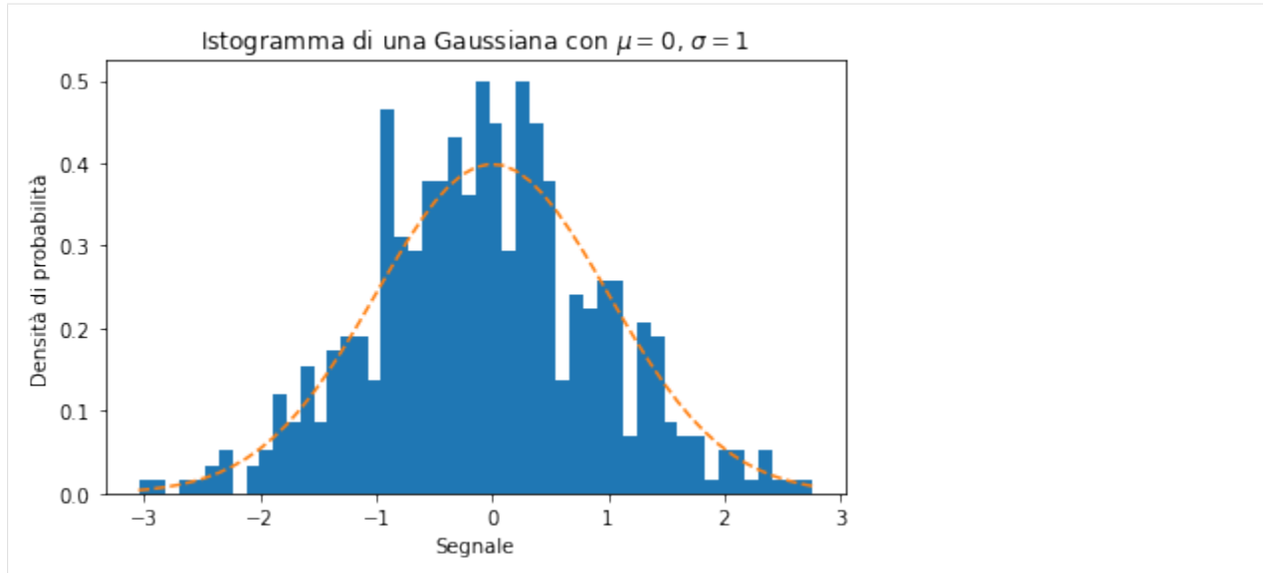
# aggiungiamo l'istogramma
num_bins = 50 # numero di colonne per l'istogramma

# in questo caso hist ritorna tre valori che mettiamo in altrettante variabili
# notare density=True per avere valori tra 0 e 1
n, bins, columns = ax.hist(segnale, num_bins, density=True)

# ESERCIZIO: Inserisci qui le due linee per disegnare la curva di fitting

ax.set_xlabel('Segnale')
ax.set_ylabel('Densità di probabilità')
ax.set_title(r'Istogramma di una Gaussiana con  $\mu=0$ ,  $\sigma=1$ ')
fig.tight_layout()
plt.show()

```



## Grafici a torta

Nel prossimo esempio abbiamo il celeberrimo grafico a torta (piechart), la cui creazione è semplicissima:

1. assegnamo delle etichette (`labels`) a tutti gli spicchi;
2. decidiamo le quantità (la larghezza degli spicchi) per ognuno degli spicchi (usando la stessa posizione in cui abbiamo enumerato le etichette in precedenza);
3. selezioniamo di quanto vogliamo separare ogni spicchio dagli altri (`explode` conterrà questa informazione);
4. creiamo *Figure* e *Axes*
5. disegniamo la torta usando il metodo `pie`, questo metodo prende in ingresso le quantità ma ha anche una lunga lista di parametri opzionali, nel nostro caso noi abbiamo usato:
  - `labels` cioè le etichette da apporre ad ogni spicchio,
  - `explode` vedi *punto 3*,
  - `autopct` è una stringa che serve per stampare la percentuale su ogni fetta, richiede come parametro una stringa di formattazione<sup>355</sup>, in questo caso riserva una cifra intera (`%*1*.1f%%`) e assegna la precisione ad una cifra decimale (`%1.*1*f%%`), ed aggiunge il carattere `%` alla fine (`%1.1f**%%**`).
  - `startangle` è l'angolo di partenza dal quale iniziare a disegnare il grafico, 90 significa la verticale superiore del grafico.

```
[22]: import matplotlib.pyplot as plt

labels = ['Pippo', 'Pluto', 'Paperino']
y = [3, 4, 1]
explode = [0, 0, 0.1]

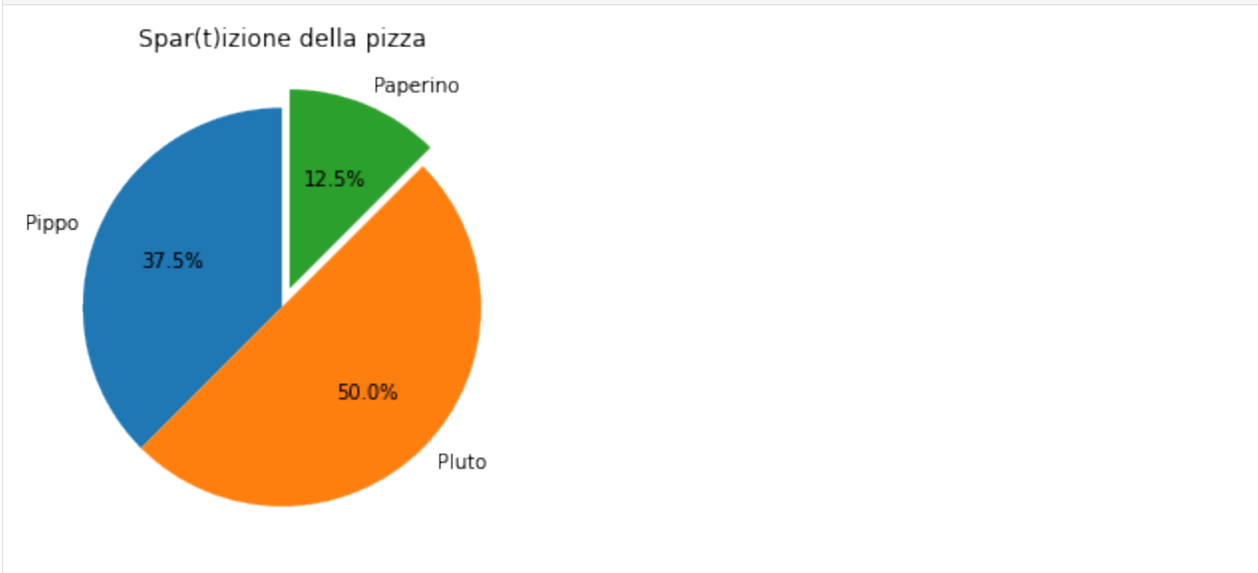
fig, ax1 = plt.subplots()
ax1.pie(y, labels=labels, explode=explode, autopct='%1.1f%%', startangle=90)
ax1.set_title("Spar(t)izione della pizza")
```

(continues on next page)

<sup>355</sup> <https://docs.python.org/2/library/stdtypes.html#string-formatting>

(continued from previous page)

```
fig.tight_layout()
#fig.show()
```



⊗ **ESERCIZIO 3.3:** copia qua sotto manualmente il codice per disegnare il grafico a torta

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

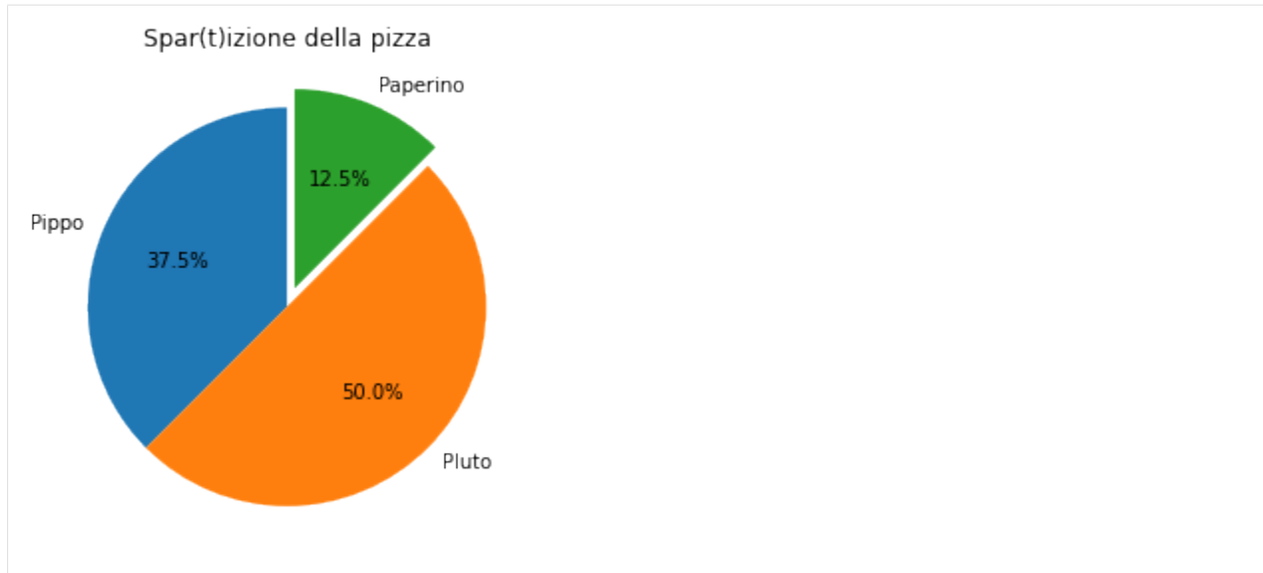
```
[23]: # scrivi qui

import matplotlib.pyplot as plt

labels = ['Pippo', 'Pluto', 'Paperino']
y = [3, 4, 1]
explodi = [0, 0, 0.1]

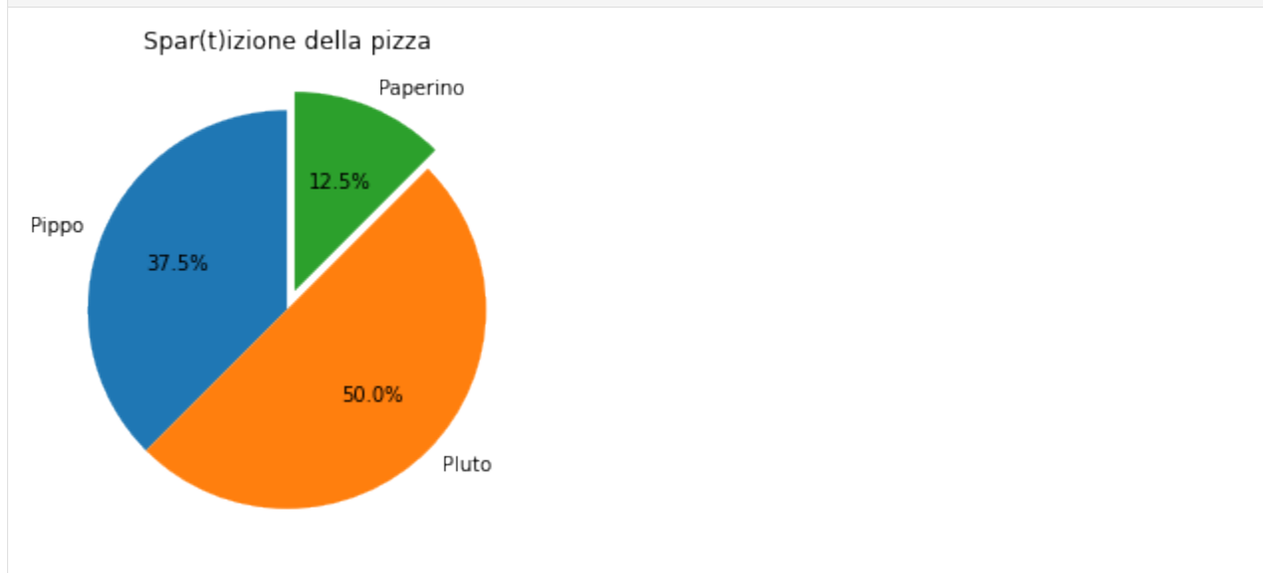
fig, ax1 = plt.subplots()
ax1.pie(y, labels=labels, explode=explodi, autopct='%1.1f%%', startangle=90)
ax1.set_title("Spar(t)izione della pizza")

fig.tight_layout()
#fig.show()
```



&lt;/div&gt;

```
[23]: # scrivi qui
```



⊗⊗⊗ **ESERCIZIO 3.4** Prova a disegnare una figura con due colonne: in quella di sinistra copia un grafico a torta, e in quella di sinistra metti un grafico a barre verticali utilizzando il metodo `ax.bar()` (primo parametro la posizione x delle barre e secondo l'altezza) per disegnare un diagramma a barre equivalente. Quale ti sembra più chiaro? Prova a giocare con i parametri e `explode startangle`, noterai che nel grafico a torta le proporzioni sembrano cambiare, specialmente se la dimensione degli spicchi è simile.

Non diamo qua tutte le istruzioni per visualizzare bene il grafico a barre, prova un po' a cercare nella documentazione di Matplotlib<sup>356</sup>. Prova anche a:

- impostare colori uguali a quelli della torta

<sup>356</sup> [https://matplotlib.org/api/\\_as\\_gen/matplotlib.pyplot.bar.html](https://matplotlib.org/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.bar.html)

- impostare la larghezza delle colonne, provando diversi valori. Domanda: la larghezza delle barre può influire sulla percezione dei valori in chi osserva?
- mettere le label sotto le barre (più difficile)

Se non ti viene in mente niente puoi sempre guardare la soluzione.

**Ricordati sempre** che il comando `help()` è molto importante, usalo quando vuoi sapere di più sui parametri o sulle funzioni che stai utilizzando

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[24]: # scrivi qui

import matplotlib.pyplot as plt

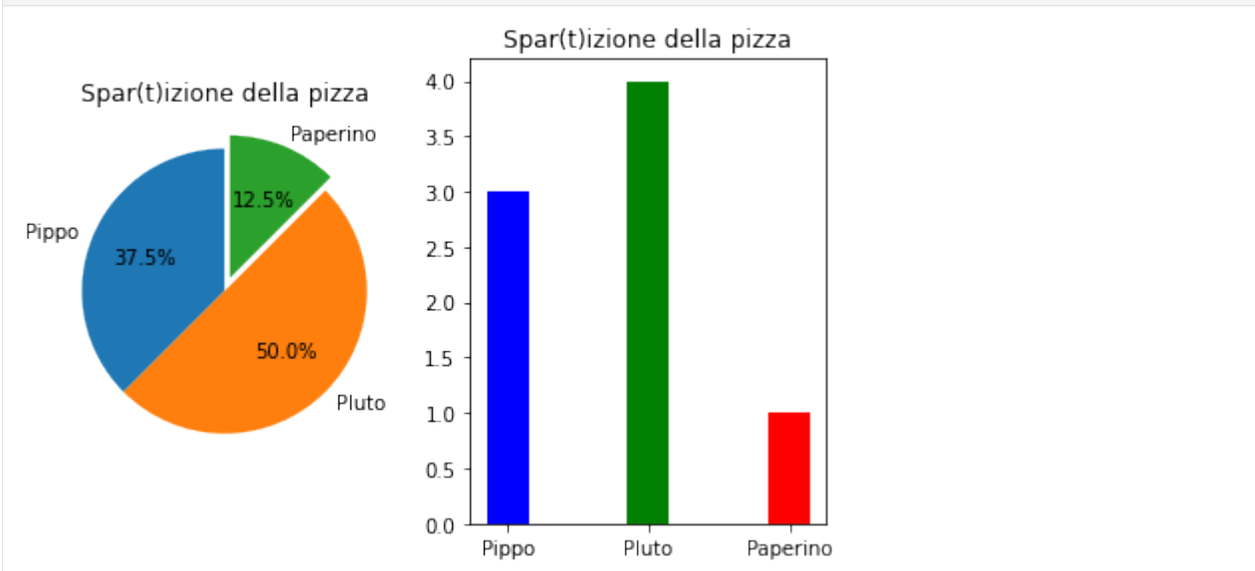
labels = ['Pippo', 'Pluto', 'Paperino']
y = [3, 4, 1]
esplodi = [0, 0, 0.1]

fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(ncols=2)
ax1.pie(y, labels=labels, explode=esplodi, autopct='%1.1f%%', startangle=90)
ax1.set_title("Spar(t)izione della pizza")

xticks = [1,2,3] # ci serve per posizionare le barre e anche le label

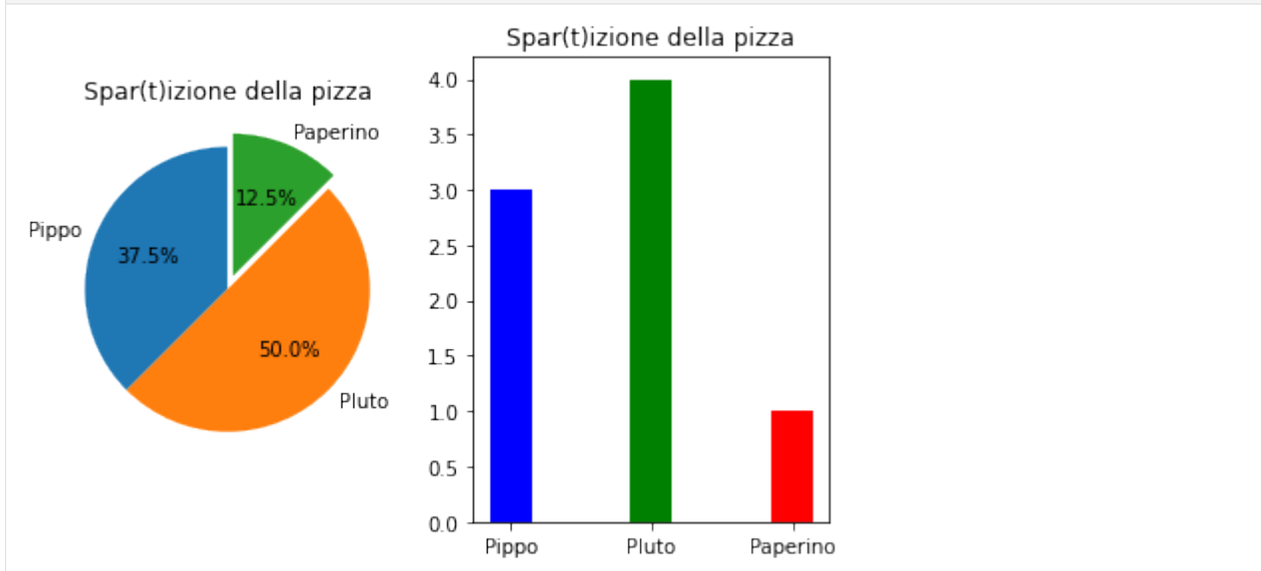
ax2.bar(xticks,y, color=['b','g','r'], width=0.3, align="center")
ax2.set_title("Spar(t)izione della pizza")
ax2.set_xticks(xticks)
ax2.set_xticklabels(labels) # verranno posizionate dove sono gli xticks

fig.tight_layout()
```



</div>

```
[24]: # scrivi qui
```

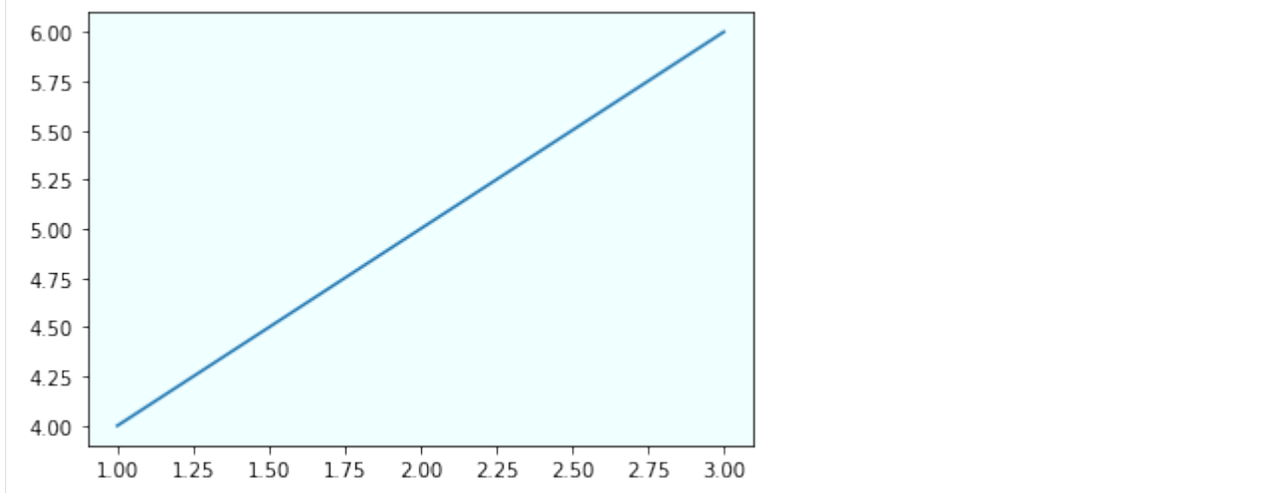


### Abbellire il grafico

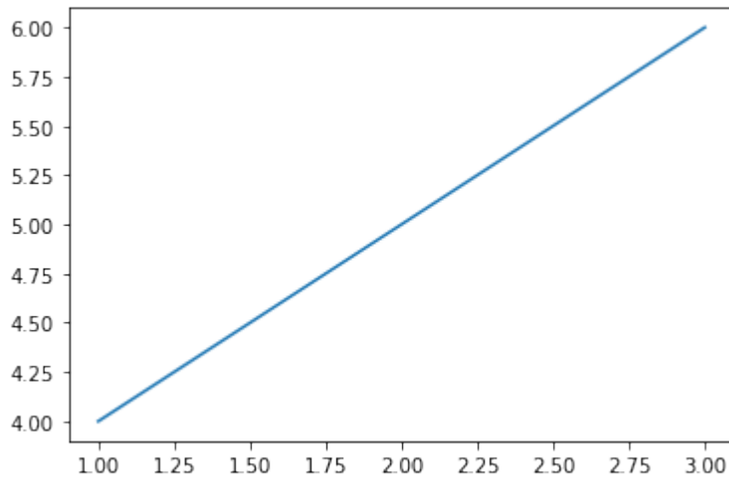
Si può migliorare i grafici in vari modi, mettiamo qui qualche esempio.

### Colore di sfondo

```
[25]: # CAMBIA IL COLORE DI BACKGROUND PER *TUTTI* I GRAFICI SUCCESSIVI
plt.rcParams['axes.facecolor'] = 'azure'
plt.plot([1,2,3],[4,5,6])
plt.show()
```



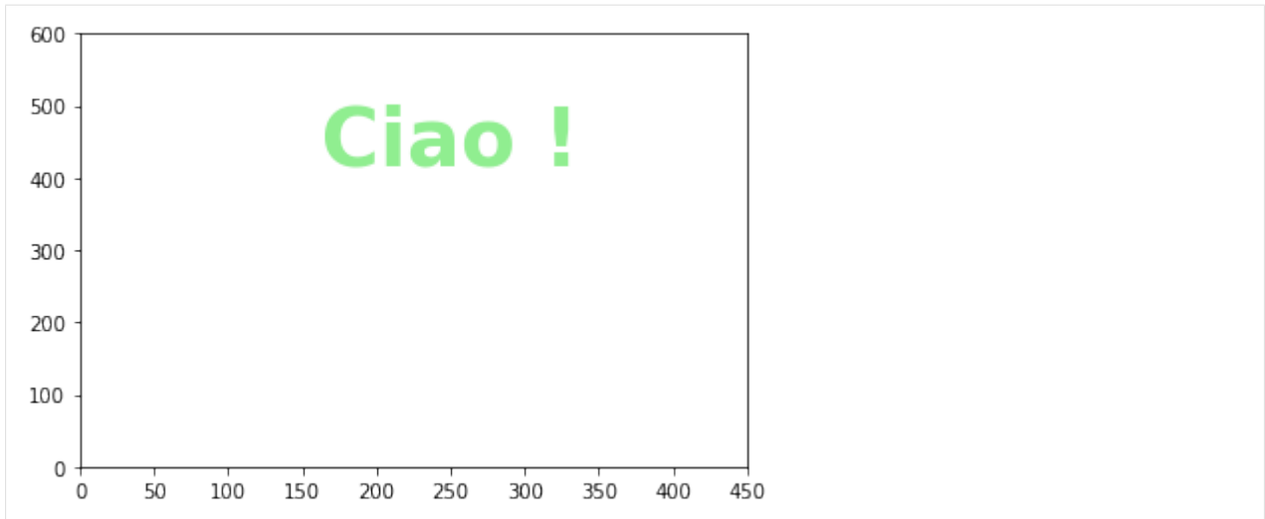
```
[26]: plt.rcParams['axes.facecolor'] = 'white' # rimette il colore bianco per i grafici_
↳successivi
plt.plot([1,2,3],[4,5,6])
plt.show()
```



## Testo

```
[27]: plt.xlim(0,450) # importante da settare quando metti testo
plt.ylim(0,600) # perchè matplotlib non riadatta automaticamente le dimensioni per_
↳mostrare il testo

plt.text(250,
        450,
        "Ciao !",
        fontsize=40,
        fontweight='bold',
        color="lightgreen",
        ha='center', # centra orizzontalmente il testo
        va='center') # centra verticalmente il testo
plt.show()
```



## Immagini

Proviamo ad aggiungere l'immagine clef.png

```
[28]: %matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt

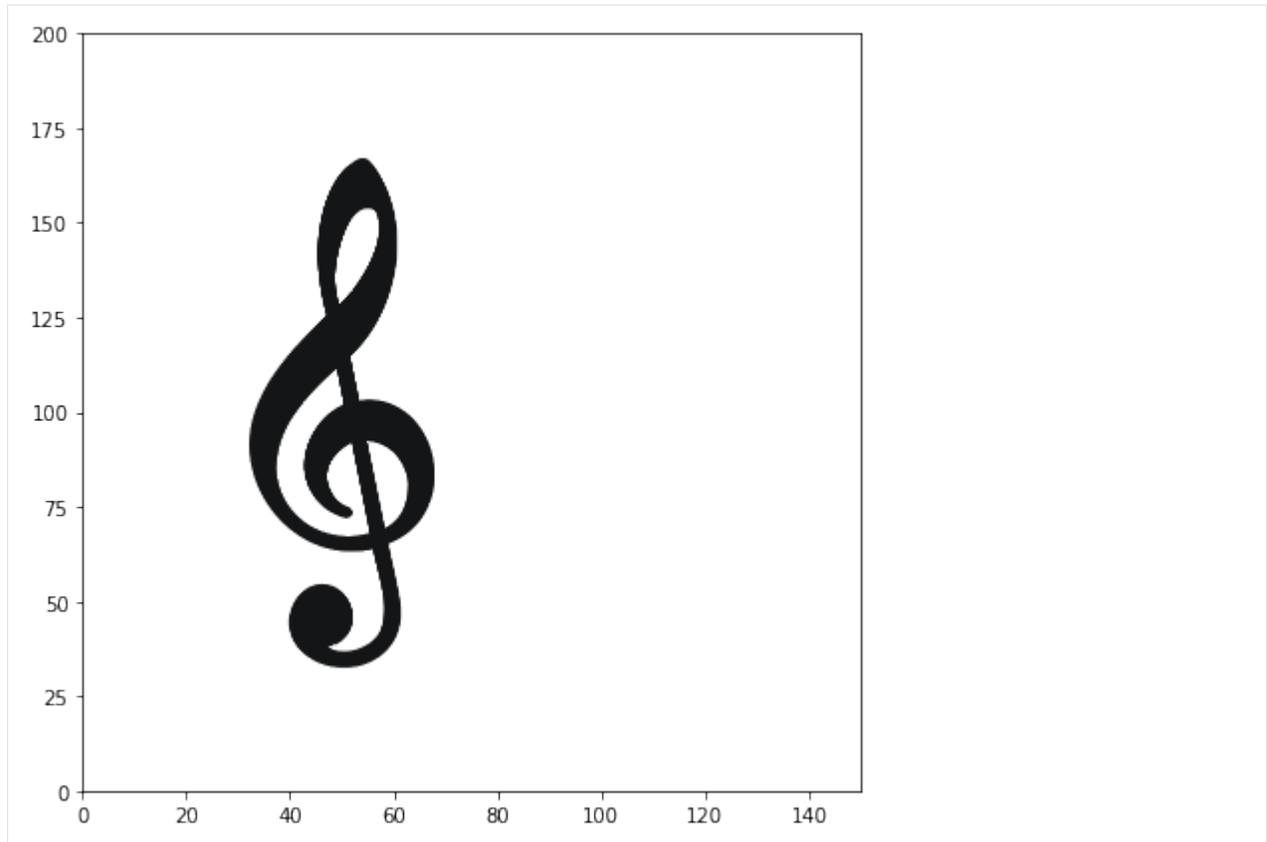
fig = plt.figure(figsize=(7,7))

# NOTA: se non vedi niente, controlla posizione e/o zoom factor

from matplotlib.offsetbox import OffsetImage, AnnotationBbox

plt.xlim(0,150) # importante da settare quando metti immagini
plt.ylim(0,200) # perchè matplotlib non ridimensiona automaticamente per mostrare
↳ le immagini
ax=fig.gca()
img = plt.imread('clef.png')
ax.add_artist(AnnotationBbox(OffsetImage(img, zoom=0.5),
                             (50, 100),
                             frameon=False))

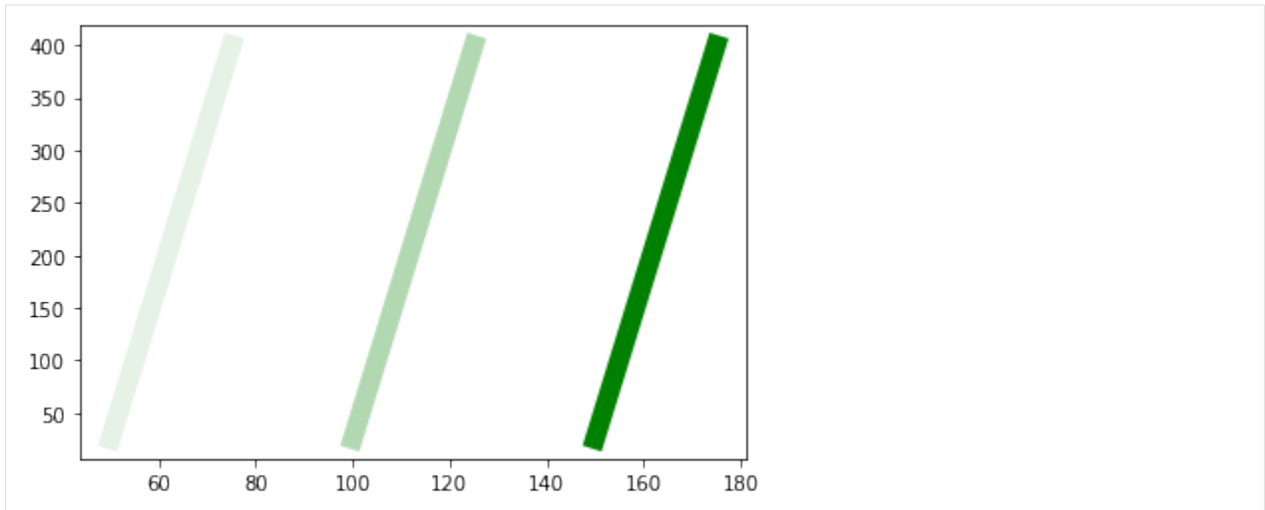
plt.show()
```



### Intensità del colore

Puoi regolare l'intensità del colore con il parametro `alpha` che varia da 0.0 a 1.0

```
[29]: plt.plot([150,175], [25,400],
             color='green',
             alpha=1.0, # colore pieno
             linewidth=10)
plt.plot([100,125], [25,400],
         color='green',
         alpha=0.3, # più leggero
         linewidth=10)
plt.plot([50,75], [25,400],
         color='green',
         alpha=0.1, # quasi invisibile
         linewidth=10)
plt.show()
```



### Esercizio - Be fancy

Prova a scrivere del codice per visualizzare l'immagine qui sotto

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[30]: %matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt

# scrivi qui

fig = plt.figure(figsize=(10,10))

# CAMBIA IL COLORE DI BACKGROUND
plt.rcParams['axes.facecolor'] = 'azure'

# MOSTRA TESTO
plt.text(250,
        450,
        "Be fancy",
        fontsize=40,
        fontweight='bold',
        color="pink",
        ha='center',
        va='center')

# CAMBIA INTENSITA' DEL COLORE CON alpha

plt.plot([25,400], [300,300],
         color='blue',
         alpha=1.0, # colore pieno
         linewidth=10)
plt.plot([25,400], [200,200],
         color='blue',
         alpha=0.3, # più leggero
         linewidth=10)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
plt.plot([25,400], [100,100],
         color='blue',
         alpha=0.1, # quasi invisibile
         linewidth=10)

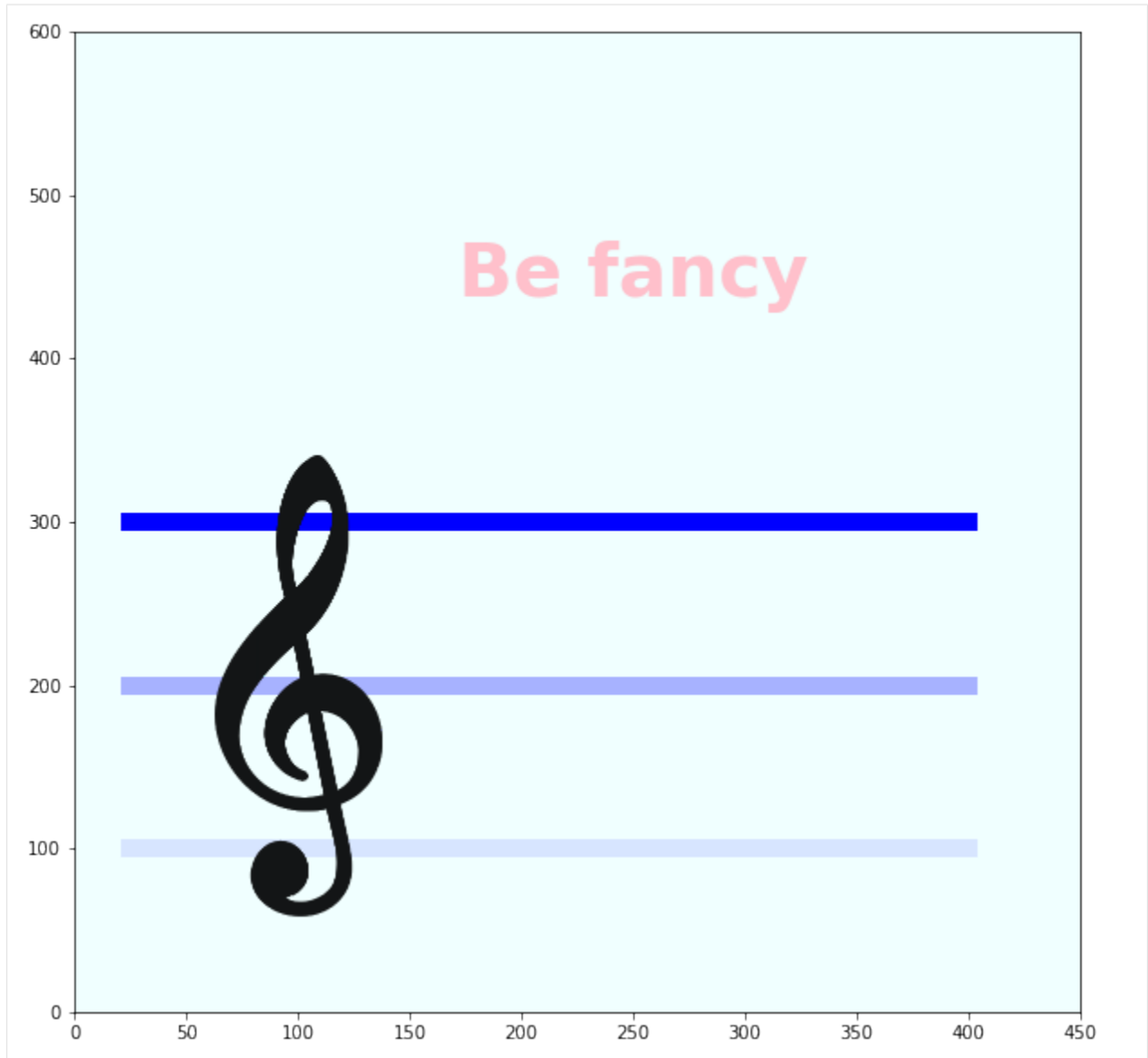
# NOTA: se non vedi niente, controlla posizione e/o zoom factor

from matplotlib.offsetbox import OffsetImage, AnnotationBbox

plt.xlim(0,450) # importante da settare quando metti immagini
plt.ylim(0,600) # perchè matplotlib non riadatta automaticamente le dimensioni per
↳mostrare il testo

ax=fig.gca()
img = plt.imread('clef.png')
ax.add_artist(AnnotationBbox(OffsetImage(img, zoom=0.5),
                             (100, 200),
                             frameon=False))

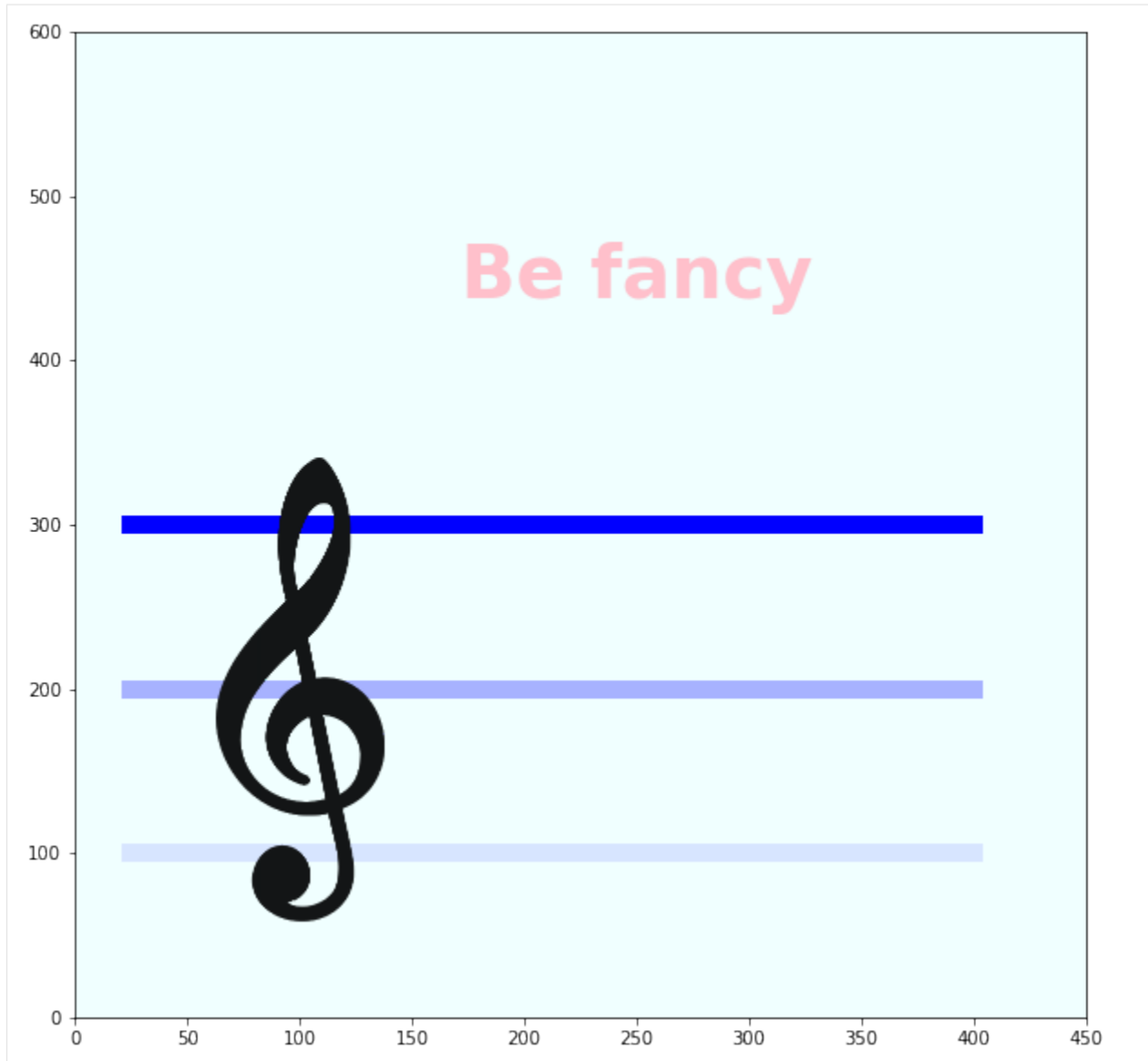
plt.show()
```



</div>

```
[30]: %matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt

# scrivi qui
```



### Conclusione matplotlib

Come anticipato questa lezione non copre il 100% dei grafici e delle funzionalità presenti in Matplotlib, quindi la principale risorsa nella quale cercare esempi e documentazione è sicuramente [la pagina ufficiale di matplotlib<sup>357</sup>](https://matplotlib.org/gallery/index.html) ma esistono altre risorse utili che raggruppano le funzioni utili e le loro interfacce [cheatsheet per matplotlib<sup>358</sup>](https://github.com/juliangaal/python-cheat-sheet/blob/master/Matplotlib/Matplotlib.md) e [cheatsheet per numpy<sup>359</sup>](https://github.com/juliangaal/python-cheat-sheet/blob/master/NumPy/NumPy.md).

<sup>357</sup> <https://matplotlib.org/gallery/index.html>

<sup>358</sup> <https://github.com/juliangaal/python-cheat-sheet/blob/master/Matplotlib/Matplotlib.md>

<sup>359</sup> <https://github.com/juliangaal/python-cheat-sheet/blob/master/NumPy/NumPy.md>

## Grafici SVG

E' possibile creare velocemente grafici accattivanti senza programmare in siti come [Rawgraphs](#)<sup>360</sup>. Una volta creati i grafici, si può esportarli in file SVG e caricarli in Jupyter usando semplice codice [Markdown](#)<sup>361</sup>. Un'altro sito da guardare è [DataWrapper](#)<sup>362</sup>

Nel caso di grafici interattivi, potresti dover incollare in Jupyter del codice HTML che rappresenta il grafico - vediamo come si fa. In ogni caso tratteremo meglio grafici interattivi creati in Python nel capitolo [applicazioni interattive](#)<sup>363</sup>

## Importazione in Jupyter come cella HTML

L'HTML è il codice con cui sono scritte le pagine web. Usando i comandi 'magici' di Jupyter `%%HTML` è possibile importare dei frammenti di codice HTML nelle celle. Qua riportiamo solo qualche esempio, vedremo meglio l'HTML nel tutorial sull'[estrazione](#)<sup>364</sup>.

**ATTENZIONE: le celle HTML NON sono visualizzate nei PDF esportati!**

## Google Calendar

Se vai nelle impostazioni di un Google Calendar, vedrai che c'è una voce 'Incorpora codice' con dentro del codice che inizia con `<iframe>`.

Se copi quel codice in Jupyter, ricordandoti di mettere `%%HTML` nella prima cella vedrai il calendario.

```
[31]: %%HTML

<iframe src="https://calendar.google.com/calendar/embed?src=h5tv130eddjl9mmgh55hr2ak7k
↵%40group.calendar.google.com&ctz=Europe%2FRome&dates=20180201%2F20180401" style=
↵"border: 0" width="800" height="600" frameborder="0" scrolling="no"></iframe>

<IPython.core.display.HTML object>
```

## Video YouTube

Se in YouTube sotto un video clicchi su *CONDIVIDI* e poi scegli *incorpora*, vedrai del codice che inizia con `<iframe>`. Puoi incollare tale codice in Jupyter in una cella, basta che nella prima riga scrivi `%%HTML`

```
[32]: %%HTML

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/jeG49DxMsvw"
↵frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe>

<IPython.core.display.HTML object>
```

---

<sup>360</sup> <https://app.rawgraphs.io/>

<sup>361</sup> <https://it.softpython.org/jm-templates/project-NAME-SURNAME-ID/markdown.html>

<sup>362</sup> <https://www.datawrapper.de/>

<sup>363</sup> <https://it.softpython.org/interactive/interactive-sol.ipynb>

<sup>364</sup> <https://it.softpython.org/extraction/extraction-sol.html>

## Mappa Umap

Sempre tramite è possibile inserire mappe, per esempio UMap - qua vediamo solo un'esempio, vedremo i dettagli nel tutorial sull'integrazione<sup>365</sup>.

**NOTA:** Queste mappe permettono di essere cliccate e sono spesso più che sufficienti per scopi di visualizzazione / browsing, ma non è possibile scrivere del codice Python che reagisca ai click. Se hai questa esigenza, bisogna usare sistemi più avanzati discussi nel tutorial *Interfacce utente*<sup>366</sup>

Questa che segue è la mappa Umap<sup>367</sup> dei Servizi di Rovereto (tutorial creazione mappa<sup>368</sup>)

```
[33]: %%HTML

<iframe width="100%" height="300px" frameborder="0" allowfullscreen src="https://umap.
↪openstreetmap.fr/it/map/servizi-rovereto_41127?scaleControl=false&miniMap=false&
↪scrollWheelZoom=false&zoomControl=true&allowEdit=false&moreControl=true&
↪searchControl=null&tilelayersControl=null&embedControl=null&datalayersControl=true&
↪onLoadPanel=undefined&captionBar=false#14/45.8883/11.0500"></iframe><p><a href=
↪"https://umap.openstreetmap.fr/it/map/servizi-rovereto_41127">Visualizza a schermo_
↪intero</a></p>

<IPython.core.display.HTML object>
```

## Esportare fogli Jupyter

Puoi esportare un singolo foglio Jupyter in diversi formati:

- formato PDF: File->Download as-> PDF via Latex (.pdf)
- sito a pagina singola in formato HTML: File->Download as-> HTML (.html)

Per esportare un insieme di fogli Jupyter a intero sito HTML / mega PDF, puoi usare NBSphinx<sup>369</sup> - usato anche per generare tutto il sito di SoftPython a partire da fogli Jupyter (vedi anche codice di SoftPython<sup>370</sup> su Github) !

## Proseguì

Continua con la challenge<sup>371</sup>

<sup>365</sup> <https://it.softpython.org/integration/integration-sol.html>

<sup>366</sup> <https://it.softpython.org/gui/gui-sol.html#Mappe>

<sup>367</sup> [https://umap.openstreetmap.fr/it/map/servizi-rovereto\\_41127#14/45.8883/11.0500](https://umap.openstreetmap.fr/it/map/servizi-rovereto_41127#14/45.8883/11.0500)

<sup>368</sup> <https://docs.google.com/presentation/d/1CW09pFl6jcR1EmDAXOmNeOayfyjfLqLR5-h5U8zxrk/edit?usp=sharing>

<sup>369</sup> <https://nbsphinx.readthedocs.io>

<sup>370</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it>

<sup>371</sup> <https://it.softpython.org/visualization/visualization2-chal.html>

## 8.2.2 Visualizzazione 2 - Challenge

### 1. Il protosincrotrone

⊗⊗ Requisiti: matplotlib, strutture varie

♪ Plottiam ♪ Plottiam ♪ ! In un recente esperimento svolto in collaborazione tra il CERN e la NASA abbiamo raccolto un sacco di dati.

Si tratta di punti nello spazio che ci segnalano come i bosoni bi-gravitazionali interagiscono con le stringhe di campo finito per comporre il flusso canalizzatore della tarapia tapioca.

Ogni scienziato che partecipava all'esperimento ha usato un formato diverso per i dati, ma l'idea di fondo è sempre la stessa:

```
[[1, 10], [0, 0]]
```

rappresenta

```

      x   y
punto1(1,  0)
punto2(10, 0)
```

e similmente per le altre strutture.

```
([4, 4], [0, 4])
```

```

      x   y
punto1(4,  0)
punto2(4,  4)
```

Matplotlib ci mette a disposizione una funzione per plottare segmenti definiti per punti:

```
plt.plot(lista di x, lista di y)
```

1. prova a chiamare plot tante volte, una per ciascun segmento da visualizzare - noterai che ogni segmento verrà mostrato di un colore casuale diverso.
2. prova a chiamare plot una sola volta per plottare tutti i punti in un colpo solo, dovresti ottenere una linea spezzata dello stesso colore.

```
[1]:
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt

# Questi sono i dati raccolti dai vari laboratori
part1 = [[1, 10], [0, 0]]
part2 = ([4, 4], [0, 4])
part3 = {"x": [8, 8], "y": [0, 4]}
more_parts = {
    "part4": [[4, 8], [4, 4]],
    "part5": [[4, 6], [4, 6]],
    "part6": [[8, 6], [4, 6]]
}

# scrivi qui sotto
```

## 2. Il Trader

⊗⊗ Un'analisi di mercato mira a comparare la performance di un titolo con il mercato di riferimento (benchmark), riportati in una tabella verticale in questo formato:

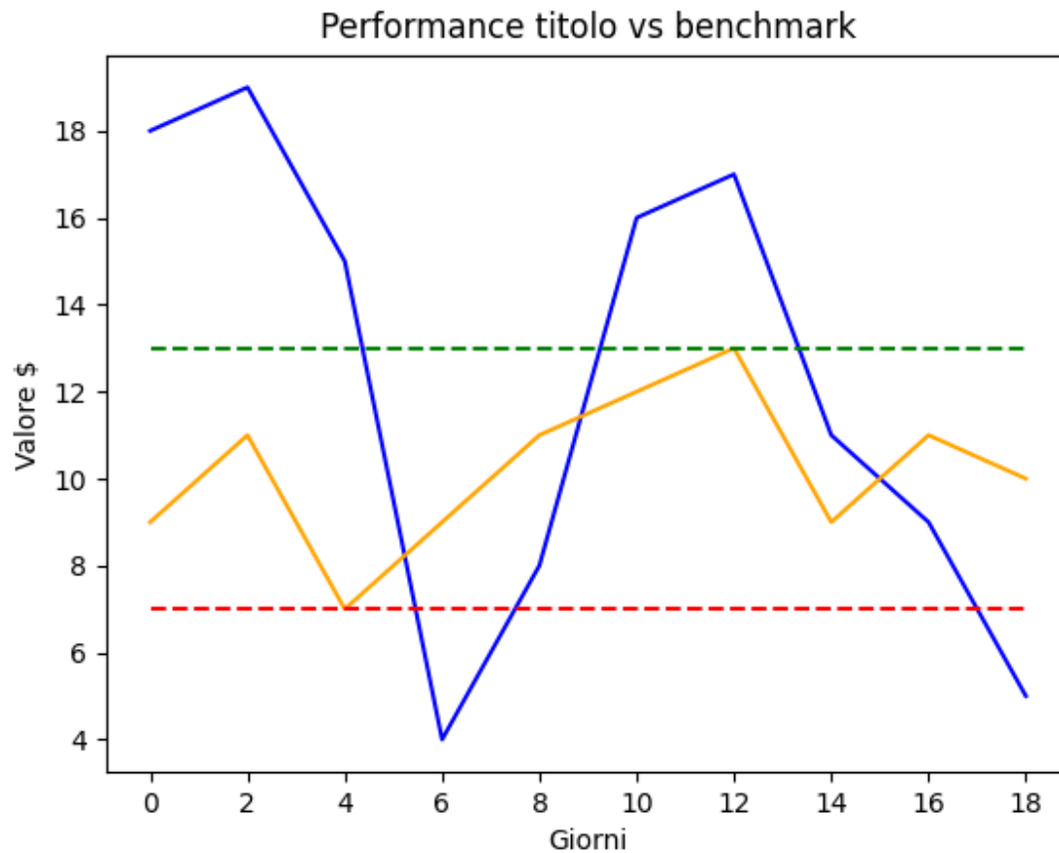
giorno	benchmark	titolo
0	18	9
2	19	11
4	15	7
6	4	9
8	8	11
10	16	12
12	17	13
14	11	9
16	9	11
18	5	10

Sono state compiute 10 rilevazioni a distanza ciascuna di 2 giorni. Si vuole visualizzare:

1. l'andamento del benchmark, in blu
2. l'andamento del titolo, in arancione
3. il minimo e il massimo del **solo** titolo come linee orizzontali, rispettivamente rossa e verde
  - mostra i giorni come interi (prova a usare `plt.xticks`)
  - **RICORDATI** di impostare il titolo del grafico e gli assi
  - **USA** numpy il più possibile

### SUGGERIMENTI:

- per avere grafici multipli in sovrapposizione è sufficiente fare chiamate successive a `plt.plot` nella stessa cella.
- per i colori, usa l'attributo `color=` nelle chiamate a `plt.plot`
- per le linee tratteggiate, usa l'indicatore `'--'`



```
[3]: %matplotlib inline
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

m = np.array([
    [ 0,18, 9],
    [ 2,19,11],
    [ 4,15, 7],
    [ 6, 4, 9],
    [ 8, 8, 11],
    [10,16,12],
    [12,17,13],
    [14,11, 9],
    [16, 9,11],
    [18, 5,10],
])

# scrivi qui
```

### 3. IgNobel

⊗⊗ Requisiti: matplotlib, random, strutture varie

Come ogni scienziato indegno di rispetto sa, quando i dati degli esperimenti non tornano è il momento di inventarsi numeri.

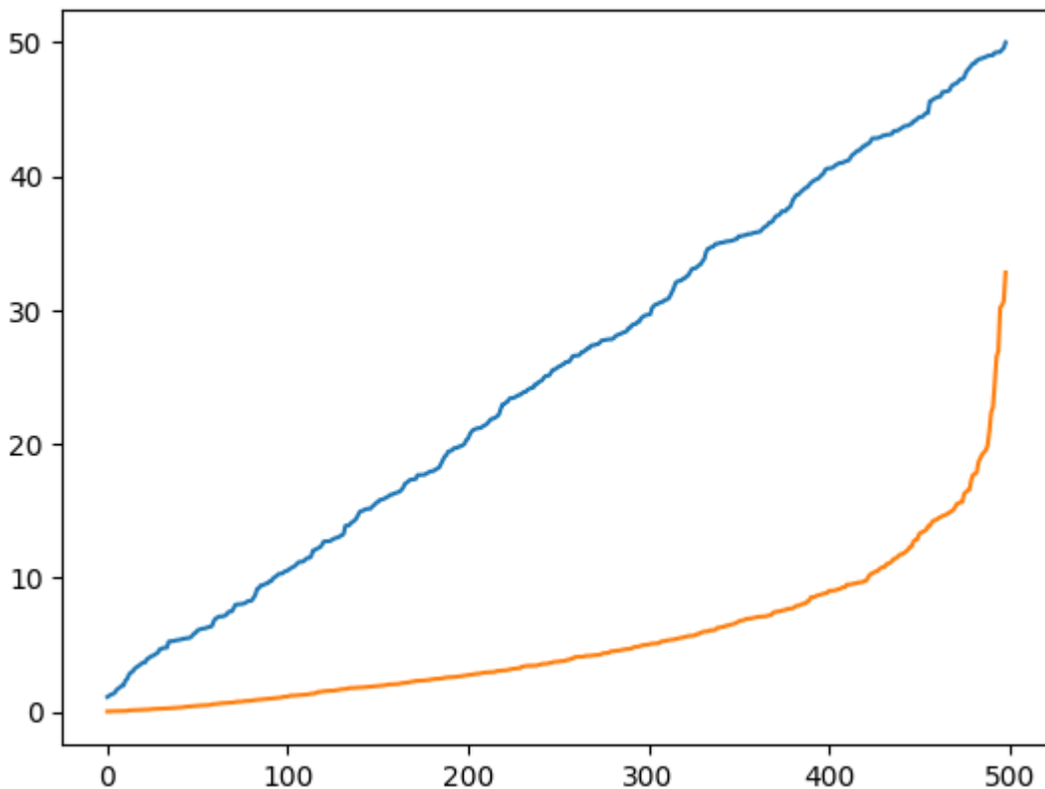
Per creare grafici più credibili proviamo a generare due sequenze di punti casuali utilizzando la libreria `random`, e poi proviamo a plottare questi punti.

- ogni sequenza deve avere almeno 200 punti
- per avere un risultato più interessante proviamo a vedere sequenze di punti estratti da distribuzioni statistiche differenti: UNIFORM e EXPOVARIATE
- riesci a plottare le sequenze ordinate?

**SUGGERIMENTO:** `random` mette già a disposizione dei metodi per fare sampling da distribuzioni.

```
[4]: import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import random
```

```
# scrivi qui
```



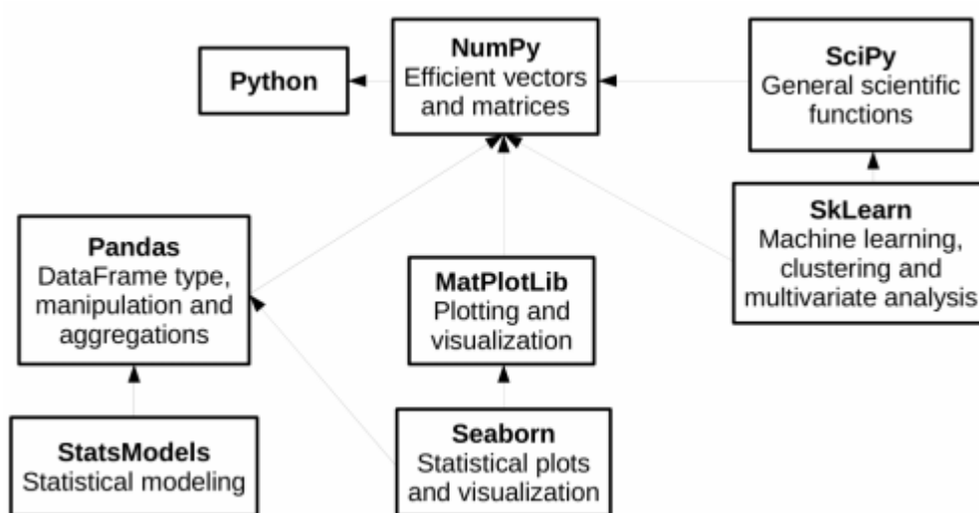
## 8.3 Pandas

### 8.3.1 Analitiche con Pandas - 1. introduzione

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>372</sup>

Python mette a disposizione degli strumenti potenti per l'analisi dei dati - uno dei principali è [Pandas](#)<sup>373</sup>, che fornisce strutture di dati veloci e flessibili, soprattutto per l'analisi dei dati in tempo reale. Pandas riusa librerie esistenti che abbiamo già visto come Numpy:



In questa prima parte del tutorial vedremo:

- Operazioni di filtraggio e trasformazione su dataframe Pandas
- Plotting con Matplotlib
- Esempi con dataset AstroPi
- Esercizi con dataset meteotrentino e altri

#### 1. Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```

pandas
pandas1-intro.ipynb
pandas1-intro-sol.ipynb
pandas2-advanced.ipynb
pandas2-advanced-sol.ipynb
pandas3-chal.ipynb
jupman.py
  
```

<sup>372</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/pandas>

<sup>373</sup> <https://pandas.pydata.org/>

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `pandas1-intro.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## Controlla l'installazione

Prima di tutto vediamo se hai già installato pandas sul tuo sistema, prova ad eseguire questa cella con `Ctrl Enter`:

```
[1]: import pandas as pd
```

Se non hai visto messaggi di errore, puoi saltare l'installazione, altrimenti fai così:

- Se hai Anaconda - apri l'Anaconda Prompt e metti:

```
conda install pandas
```

- Senza Anaconda: (`--user` installa nella propria home):

```
python3 -m pip install --user pandas
```

## Quale pandas usare?

In questo tutorial adottiamo la versione 1 di pandas che è basata su numpy, perchè al momento (2023) è la più diffusa e di solito i tutorial che trovate in giro si riferiscono a questa versione. Va considerato che ad Aprile 2023 è uscita la versione 2 che è più efficiente, può supportare opzionalmente l'engine `PyArrow`<sup>374</sup> e ha un miglior supporto per tipi 'nullabili'.

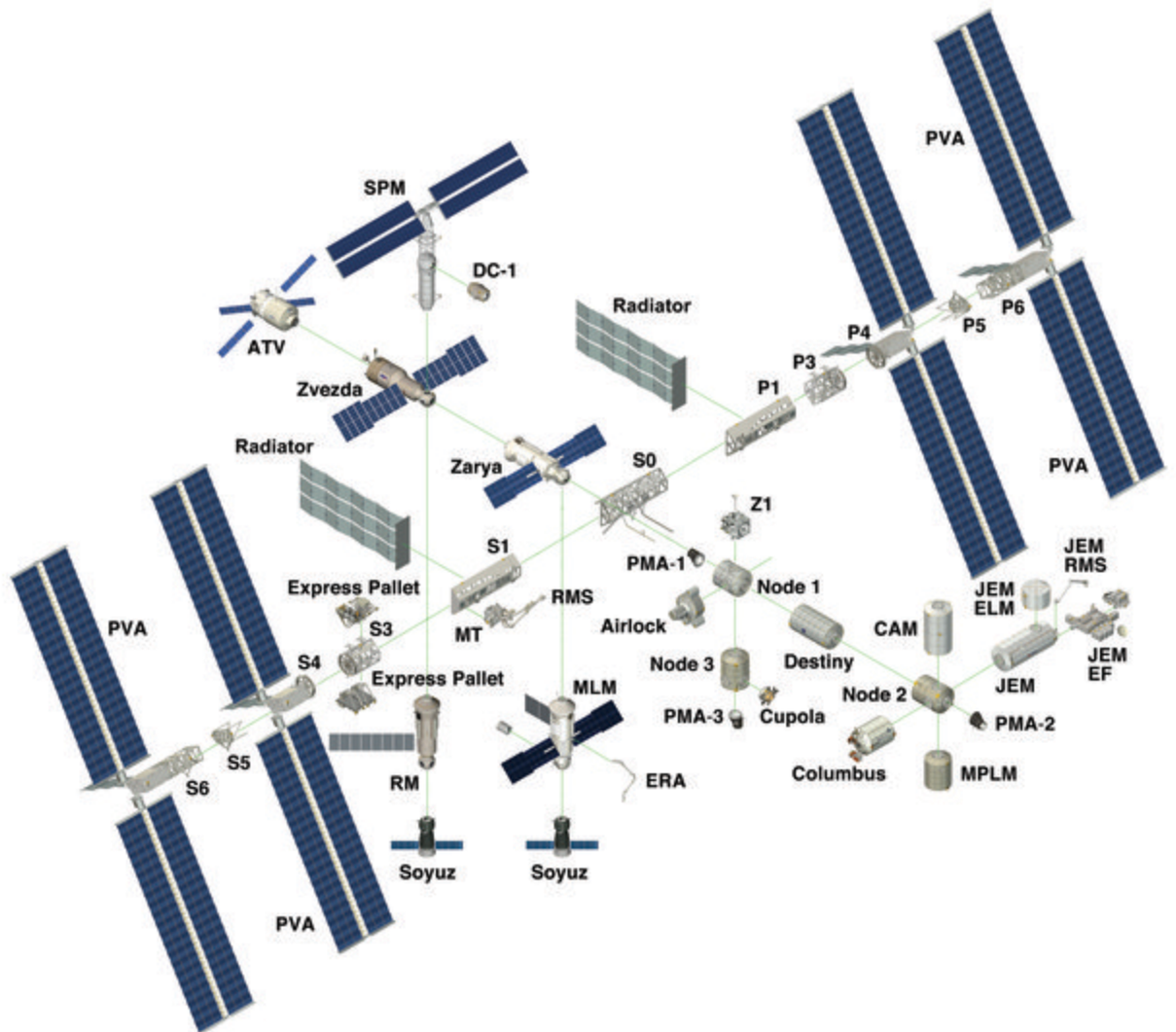
## 2. Analisi dei dati di Astro Pi

Proviamo ad analizzare i dati registrati da una scheda elettronica RaspberryPi presente sulla Stazione Spaziale Internazionale (ISS in breve), scaricati da qui:

<https://projects.raspberrypi.org/en/projects/astro-pi-flight-data-analysis>

<sup>374</sup> <https://levelup.gitconnected.com/welcoming-pandas-2-0-194094e4275b>

Nel sito è possibile trovare la descrizione dettagliata dei dati raccolti dai sensori, nel mese di febbraio 2016 (un record ogni



10 secondi).

## 2.1 Importiamo il file

Il metodo `read_csv` importa i dati da un file CSV e li memorizza in una struttura `DataFrame`.

In questo esercizio useremo il file `astropi.csv` (modificato rispetto all'originale sostituendo il campo `ROW_ID` con `time_stamp`)

```
[2]: import pandas as pd # importiamo pandas e per comodità lo rinominiamo in 'pd'
import numpy as np # importiamo numpy e per comodità lo rinominiamo in 'np'

# ricordatevi l'encoding !
df = pd.read_csv('astropi.csv', encoding='UTF-8')
df.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 110869 entries, 0 to 110868
Data columns (total 19 columns):
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

#	Column	Non-Null	Count	Dtype
0	time_stamp	110869	non-null	object
1	temp_cpu	110869	non-null	float64
2	temp_h	110869	non-null	float64
3	temp_p	110869	non-null	float64
4	humidity	110869	non-null	float64
5	pressure	110869	non-null	float64
6	pitch	110869	non-null	float64
7	roll	110869	non-null	float64
8	yaw	110869	non-null	float64
9	mag_x	110869	non-null	float64
10	mag_y	110869	non-null	float64
11	mag_z	110869	non-null	float64
12	accel_x	110869	non-null	float64
13	accel_y	110869	non-null	float64
14	accel_z	110869	non-null	float64
15	gyro_x	110869	non-null	float64
16	gyro_y	110869	non-null	float64
17	gyro_z	110869	non-null	float64
18	reset	110869	non-null	int64

dtypes: float64(17), int64(1), object(1)  
memory usage: 16.1+ MB

## 2.2 Memoria

Pandas carica il dataset dal disco nella memoria RAM del tuo computer (che nel 2023 è tipicamente di 8 gigabyte). Se per caso il tuo dataset fosse più grande della memoria RAM, riceveresti un errore e dovresti cominciare a pensare ad usare altri strumenti per fare le tue analisi. Potrebbero sorgere anche problemi nel caso decidessi di fare successivamente copie del dataframe. E' quindi molto importante capire quanto occupa. Se guardi in fondo, vedrai scritto *memory usage: 16.1+ MB* ma **attenzione a quel +**: Pandas ci sta dicendo che il dataset occupa in RAM *almeno* 16.1Mb, ma la dimensione effettiva potrebbe essere maggiore.

Per vedere lo spazio occupato vero, prova ad aggiungere alla chiamata di `df.info` il parametro `memory_usage="deep"` che è opzionale perchè a seconda del dataset potrebbe richiedere più tempo di calcolo. Noti differenze?

- quanto occupa il file del dataset originale sul tuo disco? Prova a scoprirlo guardando in Esplora risorse.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[3]:

```
# scrivi qui
df.info(memory_usage="deep")

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 110869 entries, 0 to 110868
Data columns (total 19 columns):
#   Column      Non-Null Count  Dtype
---  ---
0   time_stamp  110869 non-null    object
1   temp_cpu    110869 non-null    float64
2   temp_h      110869 non-null    float64
3   temp_p      110869 non-null    float64
4   humidity    110869 non-null    float64
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

5  pressure  110869 non-null float64
6  pitch     110869 non-null float64
7  roll      110869 non-null float64
8  yaw       110869 non-null float64
9  mag_x     110869 non-null float64
10 mag_y     110869 non-null float64
11 mag_z     110869 non-null float64
12 accel_x  110869 non-null float64
13 accel_y  110869 non-null float64
14 accel_z  110869 non-null float64
15 gyro_x   110869 non-null float64
16 gyro_y   110869 non-null float64
17 gyro_z   110869 non-null float64
18 reset    110869 non-null int64
dtypes: float64(17), int64(1), object(1)
memory usage: 23.3 MB

```

&lt;/div&gt;

```
[3]: # scrivi qui
```

## 2.3 Dimensioni

Possiamo vedere rapidamente righe e colonne del dataframe con l'attributo shape:

**NOTA:** shape non è seguito da parentesi tonde !

```
[4]: df.shape
[4]: (110869, 19)
```

## 2.4 Esploriamo

```
[5]: df
[5]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	\
0	2016-02-16 10:44:40	31.88	27.57	25.01	44.94	1001.68	
1	2016-02-16 10:44:50	31.79	27.53	25.01	45.12	1001.72	
2	2016-02-16 10:45:00	31.66	27.53	25.01	45.12	1001.72	
3	2016-02-16 10:45:10	31.69	27.52	25.01	45.32	1001.69	
4	2016-02-16 10:45:20	31.66	27.54	25.01	45.18	1001.71	
...	...	...	...	...	...	...	
110864	2016-02-29 09:24:21	31.56	27.52	24.83	42.94	1005.83	
110865	2016-02-29 09:24:30	31.55	27.50	24.83	42.72	1005.85	
110866	2016-02-29 09:24:41	31.58	27.50	24.83	42.83	1005.85	
110867	2016-02-29 09:24:50	31.62	27.50	24.83	42.81	1005.88	
110868	2016-02-29 09:25:00	31.57	27.51	24.83	42.94	1005.86	
	pitch	roll	yaw	mag_x	mag_y	mag_z	accel_x \
0	1.49	52.25	185.21	-46.422753	-8.132907	-12.129346	-0.000468
1	1.03	53.73	186.72	-48.778951	-8.304243	-12.943096	-0.000614

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

2      1.24  53.57  186.21 -49.161878  -8.470832 -12.642772 -0.000569
3      1.57  53.63  186.03 -49.341941  -8.457380 -12.615509 -0.000575
4      0.85  53.66  186.46 -50.056683  -8.122609 -12.678341 -0.000548
...
110864  1.58  49.93  129.60 -15.169673 -27.642610  1.563183 -0.000682
110865  1.89  49.92  130.51 -15.832622 -27.729389  1.785682 -0.000736
110866  2.09  50.00  132.04 -16.646212 -27.719479  1.629533 -0.000647
110867  2.88  49.69  133.00 -17.270447 -27.793136  1.703806 -0.000835
110868  2.17  49.77  134.18 -17.885872 -27.824149  1.293345 -0.000787

      accel_y  accel_z  gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset
0      0.019439  0.014569  0.000942  0.000492 -0.000750  20
1      0.019436  0.014577  0.000218 -0.000005 -0.000235  0
2      0.019359  0.014357  0.000395  0.000600 -0.000003  0
3      0.019383  0.014409  0.000308  0.000577 -0.000102  0
4      0.019378  0.014380  0.000321  0.000691  0.000272  0
...
110864  0.017743  0.014646 -0.000264  0.000206  0.000196  0
110865  0.017570  0.014855  0.000143  0.000199 -0.000024  0
110866  0.017657  0.014799  0.000537  0.000257  0.000057  0
110867  0.017635  0.014877  0.000534  0.000456  0.000195  0
110868  0.017261  0.014380  0.000459  0.000076  0.000030  0

[110869 rows x 19 columns]

```

Nota che la prima colonna numerica in grassetto è un indice intero che Pandas ha automaticamente creato e assegnato al dataset al momento dell'apertura, e che parte da zero. Volendo, si potrebbe anche impostare un indice diverso ma in questo tutorial non lo faremo.

Il metodo `head()` restituisce le prime righe:

```

[6]: df.head()
[6]:
   time_stamp  temp_cpu  temp_h  temp_p  humidity  pressure  pitch  \
0  2016-02-16 10:44:40    31.88   27.57   25.01    44.94    1001.68  1.49
1  2016-02-16 10:44:50    31.79   27.53   25.01    45.12    1001.72  1.03
2  2016-02-16 10:45:00    31.66   27.53   25.01    45.12    1001.72  1.24
3  2016-02-16 10:45:10    31.69   27.52   25.01    45.32    1001.69  1.57
4  2016-02-16 10:45:20    31.66   27.54   25.01    45.18    1001.71  0.85

   roll  yaw  mag_x  mag_y  mag_z  accel_x  accel_y  \
0  52.25 185.21 -46.422753 -8.132907 -12.129346 -0.000468  0.019439
1  53.73 186.72 -48.778951 -8.304243 -12.943096 -0.000614  0.019436
2  53.57 186.21 -49.161878 -8.470832 -12.642772 -0.000569  0.019359
3  53.63 186.03 -49.341941 -8.457380 -12.615509 -0.000575  0.019383
4  53.66 186.46 -50.056683 -8.122609 -12.678341 -0.000548  0.019378

   accel_z  gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset
0  0.014569  0.000942  0.000492 -0.000750  20
1  0.014577  0.000218 -0.000005 -0.000235  0
2  0.014357  0.000395  0.000600 -0.000003  0
3  0.014409  0.000308  0.000577 -0.000102  0
4  0.014380  0.000321  0.000691  0.000272  0

```

Il metodo `tail()` restituisce le ultime righe:

```
[7]: df.tail()
```

```
[7]:
      time_stamp  temp_cpu  temp_h  temp_p  humidity  pressure  \
110864 2016-02-29 09:24:21    31.56  27.52  24.83    42.94  1005.83
110865 2016-02-29 09:24:30    31.55  27.50  24.83    42.72  1005.85
110866 2016-02-29 09:24:41    31.58  27.50  24.83    42.83  1005.85
110867 2016-02-29 09:24:50    31.62  27.50  24.83    42.81  1005.88
110868 2016-02-29 09:25:00    31.57  27.51  24.83    42.94  1005.86

      pitch  roll  yaw  mag_x  mag_y  mag_z  accel_x  \
110864  1.58 49.93 129.60 -15.169673 -27.642610  1.563183 -0.000682
110865  1.89 49.92 130.51 -15.832622 -27.729389  1.785682 -0.000736
110866  2.09 50.00 132.04 -16.646212 -27.719479  1.629533 -0.000647
110867  2.88 49.69 133.00 -17.270447 -27.793136  1.703806 -0.000835
110868  2.17 49.77 134.18 -17.885872 -27.824149  1.293345 -0.000787

      accel_y  accel_z  gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset
110864 0.017743 0.014646 -0.000264 0.000206 0.000196 0
110865 0.017570 0.014855 0.000143 0.000199 -0.000024 0
110866 0.017657 0.014799 0.000537 0.000257 0.000057 0
110867 0.017635 0.014877 0.000534 0.000456 0.000195 0
110868 0.017261 0.014380 0.000459 0.000076 0.000030 0
```

## 2.5 Qualche statistica

Il metodo `describe` vi da al volo tutta una serie di dati di riepilogo:

- il conteggio delle righe
- la media
- la deviazione standard<sup>375</sup>
- i quartili<sup>376</sup>
- minimo e massimo

```
[8]: df.describe()
[8]:
      temp_cpu  temp_h  temp_p  humidity  \
count  110869.000000  110869.000000  110869.000000  110869.000000
mean    32.236259    28.101773    25.543272    46.252005
std     0.360289     0.369256     0.380877     1.907273
min     31.410000    27.200000    24.530000    42.270000
25%     31.960000    27.840000    25.260000    45.230000
50%     32.280000    28.110000    25.570000    46.130000
75%     32.480000    28.360000    25.790000    46.880000
max     33.700000    29.280000    26.810000    60.590000

      pressure  pitch  roll  yaw  \
count  110869.000000  110869.000000  110869.000000  110869.000000
mean    1008.126788     2.770553     51.807973     200.90126
std     3.093485     21.848940     2.085821     84.47763
min    1001.560000     0.000000     30.890000     0.01000
25%    1006.090000     1.140000     51.180000    162.43000
50%    1007.650000     1.450000     51.950000    190.58000
75%    1010.270000     1.740000     52.450000    256.34000
```

(continues on next page)

<sup>375</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Scarto\\_quadratico\\_medio](https://it.wikipedia.org/wiki/Scarto_quadratico_medio)

<sup>376</sup> <https://it.wikipedia.org/wiki/Quantile>

(continued from previous page)

```

max      1021.780000      360.000000      359.400000      359.980000

          mag_x          mag_y          mag_z          accel_x  \
count    110869.000000    110869.000000    110869.000000    110869.000000
mean      -19.465265      -1.174493      -6.004529      -0.000630
std        28.120202      15.655121      8.552481      0.000224
min       -73.046240     -43.810030     -41.163040     -0.025034
25%      -41.742792     -12.982321     -11.238430     -0.000697
50%      -21.339485     -1.350467     -5.764400     -0.000631
75%       7.299000      11.912456     -0.653705     -0.000567
max       33.134748      37.552135      31.003047      0.018708

          accel_y          accel_z          gyro_x          gyro_y  \
count    110869.000000    110869.000000    1.108690e+05    110869.000000
mean      0.018504      0.014512    -8.959493e-07    0.000007
std        0.000604      0.000312    2.807614e-03    0.002456
min       -0.005903     -0.022900    -3.037930e-01    -0.378412
25%       0.018009      0.014349    -2.750000e-04    -0.000278
50%       0.018620      0.014510    -3.000000e-06    -0.000004
75%       0.018940      0.014673    2.710000e-04    0.000271
max        0.041012      0.029938    2.151470e-01    0.389499

          gyro_z          reset
count    1.108690e+05    110869.000000
mean     -9.671594e-07    0.000180
std       2.133104e-03    0.060065
min      -2.970800e-01    0.000000
25%      -1.200000e-04    0.000000
50%      -1.000000e-06    0.000000
75%       1.190000e-04    0.000000
max       2.698760e-01    20.000000

```

**DOMANDA:** Manca qualche campo alla tabella prodotta da `describe`? Perché non l'ha incluso ?

Il metodo `corr` permette di calcolare la correlazione tra le colonne del DataFrame, con valori da  $-1.0$  a  $+1.0$ :

```

[9]: df.corr()

[9]:
temp_cpu    temp_cpu    temp_h    temp_p    humidity    pressure    pitch  \
temp_cpu    1.000000    0.986872    0.991672   -0.297081    0.038065    0.008076
temp_h      0.986872    1.000000    0.993260   -0.281422    0.070882    0.005145
temp_p      0.991672    0.993260    1.000000   -0.288373    0.035496    0.006750
humidity   -0.297081   -0.281422   -0.288373    1.000000    0.434374    0.004050
pressure    0.038065    0.070882    0.035496    0.434374    1.000000    0.003018
pitch       0.008076    0.005145    0.006750    0.004050    0.003018    1.000000
roll       -0.171644   -0.199628   -0.163685    0.101304    0.011815    0.087941
yaw        -0.117972   -0.117870   -0.118463    0.031664   -0.051697   -0.011611
mag_x       0.005145    0.000428    0.004338   -0.035146   -0.040183    0.013331
mag_y      -0.285192   -0.276276   -0.283427    0.077897   -0.074578    0.006133
mag_z      -0.120838   -0.098864   -0.114407    0.076424    0.092352    0.000540
accel_x     -0.023582   -0.032188   -0.018047   -0.009741    0.013556    0.043285
accel_y     -0.446358   -0.510126   -0.428884    0.226281   -0.115642    0.009015
accel_z     -0.029155   -0.043213   -0.036505    0.005281   -0.221208   -0.039146
gyro_x      0.002511    0.001771    0.001829    0.004345   -0.000611    0.066618
gyro_y      0.005947    0.005020    0.006127    0.003457   -0.002493   -0.015034
gyro_z     -0.001250   -0.001423   -0.001623    0.001298   -0.000615    0.049340
reset      -0.002970   -0.004325   -0.004205   -0.002066   -0.006259   -0.000176

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        roll      yaw      mag_x      mag_y      mag_z      accel_x  \
temp_cpu -0.171644 -0.117972  0.005145 -0.285192 -0.120838 -0.023582
temp_h   -0.199628 -0.117870  0.000428 -0.276276 -0.098864 -0.032188
temp_p   -0.163685 -0.118463  0.004338 -0.283427 -0.114407 -0.018047
humidity  0.101304  0.031664 -0.035146  0.077897  0.076424 -0.009741
pressure  0.011815 -0.051697 -0.040183 -0.074578  0.092352  0.013556
pitch    0.087941 -0.011611  0.013331  0.006133  0.000540  0.043285
roll     1.000000  0.095354 -0.020947  0.060297 -0.080620  0.116637
yaw      0.095354  1.000000  0.257971  0.549394 -0.328360  0.006943
mag_x    -0.020947  0.257971  1.000000  0.001239 -0.213070 -0.006629
mag_y     0.060297  0.549394  0.001239  1.000000 -0.266351  0.014057
mag_z    -0.080620 -0.328360 -0.213070 -0.266351  1.000000  0.024718
accel_x   0.116637  0.006943 -0.006629  0.014057  0.024718  1.000000
accel_y   0.462630  0.044157  0.027921  0.051619 -0.083914  0.095286
accel_z  -0.167905 -0.013634  0.021524 -0.053016 -0.061317 -0.262305
gyro_x   -0.115873  0.003106 -0.004954  0.001239 -0.008470  0.035314
gyro_y   -0.002509  0.003665 -0.004429  0.001063 -0.009557  0.103449
gyro_z   -0.214202  0.004020 -0.005052  0.001530 -0.008997  0.197740
reset    0.000636 -0.000558 -0.002879 -0.001335 -0.002151  0.002173

        accel_y  accel_z  gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset
temp_cpu -0.446358 -0.029155  0.002511  0.005947 -0.001250 -0.002970
temp_h   -0.510126 -0.043213  0.001771  0.005020 -0.001423 -0.004325
temp_p   -0.428884 -0.036505  0.001829  0.006127 -0.001623 -0.004205
humidity  0.226281  0.005281  0.004345  0.003457  0.001298 -0.002066
pressure -0.115642 -0.221208 -0.000611 -0.002493 -0.000615 -0.006259
pitch    0.009015 -0.039146  0.066618 -0.015034  0.049340 -0.000176
roll     0.462630 -0.167905 -0.115873 -0.002509 -0.214202  0.000636
yaw      0.044157 -0.013634  0.003106  0.003665  0.004020 -0.000558
mag_x    0.027921  0.021524 -0.004954 -0.004429 -0.005052 -0.002879
mag_y    0.051619 -0.053016  0.001239  0.001063  0.001530 -0.001335
mag_z   -0.083914 -0.061317 -0.008470 -0.009557 -0.008997 -0.002151
accel_x  0.095286 -0.262305  0.035314  0.103449  0.197740  0.002173
accel_y  1.000000  0.120215  0.043263 -0.046463  0.009541  0.004648
accel_z  0.120215  1.000000  0.078315 -0.075625  0.057075  0.000554
gyro_x   0.043263  0.078315  1.000000 -0.248968  0.337553  0.001009
gyro_y  -0.046463 -0.075625 -0.248968  1.000000  0.190112  0.000593
gyro_z   0.009541  0.057075  0.337553  0.190112  1.000000 -0.001055
reset    0.004648  0.000554  0.001009  0.000593 -0.001055  1.000000

```

## 2.6 Guardiamo le colonne

La proprietà `columns` restituisce le intestazioni di colonna:

```
[10]: df.columns
[10]: Index(['time_stamp', 'temp_cpu', 'temp_h', 'temp_p', 'humidity', 'pressure',
          'pitch', 'roll', 'yaw', 'mag_x', 'mag_y', 'mag_z', 'accel_x', 'accel_y',
          'accel_z', 'gyro_x', 'gyro_y', 'gyro_z', 'reset'],
          dtype='object')
```

Come si vede qua sopra, il tipo dell'oggetto ritornato non è una lista, ma un contenitore speciale definito da pandas:

```
[11]: type(df.columns)
```

```
[11]: pandas.core.indexes.base.Index
```

Ciononostante, possiamo accedere agli elementi di questo contenitore usando indici dentro le parentesi quadre:

```
[12]: df.columns[0]
```

```
[12]: 'time_stamp'
```

```
[13]: df.columns[1]
```

```
[13]: 'temp_cpu'
```

## 2.7 Cos'è una colonna?

Possiamo accedere ad una colonna così:

```
[14]: df['humidity']
```

```
[14]: 0          44.94
      1          45.12
      2          45.12
      3          45.32
      4          45.18
      ...
      110864      42.94
      110865      42.72
      110866      42.83
      110867      42.81
      110868      42.94
      Name: humidity, Length: 110869, dtype: float64
```

Ancora più comodamente, puoi usare la notazione con il punto:

```
[15]: df.humidity
```

```
[15]: 0          44.94
      1          45.12
      2          45.12
      3          45.32
      4          45.18
      ...
      110864      42.94
      110865      42.72
      110866      42.83
      110867      42.81
      110868      42.94
      Name: humidity, Length: 110869, dtype: float64
```

**ATTENZIONE: sembrano due colonne, ma in realtà è solo una!**

La lista di numeri a sinistra è l'indice intero che Pandas ha automaticamente assegnato al dataset al momento dell'apertura (parte da zero).

**ATTENZIONE agli spazi!**

Nel caso il nome del campo avesse degli spazi (es. 'rotazioni frullatore'), **non** si può usare la notazione con il punto ma si è costretti ad usare la notazione con le quadre vista sopra (es: df.['rotazioni frullatore'])

Il tipo di una colonna è Series:

```
[16]: type(df.humidity)
[16]: pandas.core.series.Series
```

Alcune operazioni funzionano anche sulle colonne singole, per esempio describe():

```
[17]: df.humidity.describe()
[17]: count      110869.000000
      mean         46.252005
      std          1.907273
      min         42.270000
      25%         45.230000
      50%         46.130000
      75%         46.880000
      max         60.590000
      Name: humidity, dtype: float64
```

## 2.8 Esercizio - info meteo

⊗ a. Crea un nuovo dataframe meteo importando i dati dal file `meteo.csv`, che contiene i dati meteo di Trento di novembre 2017 (fonte: [www.meteotrentino.it](http://www.meteotrentino.it)<sup>377</sup>). **IMPORTANTE:** assegna il dataframe ad una variabile chiamata meteo (così evitiamo confusione con il dataframe dell'AstroPi)

b. Visualizza le informazioni relative a questo Dataframe.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[18]: # scrivi qui - crea il dataframe

meteo = pd.read_csv('meteo.csv', encoding='UTF-8')
print("COLONNE:", ', '.join(meteo.columns))
print()
print("INFO:")
meteo.info(memory_usage="deep")
print()
print("PRIME RIGHE:")

print(meteo.head())
```

```
COLONNE: Data, Pressione, Pioggia, Temp

INFO:
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 2878 entries, 0 to 2877
```

(continues on next page)

<sup>377</sup> <https://www.meteotrentino.it>

(continued from previous page)

```
Data columns (total 4 columns):
#   Column      Non-Null Count  Dtype
---  -
0   Data         2878 non-null   object
1   Pressione    2878 non-null   float64
2   Pioggia      2878 non-null   float64
3   Temp         2878 non-null   float64
dtypes: float64(3), object(1)
memory usage: 272.7 KB
```

```
PRIME RIGHE:
      Data  Pressione  Pioggia  Temp
0  01/11/2017 00:00    995.4    0.0    5.4
1  01/11/2017 00:15    995.5    0.0    6.0
2  01/11/2017 00:30    995.5    0.0    5.9
3  01/11/2017 00:45    995.7    0.0    5.4
4  01/11/2017 01:00    995.7    0.0    5.3
```

&lt;/div&gt;

```
[18]: # scrivi qui - crea il dataframe
```

```
COLONNE: Data, Pressione, Pioggia, Temp
```

```
INFO:
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 2878 entries, 0 to 2877
Data columns (total 4 columns):
#   Column      Non-Null Count  Dtype
---  -
0   Data         2878 non-null   object
1   Pressione    2878 non-null   float64
2   Pioggia      2878 non-null   float64
3   Temp         2878 non-null   float64
dtypes: float64(3), object(1)
memory usage: 272.7 KB
```

```
PRIME RIGHE:
      Data  Pressione  Pioggia  Temp
0  01/11/2017 00:00    995.4    0.0    5.4
1  01/11/2017 00:15    995.5    0.0    6.0
2  01/11/2017 00:30    995.5    0.0    5.9
3  01/11/2017 00:45    995.7    0.0    5.4
4  01/11/2017 01:00    995.7    0.0    5.3
```

### 3. Rivediamo Matplotlib

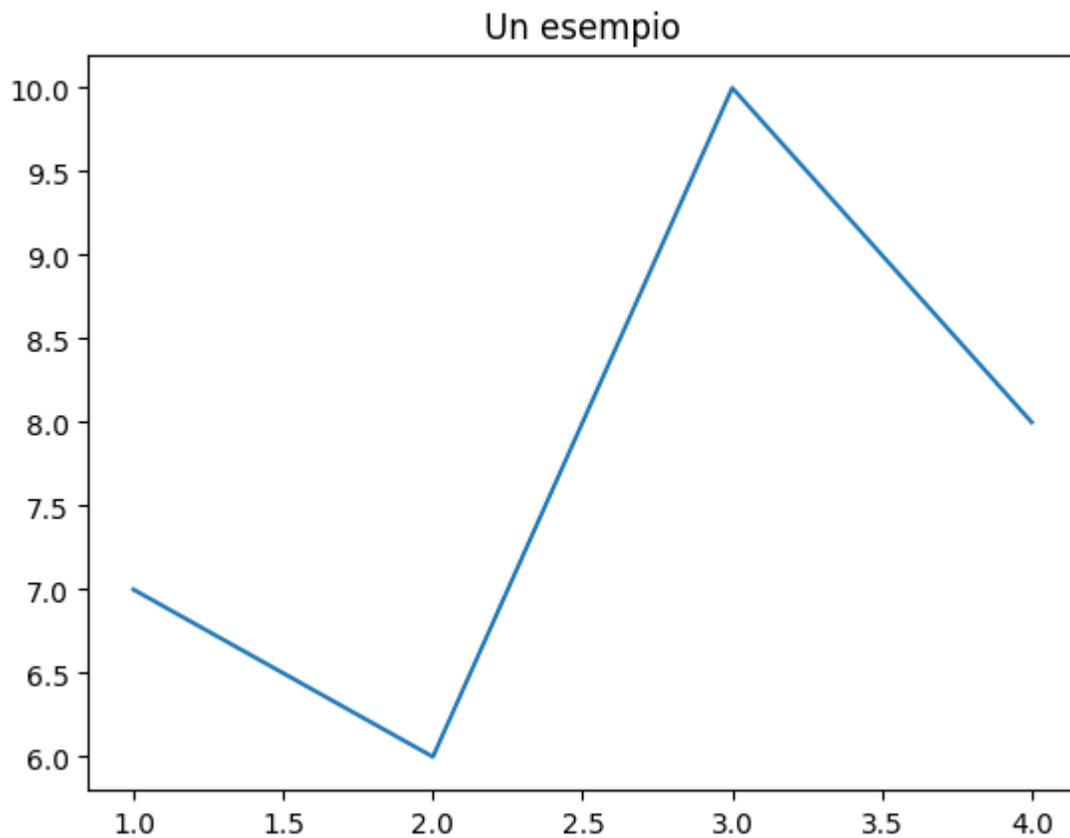
Abbiamo già visto Matplotlib nel tutorial sulla visualizzazione<sup>378</sup>, e oggi lo useremo per disegnare grafici.

#### 3.1 Un esempio

Proviamo a plottere un grafico usando l'approccio in *stile Matlab*, passando due liste di coordinate, una per le x e una per le y:

```
[19]: %matplotlib inline
import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt

xs = [1, 2, 3, 4]
ys = [7, 6, 10, 8]
plt.plot(xs, ys) # possiamo direttamente passare liste per le x e y
plt.title('Un esempio')
plt.show()
```



Possiamo anche creare serie con numpy. Proviamo a fare una parabola:

```
[20]: import numpy as np
x = np.arange(0., 5., 0.1)
```

(continues on next page)

<sup>378</sup> <http://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html>

(continued from previous page)

```
# ''' è l'operatore di elevamento a potenza in Python, NON '^'  
y = x**2
```

Utilizziamo la funzione `type` per capire che tipo di dati sono `x` e `y`:

```
[21]: type(x)
```

```
[21]: numpy.ndarray
```

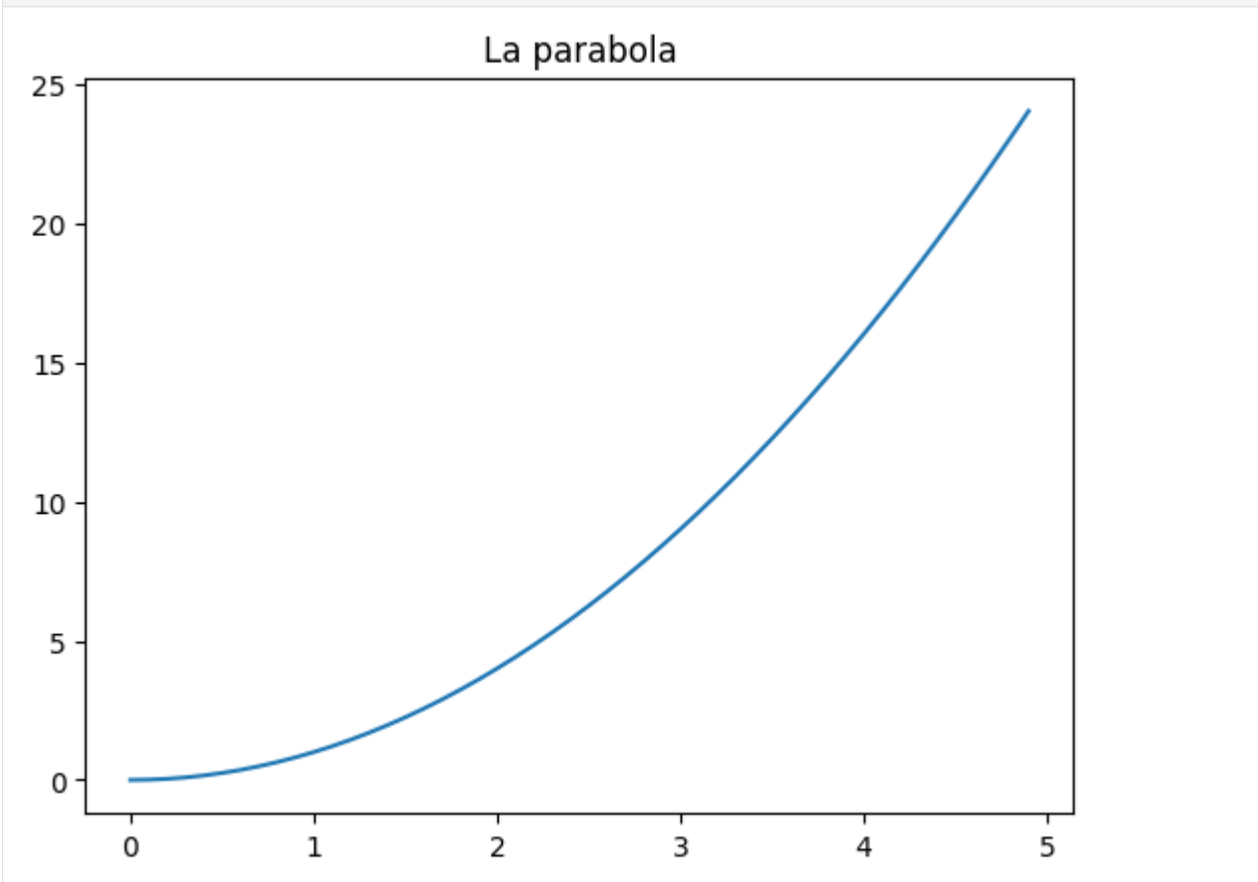
```
[22]: type(y)
```

```
[22]: numpy.ndarray
```

Si tratta quindi di vettori di NumPy.

Plottiamoli:

```
[23]: plt.title('La parabola')  
plt.plot(x, y);
```



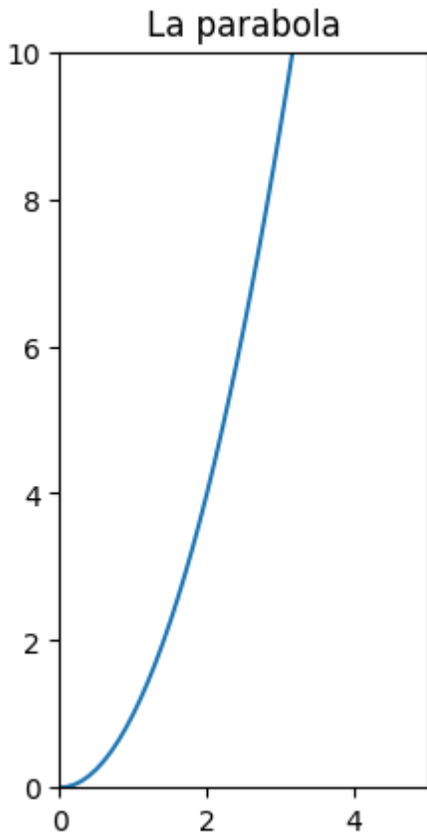
Se vogliamo che le unità dell'asse `x` siano della stessa dimensione di quelle dell'asse `y`, possiamo utilizzare la funzione `gca`<sup>379</sup>

Per settare i limiti delle `x` e delle `y`, possiamo usare `xlim` e `ylim`:

<sup>379</sup> [https://matplotlib.org/api/\\_as\\_gen/matplotlib.pyplot.gca.html?highlight=matplotlib%20pyplot%20gca#matplotlib.pyplot.gca](https://matplotlib.org/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.gca.html?highlight=matplotlib%20pyplot%20gca#matplotlib.pyplot.gca)

```
[24]: plt.xlim([0, 5])
plt.ylim([0, 10])
plt.title('La parabola')

plt.gca().set_aspect('equal')
plt.plot(x, y);
```



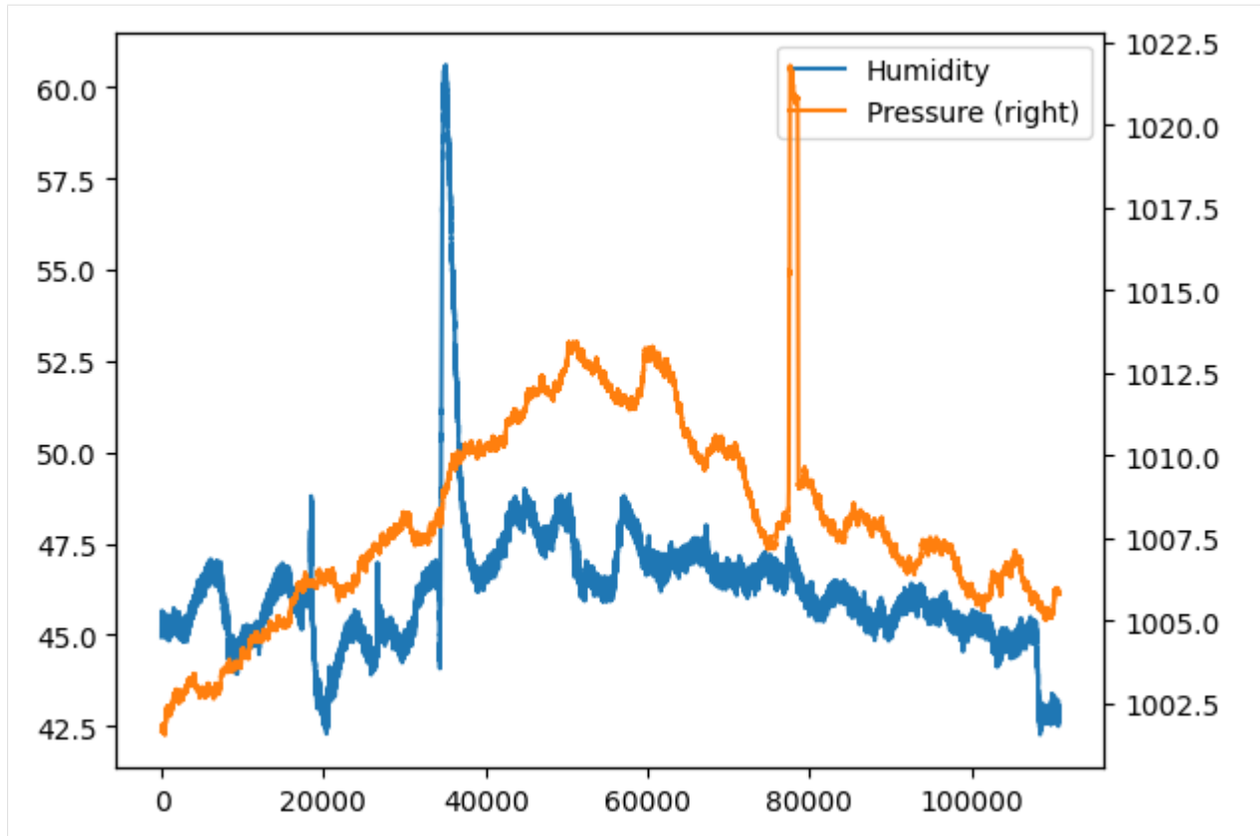
### 3.2 Grafici matplotlib da strutture pandas

Si possono ricavare grafici direttamente da strutture pandas usando lo *stile matlab*. Facciamo un esempio semplice, per casi più complessi rimandiamo alla documentazione di `DataFrame.plot`<sup>380</sup>.

In caso di un numero molto elevato di dati, può essere utile avere un'idea qualitativa dei dati, mettendoli in grafico:

```
[25]: df.humidity.plot(label="Humidity", legend=True)
# con secondary_y=True facciamo apparire i numeri per l'asse delle y
# del secondo grafico sulla destra
df.pressure.plot(secondary_y=True, label="Pressure", legend=True);
```

<sup>380</sup> <https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.DataFrame.plot.html>



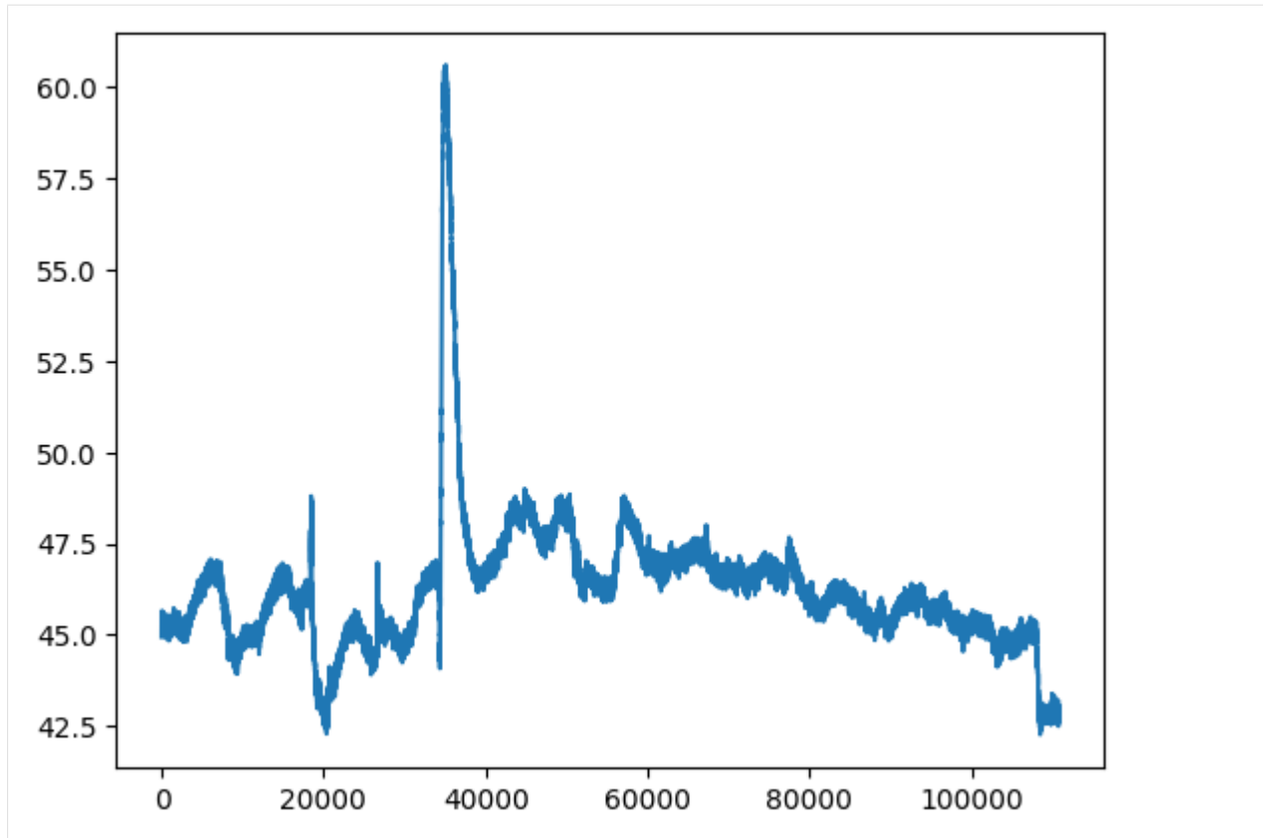
Volendo, è sempre possibile usare direttamente la funzione originale `plt.plot`, basta passargli una serie per le coordinate x e una per le y. Per esempio, se vogliamo replicare l'esempio di sopra per l'umidità, per le coordinate x potremmo estrarci l'indice del dataframe che è un iterabile:

```
[26]: df.index
```

```
[26]: RangeIndex(start=0, stop=110869, step=1)
```

e passarlo come primo parametro a `plt.plot`. Come secondo parametro possiamo passare direttamente la serie dell'umidità, essendo anche quest'ultima un iterabile Python automaticamente riuscirà a prelevare i valori delle celle:

```
[27]: plt.plot(df.index, df['humidity'])
plt.show() # previene visualizzazione caratteri strani
```



## 4. Operazioni su righe

Se consideriamo le righe di un dataset, tipicamente le vorremo indicizzare, filtrare e ordinare.

### 4.1 Indicizzare con interi

Riportiamo qui l'indicizzazione più semplice tramite numeri di riga.

Per ottenere la *i*-esima serie si utilizza il metodo `iloc[i]` (qui riusiamo il dataset dell'AstroPI) :

```
[28]: df.iloc[6]
[28]: time_stamp    2016-02-16 10:45:41
      temp_cpu      31.68
      temp_h       27.53
      temp_p       25.01
      humidity     45.31
      pressure    1001.7
      pitch        0.63
      roll        53.55
      yaw         186.1
      mag_x      -50.447346
      mag_y      -7.937309
      mag_z     -12.188574
      accel_x     -0.00051
      accel_y      0.019264
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

accel_z          0.014528
gyro_x          -0.000111
gyro_y           0.00032
gyro_z           0.000222
reset            0
Name: 6, dtype: object

```

È possibile selezionare un dataframe di posizioni contigue, utilizzando lo *slicing*, come abbiamo già fatto per *stringhe*<sup>381</sup> e *liste*<sup>382</sup>.

Qua per esempio selezioniamo le righe dalla 5 *inclusa* alla 7 *esclusa* :

```
[29]: df.iloc[5:7]
```

```

[29]:      time_stamp  temp_cpu  temp_h  temp_p  humidity  pressure  pitch  \
5  2016-02-16 10:45:30    31.69   27.55   25.01    45.12    1001.67   0.85
6  2016-02-16 10:45:41    31.68   27.53   25.01    45.31    1001.70   0.63

      roll  yaw  mag_x  mag_y  mag_z  accel_x  accel_y  \
5  53.53  185.52 -50.246476 -8.343209 -11.938124 -0.000536  0.019453
6  53.55  186.10 -50.447346 -7.937309 -12.188574 -0.000510  0.019264

      accel_z  gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset
5  0.014380  0.000273  0.000494 -0.000059  0
6  0.014528 -0.000111  0.000320  0.000222  0

```

Filtrando le righe possiamo ‘zommare’ nel dataset, selezionando per esempio nel nuovo dataframe `df2` le righe tra la 12500esima (inclusa) e la 15000esima (esclusa):

```
[30]: df2=df.iloc[12500:15000]
```

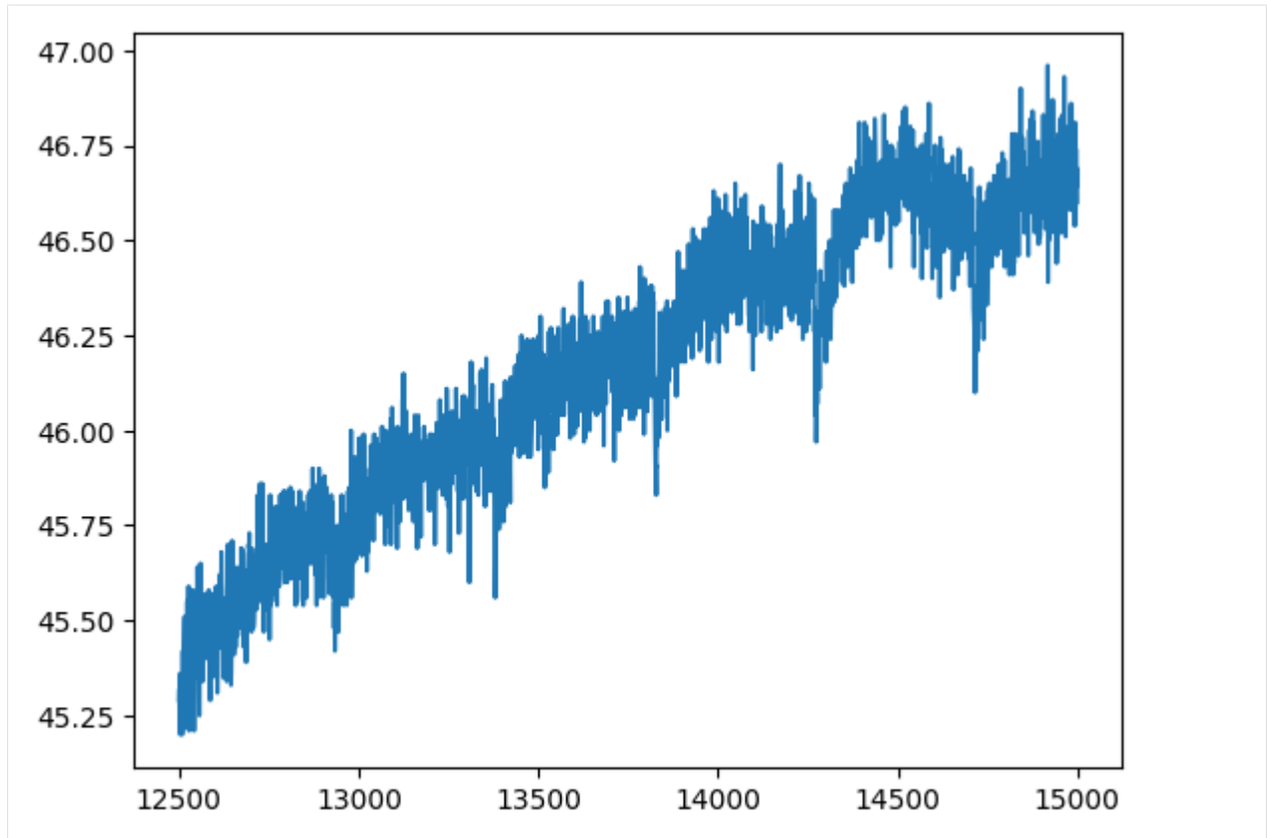
```

[31]: plt.plot(df2.index, df2['humidity'])
plt.show()

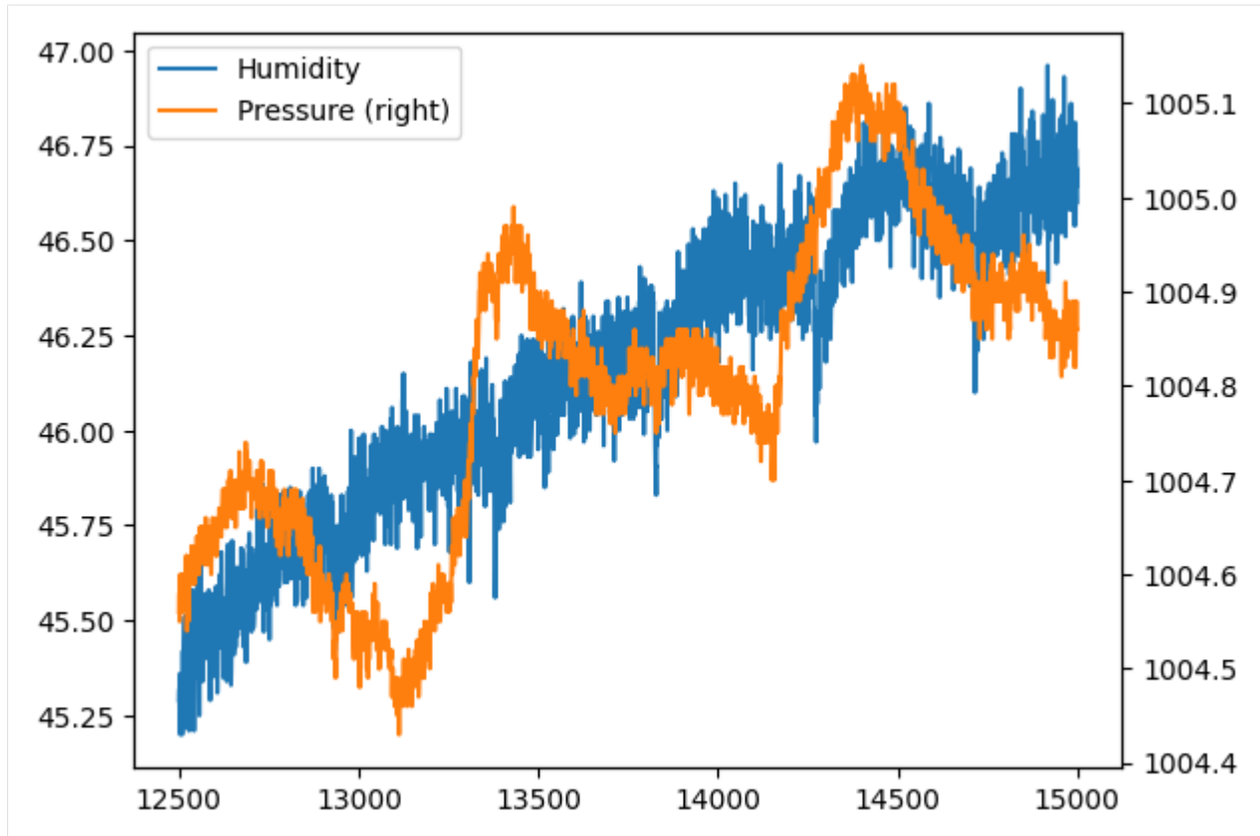
```

<sup>381</sup> <https://it.softpython.org/strings/strings2-sol.html#Slice>

<sup>382</sup> <https://it.softpython.org/lists/lists2-sol.html#Slice>



```
[32]: df2.humidity.plot(label="Humidity", legend=True)
df2.pressure.plot(secondary_y=True, label="Pressure", legend=True)
plt.show() # previene visualizzazione caratteri strani
```



### Differenza tra `iloc` e `loc`

`iloc` richiede sempre un *intero* e ritorna sempre la riga nell'ordine naturale del dataframe che abbiamo in considerazione.

`loc` invece ricerca *nell'indice assegnato da pandas*, che è quello rappresentato in grassetto quando mostriamo il dataset.

Apparentemente sembrano simili ma la differenza tra `iloc` e `loc` si esplicita in particolare quando agiamo su dataset filtrati. Guardiamo le prime righe del dataset filtrato `df2`:

```
[33]: df2.head()
```

```
[33]:
```

	<b>time_stamp</b>	<b>temp_cpu</b>	<b>temp_h</b>	<b>temp_p</b>	<b>humidity</b>	<b>pressure</b>	\
12500	2016-02-17 21:44:31	31.87	27.7	25.15	45.29	1004.56	
12501	2016-02-17 21:44:40	31.84	27.7	25.16	45.32	1004.58	
12502	2016-02-17 21:44:51	31.83	27.7	25.15	45.23	1004.55	
12503	2016-02-17 21:45:00	31.83	27.7	25.15	45.36	1004.58	
12504	2016-02-17 21:45:10	31.83	27.7	25.15	45.20	1004.60	

	<b>pitch</b>	<b>roll</b>	<b>yaw</b>	<b>mag_x</b>	<b>mag_y</b>	<b>mag_z</b>	<b>accel_x</b>	\
12500	0.85	52.78	357.18	30.517177	2.892431	0.371669	-0.000618	
12501	0.97	52.73	357.32	30.364154	2.315241	0.043272	-0.001196	
12502	1.40	52.84	357.76	29.760987	1.904932	0.037701	-0.000617	
12503	2.14	52.84	357.79	29.882673	1.624020	-0.249268	-0.000723	
12504	1.76	52.98	357.78	29.641547	1.532007	-0.336724	-0.000664	

	<b>accel_y</b>	<b>accel_z</b>	<b>gyro_x</b>	<b>gyro_y</b>	<b>gyro_z</b>	<b>reset</b>
12500	0.019318	0.014503	-0.000135	-0.000257	0.000121	0

(continues on next page)

(continued from previous page)

12501	0.019164	0.014545	0.000254	0.000497	-0.000010	0
12502	0.019420	0.014672	0.000192	0.000081	0.000024	0
12503	0.019359	0.014691	0.000597	0.000453	-0.000118	0
12504	0.019245	0.014673	0.000373	0.000470	-0.000130	0

Prendiamo in considerazione il numero 0, in questo caso:

- `.iloc[0]` seleziona la riga iniziale
- `.loc[0]` seleziona la riga *ad indice pandas* con valore zero

**DOMANDA:** nel caso di `df2`, qual'è la riga iniziale? Che *indice di pandas* ha?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** la riga iniziale ha *indice di pandas* 12500

```
</div>
```

Vediamo la differenza di risultati. `df2.loc[0]` troverà effettivamente la riga zeresima:

```
[34]: df2.iloc[0]
```

```
[34]: time_stamp      2016-02-17 21:44:31
temp_cpu           31.87
temp_h             27.7
temp_p             25.15
humidity           45.29
pressure           1004.56
pitch              0.85
roll               52.78
yaw                357.18
mag_x              30.517177
mag_y              2.892431
mag_z              0.371669
accel_x            -0.000618
accel_y            0.019318
accel_z            0.014503
gyro_x             -0.000135
gyro_y             -0.000257
gyro_z             0.000121
reset              0
Name: 12500, dtype: object
```

Invece `df2.loc[0]` fallirà miseramente:

```
df2.loc[0]
```

```
-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
~/local/lib/python3.7/site-packages/pandas/core/indexes/range.py in get_loc(self, 
↪key, method, tolerance)
    384         try:
--> 385             return self._range.index(new_key)
    386         except ValueError as err:

ValueError: 0 is not in range
```

Proviamo ad usare l'indice assegnato da pandas per la riga zeresima:

```
[35]: df2.loc[12500]
[35]: time_stamp    2016-02-17 21:44:31
temp_cpu          31.87
temp_h            27.7
temp_p            25.15
humidity          45.29
pressure          1004.56
pitch             0.85
roll              52.78
yaw               357.18
mag_x             30.517177
mag_y             2.892431
mag_z             0.371669
accel_x           -0.000618
accel_y           0.019318
accel_z           0.014503
gyro_x            -0.000135
gyro_y            -0.000257
gyro_z            0.000121
reset             0
Name: 12500, dtype: object
```

Come previsto questo è trovato.

## 4.2 Filtrare

È possibile filtrare i dati in base al soddisfacimento di una condizione, che si può esprimere indicando una colonna e un operatore di comparazione, per esempio:

```
[36]: df.humidity < 45.2
[36]: 0         True
1         True
2         True
3        False
4         True
...
110864    True
110865    True
110866    True
110867    True
110868    True
Name: humidity, Length: 110869, dtype: bool
```

Vediamo che si tratta di una serie di valori True o False, a seconda se il valore di `df.humidity` è minore di 45.2. Qual'è il tipo di questo risultato?

```
[37]: type(df.humidity < 45.2)
[37]: pandas.core.series.Series
```

## Combinare filtri

In modo analogo al **filtraggio in Numpy**<sup>383</sup>, è possibile esprimere più condizioni con l'operatore speciale di congiunzione &

`(df.humidity > 45.0) & (df.humidity < 45.2)` sarà una serie di valori True o False, se `df.humidity` è contemporaneamente maggiore di 45.0 e minore di 45.2

```
[38]: type((df.humidity > 45.0) & (df.humidity < 45.2))
```

```
[38]: pandas.core.series.Series
```

## Applicare un filtro

Se vogliamo le righe complete del dataframe che soddisfano la condizione, possiamo scrivere così:

**IMPORTANTE:** usiamo `df` all'esterno dell'espressione `df[ ]` iniziando e chiudendo con le parentesi quadrate per dire a Python che vogliamo filtrare sul dataframe `df`, e usiamo di nuovo `df` all'interno delle quadre per indicare su quali colonne e quali righe vogliamo filtrare

```
[39]: df[ (df.humidity > 45.0) & (df.humidity < 45.2) ]
```

```
[39]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	\	
1	2016-02-16 10:44:50	31.79	27.53	25.01	45.12	1001.72		
2	2016-02-16 10:45:00	31.66	27.53	25.01	45.12	1001.72		
4	2016-02-16 10:45:20	31.66	27.54	25.01	45.18	1001.71		
5	2016-02-16 10:45:30	31.69	27.55	25.01	45.12	1001.67		
10	2016-02-16 10:46:20	31.68	27.53	25.00	45.16	1001.72		
...	...	...	...	...	...	...		
108001	2016-02-29 01:23:30	32.32	28.20	25.57	45.05	1005.74		
108003	2016-02-29 01:23:50	32.28	28.18	25.57	45.10	1005.76		
108004	2016-02-29 01:24:00	32.30	28.18	25.57	45.11	1005.74		
108006	2016-02-29 01:24:20	32.29	28.19	25.57	45.02	1005.73		
108012	2016-02-29 01:25:21	32.27	28.19	25.57	45.01	1005.72		
...	...	...	...	...	...	...		
	pitch	roll	yaw	mag_x	mag_y	mag_z	accel_x	\
1	1.03	53.73	186.72	-48.778951	-8.304243	-12.943096	-0.000614	
2	1.24	53.57	186.21	-49.161878	-8.470832	-12.642772	-0.000569	
4	0.85	53.66	186.46	-50.056683	-8.122609	-12.678341	-0.000548	
5	0.85	53.53	185.52	-50.246476	-8.343209	-11.938124	-0.000536	
10	1.32	53.52	186.24	-51.616473	-6.818130	-11.860839	-0.000530	
...	...	...	...	...	...	...	...	
108001	1.32	50.04	338.15	15.549799	-1.424077	-9.087291	-0.000754	
108003	1.65	50.03	338.91	15.134025	-1.776843	-8.806690	-0.000819	
108004	1.70	50.21	338.19	14.799790	-1.695364	-8.895130	-0.000739	
108006	0.81	49.81	339.24	14.333920	-2.173228	-8.694976	-0.000606	
108012	0.44	50.34	342.01	14.364146	-2.974811	-8.287531	-0.000754	
...	...	...	...	...	...	...	...	
	accel_y	accel_z	gyro_x	gyro_y	gyro_z	reset		
1	0.019436	0.014577	0.000218	-0.000005	-0.000235	0		
2	0.019359	0.014357	0.000395	0.000600	-0.000003	0		
4	0.019378	0.014380	0.000321	0.000691	0.000272	0		
5	0.019453	0.014380	0.000273	0.000494	-0.000059	0		

(continues on next page)

<sup>383</sup> <https://it.softpython.org/matrices-numpy/matrices-numpy1-sol.html#Filtrare>

(continued from previous page)

```

10      0.019477  0.014500  0.000268  0.001194  0.000106      0
...
108001  0.017375  0.014826  0.000908  0.000447  0.000149      0
108003  0.017378  0.014974  0.000048 -0.000084 -0.000039      0
108004  0.017478  0.014792 -0.000311 -0.000417 -0.000008      0
108006  0.017275  0.014725 -0.000589 -0.000443 -0.000032      0
108012  0.017800  0.014704 -0.000033 -0.000491  0.000309      0

[7275 rows x 19 columns]

```

**Altro esempio:** se vogliamo cercare i record in cui l'umidità è massima, potremmo utilizzare la proprietà `values` della serie su cui calcoliamo il valore massimo (altre statistiche comuni sono `min`, `count`, `mean`)

```

[40]: df[ (df.humidity == df.humidity.values.max()) ]
[40]:
      time_stamp  temp_cpu  temp_h  temp_p  humidity  pressure  \
35068  2016-02-20 12:57:40    31.58  27.41  24.83    60.59  1008.91
35137  2016-02-20 13:09:20    31.60  27.50  24.89    60.59  1008.97

      pitch  roll  yaw  mag_x  mag_y  mag_z  accel_x  \
35068  1.86  51.78  192.83 -53.325819  10.641053 -6.898934 -0.000657
35137  1.78  51.91  208.49 -29.012379  14.546882 -8.387606 -0.000811

      accel_y  accel_z  gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset
35068  0.018981  0.014993  0.000608  0.000234 -0.000063  0
35137  0.019145  0.015148  0.000038 -0.000182  0.000066  0

```

**DOMANDA:** se ricordi, nel foglio sulle basi dei `float`, abbiamo detto<sup>384</sup> che comparare `float` tramite uguaglianza è in realtà una cosa da evitare. Ricordi perchè? Ha veramente importanza in questo caso?

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

**RISPOSTA:** quando abbiamo a che fare con numeri `float`, due calcoli matematici che teoricamente dovrebbero dare lo stesso risultato purtroppo potrebbero produrre numeri leggermente diversi (per es. `0.1 + 0.2 == 0.7 - 0.4` darà... `False`).

Ma in questo caso possiamo quasi sicuramente assumere che `pandas` si limiterà a comparare valori grezzi senza compiere altri calcoli potenzialmente problematici.

</div>

### 4.3 Ordinare

Per avere un NUOVO dataframe ordinato in base a una o più colonne possiamo usare il metodo `sort_values`:

```

[41]: df.sort_values('pressure', ascending=False).head()
[41]:
      time_stamp  temp_cpu  temp_h  temp_p  humidity  pressure  \
77602  2016-02-25 12:13:20    32.44  28.31  25.74    47.57  1021.78
77601  2016-02-25 12:13:10    32.45  28.30  25.74    47.26  1021.75
77603  2016-02-25 12:13:30    32.44  28.30  25.74    47.29  1021.75
77604  2016-02-25 12:13:40    32.43  28.30  25.74    47.39  1021.75
77608  2016-02-25 12:14:20    32.42  28.29  25.74    47.36  1021.73

```

(continues on next page)

<sup>384</sup> <https://it.softpython.org/basics/basics3-floats-sol.html#Reali---uguaglianza>

(continued from previous page)

```

pitch    roll    yaw    mag_x    mag_y    mag_z    accel_x  \
77602    1.10   51.82  267.39 -0.797428  10.891803 -15.728202 -0.000612
77601    1.53   51.76  266.12 -1.266335  10.927442 -15.690558 -0.000661
77603    1.86   51.83  268.83 -0.320795  10.651441 -15.565123 -0.000648
77604    1.78   51.54  269.41 -0.130574  10.628383 -15.488983 -0.000672
77608    0.86   51.89  272.77  0.952025  10.435951 -16.027235 -0.000607

accel_y  accel_z  gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset
77602    0.018170  0.014295 -0.000139 -0.000179 -0.000298  0
77601    0.018357  0.014533  0.000152  0.000459 -0.000298  0
77603    0.018290  0.014372  0.000049  0.000473 -0.000029  0
77604    0.018154  0.014602  0.000360  0.000089 -0.000002  0
77608    0.018186  0.014232 -0.000260 -0.000059 -0.000187  0

```

#### 4.4 Esercizio - statistiche meteo

⊗ Analizza i dati del Dataframe `meteo` per trovare:

- i valori di pressione media, minima e massima
- la temperatura media
- le date delle giornate di pioggia

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[42]: # scrivi qui
print("Media pressione : %s" % meteo.Pressione.values.mean())
print("Minimo pressione : %s" % meteo.Pressione.values.min())
print("Massimo pressione : %s" % meteo.Pressione.values.max())
print("Media temperatura : %s" % meteo.Temp.values.mean())
meteo[meteo.Pioggia > 0]

```

```

Media pressione : 986.3408269631689
Minimo pressione : 966.3
Massimo pressione : 998.3
Media temperatura : 6.410701876302988

```

```

[42]:
      Data  Pressione  Pioggia  Temp
433  05/11/2017 12:15    979.2    0.2    8.6
435  05/11/2017 12:45    978.9    0.2    8.4
436  05/11/2017 13:00    979.0    0.2    8.4
437  05/11/2017 13:15    979.1    0.8    8.2
438  05/11/2017 13:30    979.0    0.6    8.2
...
2754 29/11/2017 17:15    976.1    0.2    0.9
2755 29/11/2017 17:30    975.9    0.2    0.9
2802 30/11/2017 05:15    971.3    0.2    1.3
2803 30/11/2017 05:30    971.3    0.2    1.1
2804 30/11/2017 05:45    971.5    0.2    1.1

[107 rows x 4 columns]

```

```

</div>

```

```
[42]: # scrivi qui
```

```
Media pressione : 986.3408269631689
Minimo pressione : 966.3
Massimo pressione : 998.3
Media temperatura : 6.410701876302988
```

```
[42]:
```

	Data	Pressione	Pioggia	Temp
433	05/11/2017 12:15	979.2	0.2	8.6
435	05/11/2017 12:45	978.9	0.2	8.4
436	05/11/2017 13:00	979.0	0.2	8.4
437	05/11/2017 13:15	979.1	0.8	8.2
438	05/11/2017 13:30	979.0	0.6	8.2
...	...	...	...	...
2754	29/11/2017 17:15	976.1	0.2	0.9
2755	29/11/2017 17:30	975.9	0.2	0.9
2802	30/11/2017 05:15	971.3	0.2	1.3
2803	30/11/2017 05:30	971.3	0.2	1.1
2804	30/11/2017 05:45	971.5	0.2	1.1

```
[107 rows x 4 columns]
```

## 4.5 Esercizio - plot meteo

⊕ Mettere in grafico l'andamento delle temperature del dataframe *meteo*:

```
[43]: import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

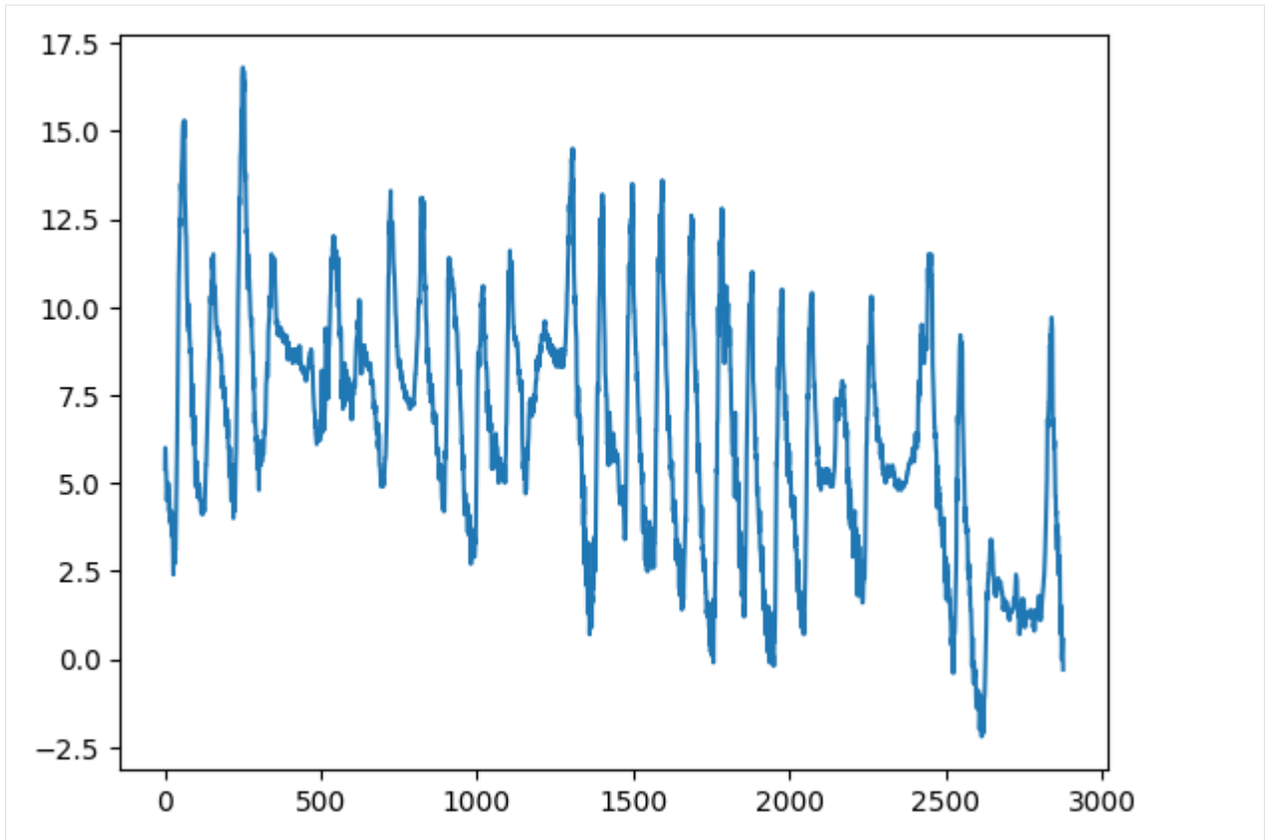
# scrivi qui
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[44]: # SOLUZIONE

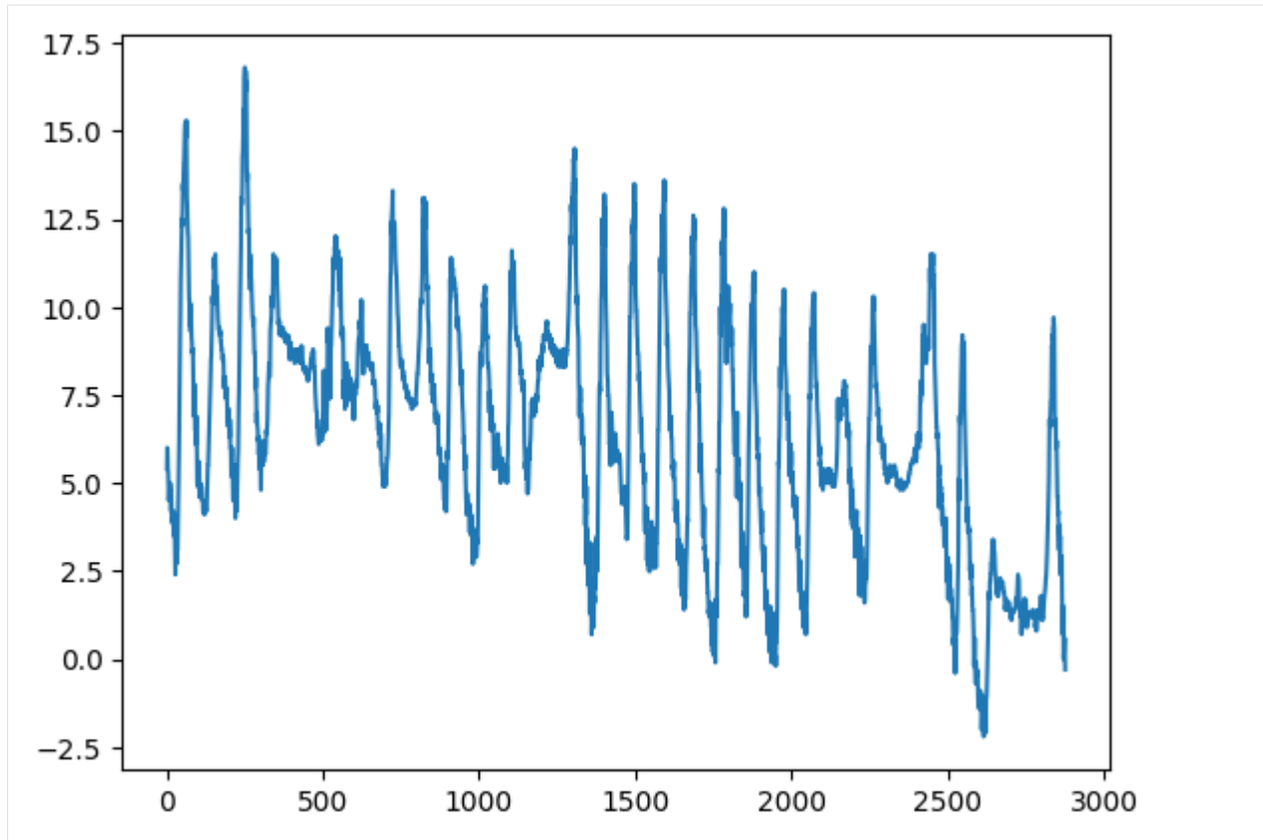
import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

meteo.Temp.plot()
plt.show()
```



</div>

[44]:



#### 4.6 Esercizio - Pressione meteo e pioggia

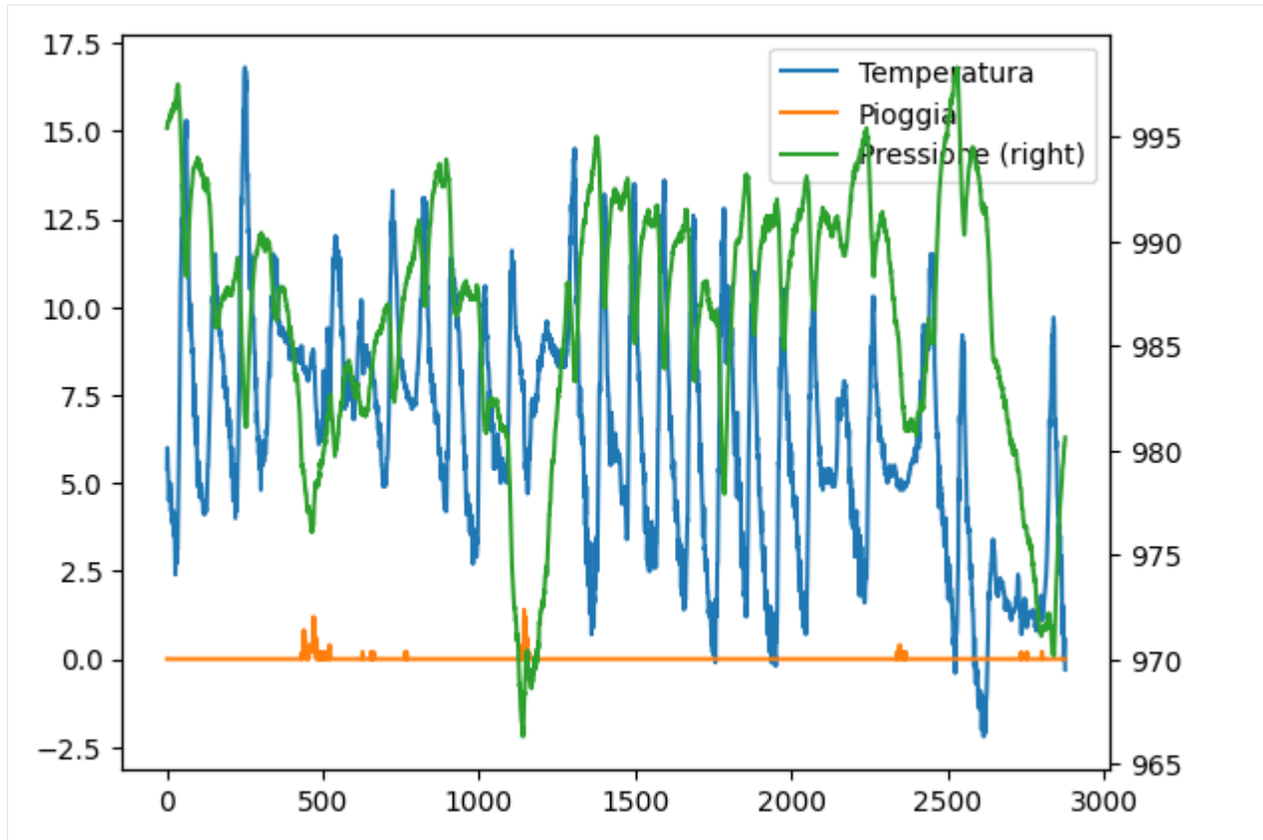
⊗ Nello stesso plot di sopra mostra la pressione e l'ammontare di pioggia.

```
[45]: # scrivi qui
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

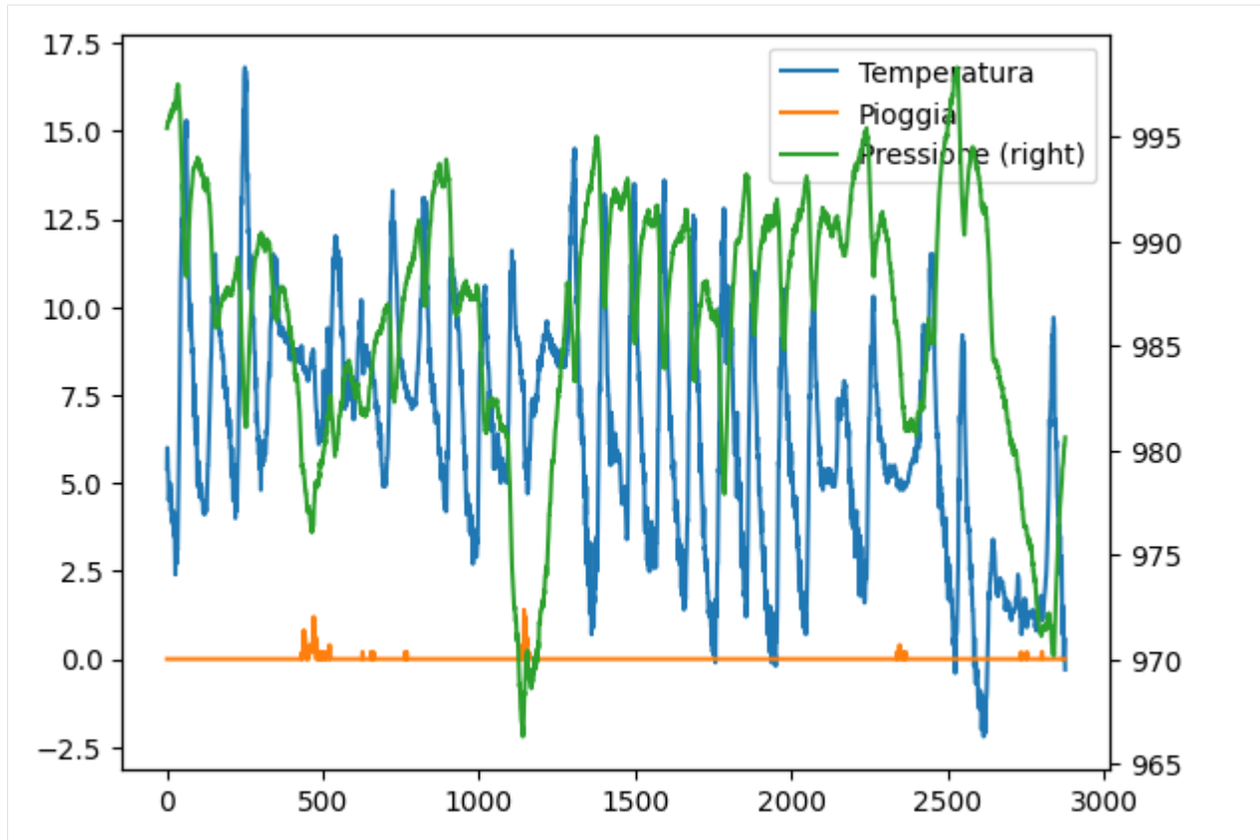
```
[46]: # SOLUZIONE
```

```
meteo.Temp.plot(label="Temperatura", legend=True)
meteo.Pioggia.plot(label="Pioggia", legend=True)
meteo.Pressione.plot(secondary_y=True, label="Pressione", legend=True);
plt.show()
```



</div>

[46]:



## 5. Valori object e stringhe

In generale, quando vogliamo manipolare oggetti di un tipo conosciuto, diciamo stringhe che hanno il tipo `str`, possiamo scrivere `.str` dopo una serie e poi trattare il risultato come se fosse una stringa singola, usando un qualsiasi operatore (es: slice) o un metodo consentito da quella particolare classe, o altri forniti da pandas.

Per il testo in particolare ci sono vari modi di manipolarlo, qua ne indichiamo un paio, per maggiori dettagli vedere la documentazione di pandas<sup>385</sup>.

### 5.1 Filtrare per valori testuali

Quando vogliamo filtrare per valori testuali, possiamo usare `.str.contains`, qua per esempio selezioniamo tutte le rilevazioni degli ultimi giorni di febbraio (che hanno quindi il timestamp che contiene `2016-02-2`):

```
[47]: df[ df['time_stamp'].str.contains('2016-02-2') ]
```

```
[47]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	\
30442	2016-02-20 00:00:00	32.30	28.12	25.59	45.05	1008.01	
30443	2016-02-20 00:00:10	32.25	28.13	25.59	44.82	1008.02	
30444	2016-02-20 00:00:41	33.07	28.13	25.59	45.08	1008.09	
30445	2016-02-20 00:00:50	32.63	28.10	25.60	44.87	1008.07	
30446	2016-02-20 00:01:01	32.55	28.11	25.60	44.94	1008.07	
...	...	...	...	...	...	...	
110864	2016-02-29 09:24:21	31.56	27.52	24.83	42.94	1005.83	

(continues on next page)

<sup>385</sup> <https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/text.html>

(continued from previous page)

```

110865 2016-02-29 09:24:30    31.55  27.50  24.83    42.72  1005.85
110866 2016-02-29 09:24:41    31.58  27.50  24.83    42.83  1005.85
110867 2016-02-29 09:24:50    31.62  27.50  24.83    42.81  1005.88
110868 2016-02-29 09:25:00    31.57  27.51  24.83    42.94  1005.86

      pitch  roll    yaw    mag_x    mag_y    mag_z  accel_x  \
30442    1.47  51.82   51.18   9.215883 -12.947023  4.066202 -0.000612
30443    0.81  51.53   52.21   8.710130 -13.143595  3.499386 -0.000718
30444    0.68  51.69   57.36   7.383435 -13.827667  4.438656 -0.000700
30445    1.42  52.13   59.95   7.292313 -13.999682  4.517029 -0.000657
30446    1.41  51.86   61.83   6.699141 -14.065591  4.448778 -0.000678
...
110864    1.58  49.93  129.60 -15.169673 -27.642610  1.563183 -0.000682
110865    1.89  49.92  130.51 -15.832622 -27.729389  1.785682 -0.000736
110866    2.09  50.00  132.04 -16.646212 -27.719479  1.629533 -0.000647
110867    2.88  49.69  133.00 -17.270447 -27.793136  1.703806 -0.000835
110868    2.17  49.77  134.18 -17.885872 -27.824149  1.293345 -0.000787

      accel_y  accel_z  gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset
30442    0.018792  0.014558 -0.000042  0.000275  0.000157    0
30443    0.019290  0.014667  0.000260  0.001011  0.000149    0
30444    0.018714  0.014598  0.000299  0.000343 -0.000025    0
30445    0.018857  0.014565  0.000160  0.000349 -0.000190    0
30446    0.018871  0.014564 -0.000608 -0.000381 -0.000243    0
...
110864    0.017743  0.014646 -0.000264  0.000206  0.000196    0
110865    0.017570  0.014855  0.000143  0.000199 -0.000024    0
110866    0.017657  0.014799  0.000537  0.000257  0.000057    0
110867    0.017635  0.014877  0.000534  0.000456  0.000195    0
110868    0.017261  0.014380  0.000459  0.000076  0.000030    0

[80427 rows x 19 columns]

```

**ATTENZIONE: NON usare l'operatore in:**

Potresti essere tentato di usarlo per filtrare ma scoprirai presto che non funziona. Il motivo è che `in` produce *un* solo valore ma quando filtriamo vogliamo produrre una serie di booleani con *n* valori, uno per riga

```
[48]: # Prova a verificare che succede se lo usi:
```

## 5.2 Estrarre stringhe

Per estrarre solo il giorno dalla colonna `time_stamp`, possiamo usare `str` con l'operatore slice e parentesi quadre:

```
[50]: df['time_stamp'].str[8:10]
```

```
[50]: 0      16
      1      16
      2      16
      3      16
      4      16
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

..
110864    29
110865    29
110866    29
110867    29
110868    29
Name: time_stamp, Length: 110869, dtype: object

```

## 6. Operazioni su colonne

Vediamo ora come selezionare, aggiungere e trasformare colonne.

### 6.1 - Selezionare colonne

Se vogliamo un sotto-insieme di colonne, possiamo indicare i nomi in una lista così:

**NOTA:** dentro le quadre esterne c'è una semplice lista di stringhe senza `df`!

```

[51]: df[ ['temp_h', 'temp_p', 'time_stamp'] ]
[51]:
   temp_h  temp_p  time_stamp
0    27.57  25.01  2016-02-16 10:44:40
1    27.53  25.01  2016-02-16 10:44:50
2    27.53  25.01  2016-02-16 10:45:00
3    27.52  25.01  2016-02-16 10:45:10
4    27.54  25.01  2016-02-16 10:45:20
...
110864  27.52  24.83  2016-02-29 09:24:21
110865  27.50  24.83  2016-02-29 09:24:30
110866  27.50  24.83  2016-02-29 09:24:41
110867  27.50  24.83  2016-02-29 09:24:50
110868  27.51  24.83  2016-02-29 09:25:00

[110869 rows x 3 columns]

```

Come sempre la selezione di colonne non cambia il dataframe originale:

```

[52]: df.head()
[52]:
   time_stamp  temp_cpu  temp_h  temp_p  humidity  pressure  pitch \
0  2016-02-16 10:44:40    31.88  27.57  25.01    44.94    1001.68    1.49
1  2016-02-16 10:44:50    31.79  27.53  25.01    45.12    1001.72    1.03
2  2016-02-16 10:45:00    31.66  27.53  25.01    45.12    1001.72    1.24
3  2016-02-16 10:45:10    31.69  27.52  25.01    45.32    1001.69    1.57
4  2016-02-16 10:45:20    31.66  27.54  25.01    45.18    1001.71    0.85

   roll    yaw    mag_x    mag_y    mag_z    accel_x    accel_y \
0  52.25  185.21 -46.422753 -8.132907 -12.129346 -0.000468  0.019439
1  53.73  186.72 -48.778951 -8.304243 -12.943096 -0.000614  0.019436
2  53.57  186.21 -49.161878 -8.470832 -12.642772 -0.000569  0.019359
3  53.63  186.03 -49.341941 -8.457380 -12.615509 -0.000575  0.019383
4  53.66  186.46 -50.056683 -8.122609 -12.678341 -0.000548  0.019378

   accel_z    gyro_x    gyro_y    gyro_z  reset
0  0.014569  0.000942  0.000492 -0.000750     20

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

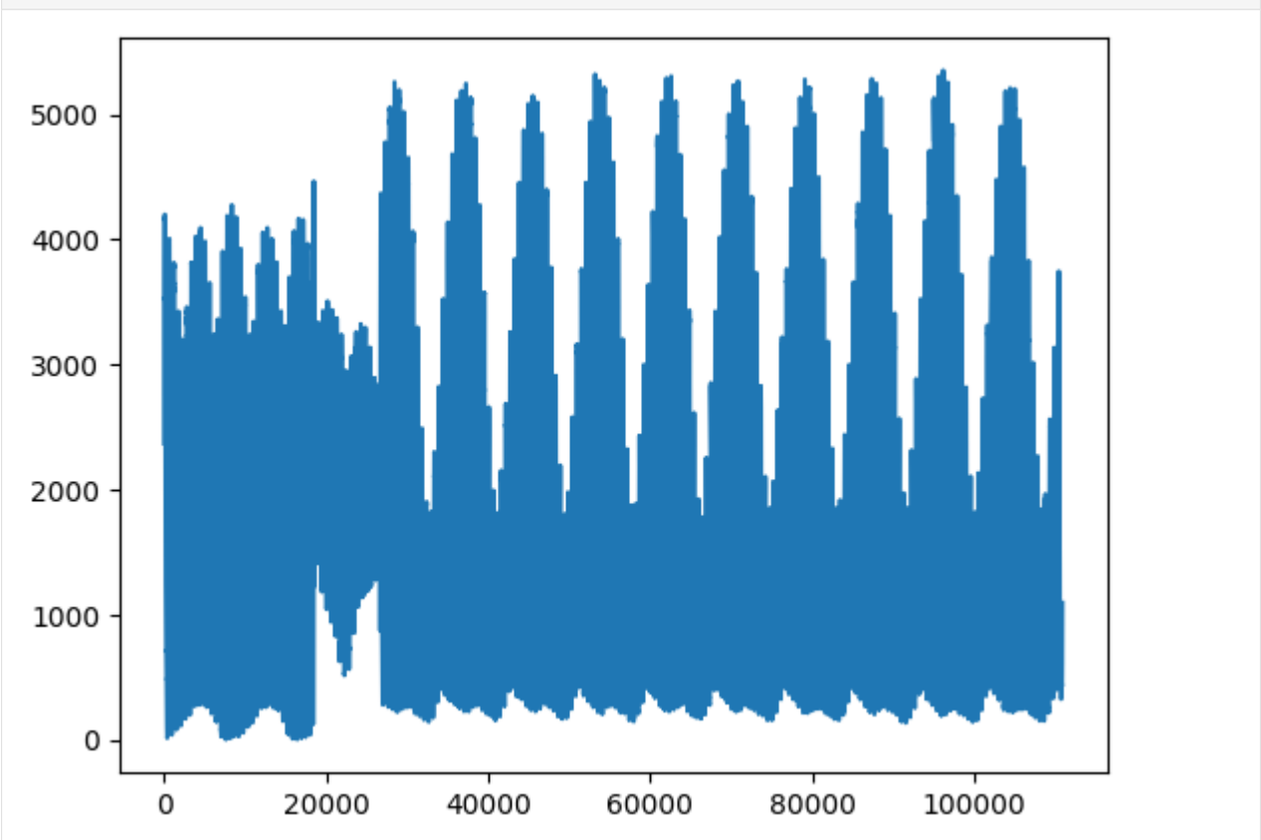
1	0.014577	0.000218	-0.000005	-0.000235	0
2	0.014357	0.000395	0.000600	-0.000003	0
3	0.014409	0.000308	0.000577	-0.000102	0
4	0.014380	0.000321	0.000691	0.000272	0

## 6.2 - Aggiungere colonne

E' possibile ottenere nuove colonne effettuando calcoli da campi di altre colonne in modo molto naturale. Per esempio, qua ricaviamo la nuova colonna `mag_tot`, cioè il campo magnetico assoluto rilevato dalla stazione spaziale ricavandolo a partire da `mag_x`, `mag_y`, e `mag_z`, e poi la plottiamo:

```
[53]: df['mag_tot'] = df['mag_x']**2 + df['mag_y']**2 + df['mag_z']**2
```

```
[54]: df.mag_tot.plot()
plt.show()
```



Troviamo quando il campo magnetico era al massimo:

```
[55]: df['time_stamp'][df.mag_tot == df.mag_tot.values.max()]
```

```
[55]: 96156      2016-02-27 16:12:31
Name: time_stamp, dtype: object
```

Prova a inserire il valore trovato sul sito [isstracker.com/historical](http://www.isstracker.com/historical)<sup>386</sup> per rilevare la posizione in cui il campo magnetico è più forte.

<sup>386</sup> <http://www.isstracker.com/historical>

## 6.2.1 Esercizio - temperatura meteo in Fahrenheit

Nel dataframe `meteo`, crea una colonna `TempFahrenheit` con la temperatura misurata in gradi Fahrenheit

Formula per calcolare la conversione dai gradi Celsius (C):

$$Fahrenheit = \frac{9}{5}C + 32$$

```
[56]: # scrivi qui
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[57]: # SOLUZIONE
print()
print(" ***** OUTPUT SOLUZIONE *****")
meteo['TempFahrenheit'] = meteo['Temp'] * 9/5 + 32
meteo.head()
```

```
***** OUTPUT SOLUZIONE *****
```

```
[57]:
```

	Data	Pressione	Pioggia	Temp	TempFahrenheit
0	01/11/2017 00:00	995.4	0.0	5.4	41.72
1	01/11/2017 00:15	995.5	0.0	6.0	42.80
2	01/11/2017 00:30	995.5	0.0	5.9	42.62
3	01/11/2017 00:45	995.7	0.0	5.4	41.72
4	01/11/2017 01:00	995.7	0.0	5.3	41.54

```
</div>
```

```
[57]:
```

```
***** OUTPUT SOLUZIONE *****
```

```
[57]:
```

	Data	Pressione	Pioggia	Temp	TempFahrenheit
0	01/11/2017 00:00	995.4	0.0	5.4	41.72
1	01/11/2017 00:15	995.5	0.0	6.0	42.80
2	01/11/2017 00:30	995.5	0.0	5.9	42.62
3	01/11/2017 00:45	995.7	0.0	5.4	41.72
4	01/11/2017 01:00	995.7	0.0	5.3	41.54

## 6.2.2 Esercizio - Pressione vs Temperatura

Secondo la *Legge di Gay-Lussac*<sup>387</sup>, in un ambiente chiuso la pressione dovrebbe essere direttamente proporzionale alla temperatura:

$$\frac{P}{T} = k$$

E' vero per il dataset del `meteo`? Prova a scoprirlo calcolando direttamente la formula e comparando con i risultati del metodo `corr()`.

<sup>387</sup> [https://en.wikipedia.org/wiki/Gay-Lussac%27s\\_law](https://en.wikipedia.org/wiki/Gay-Lussac%27s_law)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[58]: # SOLUZIONE

# come atteso, in un ambiente aperto non c'è molta correlazione lineare
#meteo.corr()
#meteo['Pressione'] / meteo['Temp']
```

```
</div>
```

```
[58]:
```

### 6.3 Scrivere colonne filtrate con loc

Se vogliamo scrivere solo in alcune righe di colonne (esistenti o nuove), possiamo farlo con la proprietà `.loc`

Per esempio, proviamo a scrivere il valore `True` nella nuova colonna `'cpu_troppo_calda'` nelle sole righe dove la temperatura cpu è eccessiva:

```
[59]: df.loc[ (df.temp_cpu > 31.68), 'cpu_troppo_calda' ] = True
```

Vediamo la tabella risultante (scorri fino in fondo per vedere la nuova colonna). Notiamo come i valori delle righe che non abbiamo filtrato vengono rappresentati con `NaN`, che letteralmente significa *not a number*<sup>388</sup>:

```
[60]: df.head()
```

```
[60]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	pitch	\
0	2016-02-16 10:44:40	31.88	27.57	25.01	44.94	1001.68	1.49	
1	2016-02-16 10:44:50	31.79	27.53	25.01	45.12	1001.72	1.03	
2	2016-02-16 10:45:00	31.66	27.53	25.01	45.12	1001.72	1.24	
3	2016-02-16 10:45:10	31.69	27.52	25.01	45.32	1001.69	1.57	
4	2016-02-16 10:45:20	31.66	27.54	25.01	45.18	1001.71	0.85	

	roll	yaw	mag_x	...	mag_z	accel_x	accel_y	accel_z	\
0	52.25	185.21	-46.422753	...	-12.129346	-0.000468	0.019439	0.014569	
1	53.73	186.72	-48.778951	...	-12.943096	-0.000614	0.019436	0.014577	
2	53.57	186.21	-49.161878	...	-12.642772	-0.000569	0.019359	0.014357	
3	53.63	186.03	-49.341941	...	-12.615509	-0.000575	0.019383	0.014409	
4	53.66	186.46	-50.056683	...	-12.678341	-0.000548	0.019378	0.014380	

	gyro_x	gyro_y	gyro_z	reset	mag_tot	cpu_troppo_calda
0	0.000942	0.000492	-0.000750	20	2368.337207	True
1	0.000218	-0.000005	-0.000235	0	2615.870247	True
2	0.000395	0.000600	-0.000003	0	2648.484927	NaN
3	0.000308	0.000577	-0.000102	0	2665.305485	True
4	0.000321	0.000691	0.000272	0	2732.388620	NaN

```
[5 rows x 21 columns]
```

<sup>388</sup> <https://it.softpython.org/matrices-numpy/matrices-numpy1-sol.html#NaN-e-infinit%C3%A0>

## 6.4 Scrivere colonne filtrate con `np.where`

Pandas è una libreria molto flessibile, e fornisce diversi modi per ottenere gli stessi obiettivi.

Per esempio, se vogliamo scrivere in una colonna dei valori in corrispondenza di righe per cui un filtro è soddisfatto, e altri valori nel caso non lo sia, si può usare un solo comando `np.where`.

Proviamo ad aggiungere una colonna 'controllo\_pressione' che mi dice se la pressione è sotto o sopra la media (scorri fino in fondo per vederla):

```
[61]: pressione_media = df.pressure.values.mean()
```

```
[62]: df['controllo_pressione'] = np.where(df.pressure <= pressione_media, 'sotto', 'sopra')
```

```
[63]: df.iloc[29735:29745] # selezioniamo delle righe per vedere variazioni
```

```
[63]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	\
29735	2016-02-19 22:00:51	32.24	28.03	25.52	44.55	1008.11	
29736	2016-02-19 22:01:00	32.18	28.05	25.52	44.44	1008.11	
29737	2016-02-19 22:01:11	32.22	28.04	25.52	44.40	1008.12	
29738	2016-02-19 22:01:20	32.18	28.04	25.52	44.38	1008.14	
29739	2016-02-19 22:01:30	32.24	28.03	25.52	44.43	1008.10	
29740	2016-02-19 22:01:40	32.26	28.04	25.52	44.37	1008.11	
29741	2016-02-19 22:01:50	32.22	28.04	25.52	44.49	1008.15	
29742	2016-02-19 22:02:01	32.21	28.04	25.52	44.48	1008.13	
29743	2016-02-19 22:02:10	32.23	28.05	25.52	44.45	1008.11	
29744	2016-02-19 22:02:21	32.24	28.05	25.52	44.60	1008.12	

	pitch	roll	yaw	mag_x	...	accel_x	accel_y	accel_z	\
29735	1.83	52.10	272.50	0.666420	...	-0.000630	0.018846	0.014576	
29736	1.16	51.73	273.26	1.028125	...	-0.000606	0.018716	0.014755	
29737	2.10	52.16	274.66	1.416078	...	-0.000736	0.018774	0.014626	
29738	1.38	52.01	275.22	1.702723	...	-0.000595	0.018928	0.014649	
29739	1.42	51.98	275.80	1.910006	...	-0.000619	0.018701	0.014606	
29740	1.47	52.08	277.11	2.413142	...	-0.000574	0.018719	0.014614	
29741	1.60	52.17	278.52	2.929722	...	-0.000692	0.018716	0.014602	
29742	1.47	52.24	279.44	3.163792	...	-0.000639	0.019034	0.014692	
29743	1.88	51.81	280.36	3.486707	...	-0.000599	0.018786	0.014833	
29744	1.26	51.83	281.22	3.937303	...	-0.000642	0.018701	0.014571	

	gyro_x	gyro_y	gyro_z	reset	mag_tot	cpu_troppo_calda	\
29735	0.000127	0.000002	0.000234	0	481.466349	True	
29736	0.000536	0.000550	0.000103	0	476.982306	True	
29737	0.000717	0.000991	0.000309	0	484.654588	True	
29738	0.000068	0.000222	0.000034	0	485.716793	True	
29739	-0.000093	-0.000080	0.000018	0	481.830794	True	
29740	0.000451	0.000524	0.000078	0	486.220778	True	
29741	0.000670	0.000455	0.000109	0	480.890508	True	
29742	0.000221	0.000553	0.000138	0	483.919953	True	
29743	-0.000020	0.000230	0.000134	0	476.163984	True	
29744	0.000042	0.000156	0.000071	0	478.775309	True	

	controllo_pressione
29735	sotto
29736	sotto
29737	sotto
29738	sopra
29739	sotto

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

29740      sotto
29741      sopra
29742      sopra
29743      sotto
29744      sotto

```

```
[10 rows x 22 columns]
```

## 6.5 Trasformare colonne

Supponiamo di voler convertire tutti i valori della colonna umidità da float a interi.

Sappiamo che per convertire un singolo float in un intero c'è la funzione predefinita di Python `int`:

```
[64]: int(23.7)
```

```
[64]: 23
```

Come applicare questa funzione a tutti gli elementi della colonna `humidity`?

Per farlo, possiamo chiamare il metodo `transform` e passargli l'oggetto funzione `int` come parametro

**NOTA:** non ci sono parentesi tonde dopo `int` !!!

```
[65]: df['humidity'].transform(int)
```

```

[65]: 0      44
      1      45
      2      45
      3      45
      4      45
      ..
     110864  42
     110865  42
     110866  42
     110867  42
     110868  42
Name: humidity, Length: 110869, dtype: int64

```

Per chiarire cosa voglia dire *passare una funzione*, vediamo altri due modi *completamente equivalenti* che avremmo potuto usare per passare la funzione.

**Definire una funzione:** Avremmo potuto definire una funzione `mia_f` come questa (nota che la funzione DEVE RI-TORNARE qualcosa!)

```
[66]: def mia_f(x):
      return int(x)
```

```
df['humidity'].transform(mia_f)
```

```

[66]: 0      44
      1      45
      2      45
      3      45
      4      45
      ..
     110864  42

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

110865    42
110866    42
110867    42
110868    42
Name: humidity, Length: 110869, dtype: int64

```

**funzione lambda:** Avremmo potuto usare una [funzione lambda](#)<sup>389</sup>, cioè una funzione senza un nome che è definita su una sola linea:

```
[67]: df['humidity'].transform( lambda x: int(x) )
```

```

[67]: 0         44
      1         45
      2         45
      3         45
      4         45
      ..
110864    42
110865    42
110866    42
110867    42
110868    42
Name: humidity, Length: 110869, dtype: int64

```

Indipendentemente dal modo in cui scegliamo di passare la funzione, il metodo `transform` NON cambia il dataframe originale:

```
[68]: df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 110869 entries, 0 to 110868
Data columns (total 22 columns):
#   Column                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   time_stamp            110869 non-null  object
1   temp_cpu              110869 non-null  float64
2   temp_h               110869 non-null  float64
3   temp_p               110869 non-null  float64
4   humidity             110869 non-null  float64
5   pressure             110869 non-null  float64
6   pitch                110869 non-null  float64
7   roll                 110869 non-null  float64
8   yaw                  110869 non-null  float64
9   mag_x                110869 non-null  float64
10  mag_y                110869 non-null  float64
11  mag_z                110869 non-null  float64
12  accel_x              110869 non-null  float64
13  accel_y              110869 non-null  float64
14  accel_z              110869 non-null  float64
15  gyro_x               110869 non-null  float64
16  gyro_y               110869 non-null  float64
17  gyro_z               110869 non-null  float64
18  reset                110869 non-null  int64
19  mag_tot              110869 non-null  float64
20  cpu_troppo_calda     105315 non-null  object
21  controllo_pressione  110869 non-null  object

```

(continues on next page)

<sup>389</sup> <https://it.softpython.org/functions/fun1-intro-sol.html#Funzioni-lambda>

(continued from previous page)

```
dtypes: float64(18), int64(1), object(3)
memory usage: 18.6+ MB
```

Se vogliamo aggiungere una nuova colonna, diciamo `humidity_int`, dobbiamo esplicitamente assegnare il risultato di `transform` alla nuova serie:

```
[69]: df['humidity_int'] = df['humidity'].transform( lambda x: int(x) )
```

Nota come pandas automaticamente inferisce il tipo `int64` per la colonna appena creata:

```
[70]: df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 110869 entries, 0 to 110868
Data columns (total 23 columns):
#   Column                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   time_stamp            110869 non-null  object
1   temp_cpu              110869 non-null  float64
2   temp_h                110869 non-null  float64
3   temp_p                110869 non-null  float64
4   humidity              110869 non-null  float64
5   pressure              110869 non-null  float64
6   pitch                 110869 non-null  float64
7   roll                  110869 non-null  float64
8   yaw                   110869 non-null  float64
9   mag_x                 110869 non-null  float64
10  mag_y                 110869 non-null  float64
11  mag_z                 110869 non-null  float64
12  accel_x               110869 non-null  float64
13  accel_y               110869 non-null  float64
14  accel_z               110869 non-null  float64
15  gyro_x                110869 non-null  float64
16  gyro_y                110869 non-null  float64
17  gyro_z                110869 non-null  float64
18  reset                 110869 non-null  int64
19  mag_tot               110869 non-null  float64
20  cpu_troppo_calda      105315 non-null  object
21  controllo_pressione  110869 non-null  object
22  humidity_int          110869 non-null  int64
dtypes: float64(18), int64(2), object(3)
memory usage: 19.5+ MB
```

## 7. Altri esercizi

### 7.1 Esercizio - Inquinanti aria

Proviamo ad analizzare i dati orari delle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria della Provincia Autonoma di Trento validati dall'Agenzia per l'ambiente.

Fonte: [dati.trentino.it](https://dati.trentino.it)<sup>390</sup>

<sup>390</sup> <https://dati.trentino.it/dataset/qualita-dell-aria-rilevazioni-delle-stazioni-monitoraggio>

### 7.1.1 - caricare il file

⊕ Carica in pandas il file [aria.csv](#)

**IMPORTANTE 1:** metti il dataframe nella variabile `aria`, così da non confonderlo coi dataframe precedenti

**IMPORTANTE 2:** metti come encoding `'latin-1'` (altrimenti a seconda del tuo sistema operativo potrebbe non caricarlo dando strani messaggi d'errore)

**IMPORTANTE 3:** se ricevi altri strani messaggi d'errore, aggiungi anche il parametro `engine=python`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[71]:

```
# scrivi qui

import pandas as pd
import numpy as np

# ricordati l'encoding !
aria = pd.read_csv('aria.csv', encoding='latin-1')
aria.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 20693 entries, 0 to 20692
Data columns (total 6 columns):
#   Column          Non-Null Count  Dtype
---  ---
0   Stazione        20693 non-null  object
1   Inquinante      20693 non-null  object
2   Data            20693 non-null  object
3   Ora             20693 non-null  int64
4   Valore          20693 non-null  float64
5   Unità di misura 20693 non-null  object
dtypes: float64(1), int64(1), object(4)
memory usage: 970.1+ KB
```

</div>

[71]:

```
# scrivi qui
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 20693 entries, 0 to 20692
Data columns (total 6 columns):
#   Column          Non-Null Count  Dtype
---  ---
0   Stazione        20693 non-null  object
1   Inquinante      20693 non-null  object
2   Data            20693 non-null  object
3   Ora             20693 non-null  int64
4   Valore          20693 non-null  float64
5   Unità di misura 20693 non-null  object
dtypes: float64(1), int64(1), object(4)
memory usage: 970.1+ KB
```

### 7.1.2 - media inquinanti

⊕ Trova la media dei valori di inquinanti PM10 al Parco S. Chiara (media su tutte le giornate). Dovresti ottenere il valore 11.385752688172044

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[72]: # scrivi qui

aria[(aria.Stazione == 'Parco S. Chiara') & (aria.Inquinante == 'PM10')].Valore.
↪values.mean()
```

```
[72]: 11.385752688172044
```

```
</div>
```

```
[72]: # scrivi qui
```

```
[72]: 11.385752688172044
```

### 7.1.3 - Grafico PM10

⊕ Usando `plt.plot` come visto in un *esempio precedente* (quindi passandogli direttamente le serie rilevanti di Pandas), mostra in un grafico l'andamento dei valori di inquinanti PM10 nella giornata del 7 Maggio 2019

```
[75]: # scrivi qui
```

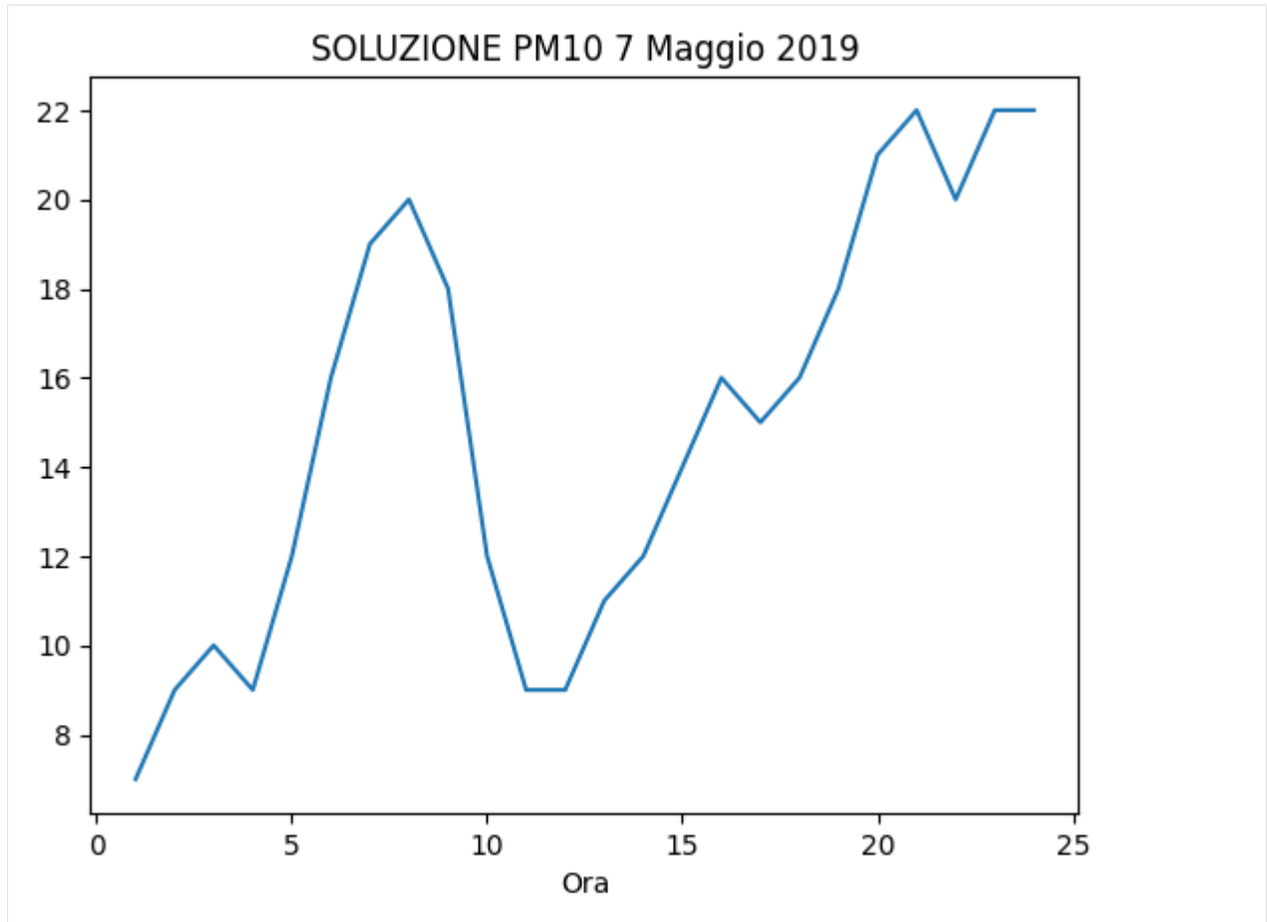
```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[76]: # SOLUZIONE

import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

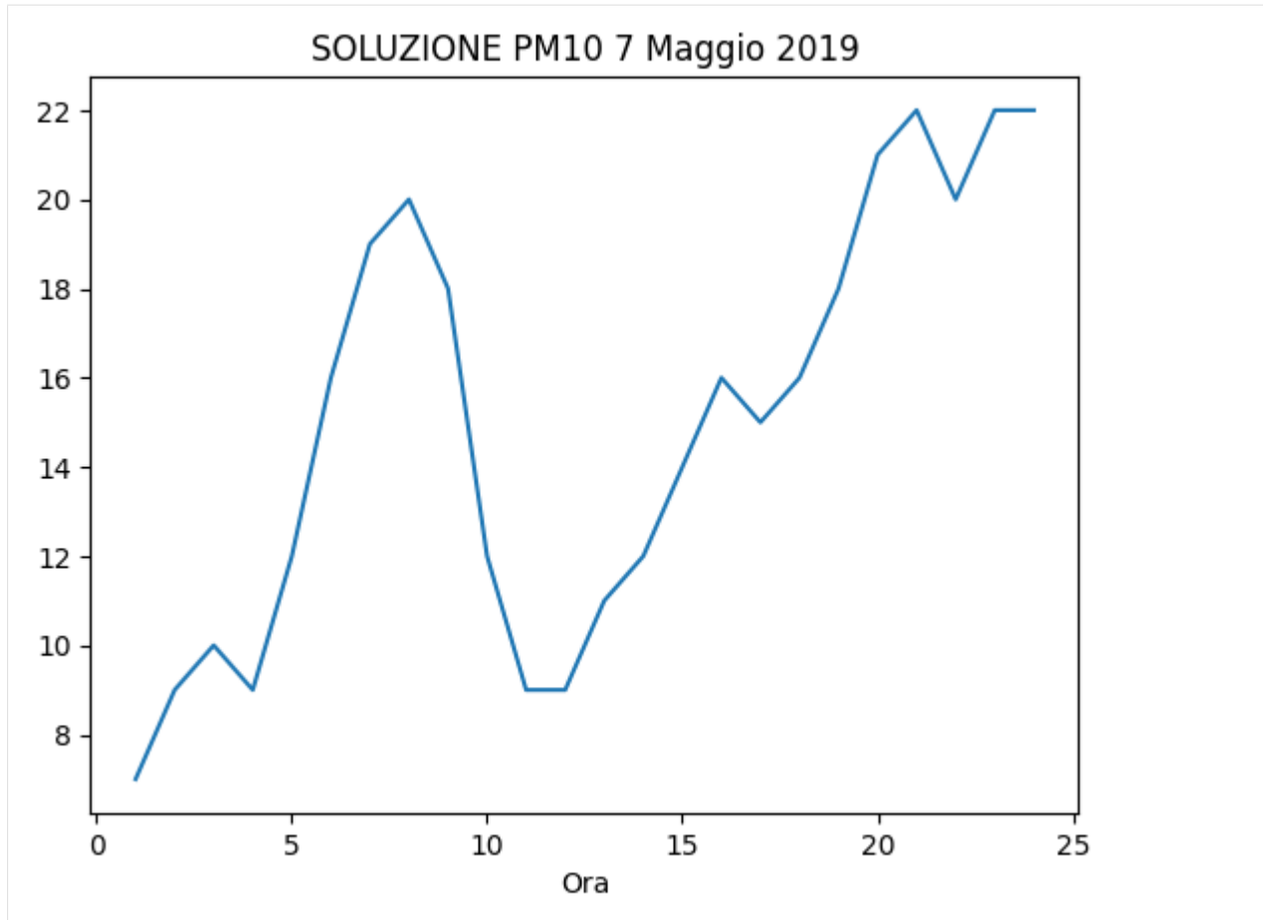
filtrato = aria[(aria.Stazione == 'Parco S. Chiara') & (aria.Inquinante == 'PM10') &
↪(aria.Data == '2019-05-07')]

plt.plot(filtrato['Ora'], filtrato['Valore'] )
plt.title('SOLUZIONE PM10 7 Maggio 2019')
plt.xlabel('Ora')
plt.show()
```



&lt;/div&gt;

[76]:



## 7.2 Esercizio - Game of Thrones

Apri con Pandas il file `game-of-thrones.csv` che contiene gli episodi in varie annate.

- usa l'encoding UTF-8
- **IMPORTANTE:** metti il dataframe nella variabile `game`, così da non confonderlo coi dataframe precedenti

Data source: [Kaggle](#)<sup>391</sup> - License: [CC0: Public Domain](#)<sup>392</sup>

### 7.2.1 Esercizio - fan

Ti viene fornito un dizionario `preferiti` con gli episodi preferiti di un gruppo di persone, che però non si ricordano esattamente i vari titoli che sono quindi spesso incompleti: Seleziona gli episodi preferiti da Paolo e Chiara

- assumi che la capitalizzazione in `preferiti` sia quella corretta
- **NOTA:** il dataset contiene insidiose doppie virgolette " attorno ai titoli, ma se scrivi il codice nel modo giusto questo non dovrebbe essere un problema

<sup>391</sup> <https://www.kaggle.com/datasets/bakar31/game-of-thronesgot>

<sup>392</sup> <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[77]:

```
import pandas as pd
import numpy as np

preferiti = {
    "Paolo" : 'Winter Is',
    "Chiara" : 'Wolf and the Lion',
    "Anselmo" : 'Fire and',
    "Letizia" : 'Garden of'
}

# scrivi qui
game = pd.read_csv('game-of-thrones.csv', encoding='UTF-8')

titolidf = game[ (game["Title"].str.contains(preferiti['Paolo'])) | (game["Title"].
↪str.contains(preferiti['Chiara']))]

titolidf
```

[77]:

	No. overall	No. in season	Season	Title \
0	1	1	1	"Winter Is Coming"
4	5	5	1	"The Wolf and the Lion"

	Directed by	Written by	Novel(s) adapted \
0	Tim Van Patten	David Benioff & D. B. Weiss	A Game of Thrones
4	Brian Kirk	David Benioff & D. B. Weiss	A Game of Thrones

	Original air date	U.S. viewers(millions)	Imdb rating
0	17-Apr-11	2.22	9.1
4	15-May-11	2.58	9.1

&lt;/div&gt;

[77]:

```
import pandas as pd
import numpy as np

preferiti = {
    "Paolo" : 'Winter Is',
    "Chiara" : 'Wolf and the Lion',
    "Anselmo" : 'Fire and',
    "Letizia" : 'Garden of'
}

# scrivi qui
```

[77]:

	No. overall	No. in season	Season	Title \
0	1	1	1	"Winter Is Coming"
4	5	5	1	"The Wolf and the Lion"

	Directed by	Written by	Novel(s) adapted \
--	-------------	------------	--------------------

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

0 Tim Van Patten David Benioff & D. B. Weiss A Game of Thrones
4 Brian Kirk David Benioff & D. B. Weiss A Game of Thrones

Original air date U.S. viewers(millions) Imdb rating
0 17-Apr-11 2.22 9.1
4 15-May-11 2.58 9.1

```

## 7.2.2 Esercizio - prima messa in onda

Seleziona tutti gli episodi che sono stati mandati per la prima volta in onda in un certo anno (colonna Original air date)

- **NOTA:** anno ti viene fornito come int

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[78]: anno = 17
```

```

# scrivi qui
annidf = game[ game['Original air date'].str[-2:] == str(anno) ]
annidf

```

```

[78]:
   No. overall  No. in season  Season  Title \
61           62             2      7    "Stormborn"
62           63             3      7    "The Queen's Justice"
63           64             4      7    "The Spoils of War"
64           65             5      7    "Eastwatch"
65           66             6      7    "Beyond the Wall"
66           67             7      7    "The Dragon and the Wolf"

   Directed by  Written by \
61   Mark Mylod  Bryan Cogman
62   Mark Mylod  David Benioff & D. B. Weiss
63   Matt Shakman  David Benioff & D. B. Weiss
64   Matt Shakman  Dave Hill
65   Alan Taylor  David Benioff & D. B. Weiss
66   Jeremy Podeswa  David Benioff & D. B. Weiss

   Novel(s) adapted  Original air date \
61  Outline from A Dream of Spring and original co...  23-Jul-17
62  Outline from A Dream of Spring and original co...  30-Jul-17
63  Outline from A Dream of Spring and original co...   6-Aug-17
64  Outline from A Dream of Spring and original co...  13-Aug-17
65  Outline from A Dream of Spring and original co...  20-Aug-17
66  Outline from A Dream of Spring and original co...  27-Aug-17

   U.S. viewers(millions)  Imdb rating
61                9.27         8.9
62                9.25         9.2
63               10.17         9.8
64               10.72         8.8
65               10.24         9.0
66               12.07         9.4

```

&lt;/div&gt;

```
[78]: anno = 17

# scrivi qui
```

```
[78]:
```

	No. overall	No. in season	Season	Title \
61	62	2	7	"Stormborn"
62	63	3	7	"The Queen's Justice"
63	64	4	7	"The Spoils of War"
64	65	5	7	"Eastwatch"
65	66	6	7	"Beyond the Wall"
66	67	7	7	"The Dragon and the Wolf"

	Directed by	Written by \
61	Mark Mylod	Bryan Cogman
62	Mark Mylod	David Benioff & D. B. Weiss
63	Matt Shakman	David Benioff & D. B. Weiss
64	Matt Shakman	Dave Hill
65	Alan Taylor	David Benioff & D. B. Weiss
66	Jeremy Podeswa	David Benioff & D. B. Weiss

	Novel(s) adapted	Original air date \
61	Outline from A Dream of Spring and original co...	23-Jul-17
62	Outline from A Dream of Spring and original co...	30-Jul-17
63	Outline from A Dream of Spring and original co...	6-Aug-17
64	Outline from A Dream of Spring and original co...	13-Aug-17
65	Outline from A Dream of Spring and original co...	20-Aug-17
66	Outline from A Dream of Spring and original co...	27-Aug-17

	U.S. viewers (millions)	Imdb rating
61	9.27	8.9
62	9.25	9.2
63	10.17	9.8
64	10.72	8.8
65	10.24	9.0
66	12.07	9.4

### 7.3 Esercizio - Strutture sanitarie

⊗⊗ Esaminiamo ora il dataset `SANSTRUT001.csv` che contiene le strutture sanitarie del Trentino, e per ciascuna indica il tipo di assistenza che offre (attività clinica, diagnostica, etc), con il CAP e il nome del comune dove si trova.

Fonte dati: [dati.trentino.it](https://dati.trentino.it)<sup>393</sup> Licenza: [Creative Commons Attribution 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)<sup>394</sup>

Scrivi una funzione che prende in input un codice comune e una stringa di testo, apre con **pandas** (encoding UTF-8) e:

1. STAMPA anche il numero di righe trovate.
2. RITORNA un dataframe con selezionate solo le righe aventi quel codice comune e che contengono la stringa nella colonna ASSISTENZA. Il dataset ritornato deve avere solo le colonne STRUTTURA, ASSISTENZA, COD\_COMUNE, COMUNE.

<sup>393</sup> <https://dati.trentino.it/dataset/strutture-sanitarie-dell-azienda-sanitaria-e-convenzionate>

<sup>394</sup> <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.it>

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[79]: import pandas as pd
import numpy as np

def strutsan(cod_comune, assistenza):

    print('***** SOLUZIONE')
    strudf = pd.read_csv('SANSTRUT001.csv', encoding='UTF-8')
    res = strudf[((strudf['COD_COMUNE'] == cod_comune) & strudf['ASSISTENZA'].str.
↳contains(assistenza))]

    print("Trovate", res.shape[0], "strutture")
    return res[ ['STRUTTURA', 'ASSISTENZA', 'COD_COMUNE', 'COMUNE' ] ]
```

```
</div>
```

```
[79]: import pandas as pd
import numpy as np

def strutsan(cod_comune, assistenza):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
```

```
[80]: strutsan(22050, '') # nessun filtro assistenza
```

```
***** SOLUZIONE
Trovate 6 strutture
```

```
[80]:
```

	STRUTTURA \	ASSISTENZA	COD_COMUNE	COMUNE
0	PRESIDIO OSPEDALIERO DI CAVALESE			
1	PRESIDIO OSPEDALIERO DI CAVALESE			
2	PRESIDIO OSPEDALIERO DI CAVALESE			
3	CENTRO SALUTE MENTALE CAVALESE			
4	CENTRO DIALISI CAVALESE			
5	CONSULTORIO CAVALESE			
0		ATTIVITA` CLINICA	22050	CAVALESE
1	DIAGNOSTICA STRUMENTALE E PER IMMAGINI		22050	CAVALESE
2	ATTIVITA` DI LABORATORIO		22050	CAVALESE
3	ASSISTENZA PSICHIATRICA		22050	CAVALESE
4	ATTIVITA` CLINICA		22050	CAVALESE
5	ATTIVITA` DI CONSULTORIO MATERNO-INFANTILE		22050	CAVALESE

```
[81]: strutsan(22205, 'CLINICA')
```

```
***** SOLUZIONE
Trovate 16 strutture
```

```
[81]:
```

	STRUTTURA	ASSISTENZA \
59	PRESIDIO OSPEDALIERO S.CHIARA	ATTIVITA` CLINICA
62	CENTRO DIALISI TRENTO	ATTIVITA` CLINICA
63	POLIAMBULATORI S.CHIARA	ATTIVITA` CLINICA
64	PRESIDIO OSPEDALIERO VILLA IGEA	ATTIVITA` CLINICA
73	OSPEDALE CLASSIFICATO S.CAMILLO	ATTIVITA` CLINICA

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

84          NEUROPSICHIATRIA INFANTILE - UONPI 1  ATTIVITA` CLINICA
87          CASA DI CURA VILLA BIANCA SPA  ATTIVITA` CLINICA
90          CENTRO SERVIZI SANITARI  ATTIVITA` CLINICA
93          PSICOLOGIA CLINICA  ATTIVITA` CLINICA
122  ASSOCIAZIONE TRENTINA SCLEROSI MULTIPLA, ONLUS  ATTIVITA` CLINICA
123          ANFFAS TRENINO ONLUS  ATTIVITA` CLINICA
124  COOPERATIVA SOCIALE IRIFOR DEL TRENINO ONLUS  ATTIVITA` CLINICA
126  AGSAT ASSOCIAZIONE GENITORI SOGGETTI AUTISTICI...  ATTIVITA` CLINICA
127  AZIENDA PUBBLICA SERVIZI ALLA PERSONA - RSA PO...  ATTIVITA` CLINICA
130          CST TRENTO  ATTIVITA` CLINICA
133  A.P.S.P. 'BEATO DE TSCHIDERER' - AMB. LOGO-AUD...  ATTIVITA` CLINICA

      COD_COMUNE  COMUNE
59      22205  TRENTO
62      22205  TRENTO
63      22205  TRENTO
64      22205  TRENTO
73      22205  TRENTO
84      22205  TRENTO
87      22205  TRENTO
90      22205  TRENTO
93      22205  TRENTO
122     22205  TRENTO
123     22205  TRENTO
124     22205  TRENTO
126     22205  TRENTO
127     22205  TRENTO
130     22205  TRENTO
133     22205  TRENTO

```

```
[82]: strutsan(22205, 'LABORATORIO')
```

```

***** SOLUZIONE
Trovate 5 strutture

```

```

[82]:          STRUTTURA          ASSISTENZA  COD_COMUNE  \
61  PRESIDIO OSPEDALIERO S.CHIARA  ATTIVITA` DI LABORATORIO      22205
85          LABORATORI ADIGE SRL  ATTIVITA` DI LABORATORIO      22205
86          LABORATORIO DRUSO SRL  ATTIVITA` DI LABORATORIO      22205
89  CASA DI CURA VILLA BIANCA SPA  ATTIVITA` DI LABORATORIO      22205
92          CENTRO SERVIZI SANITARI  ATTIVITA` DI LABORATORIO      22205

      COMUNE
61  TRENTO
85  TRENTO
86  TRENTO
89  TRENTO
92  TRENTO

```

## Prosegui

Continua con operazioni un po' più avanzate<sup>395</sup>

### 8.3.2 Analitiche con Pandas - 2. Operazioni avanzate

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>396</sup>

Vediamo come compiere operazioni più elaborate in pandas, come il raggruppamento con `groupby`, la congiunzione di tabelle con `merge` e infine qualche cenno su come elaborare mappe geografiche con `GeoPandas`.

Abbiamo scelto di riunirle in questo foglio perchè tipicamente sono operazioni in cui è più probabile che insorgano problemi e per risolverli sia necessario cercare soluzioni online.

#### 1. Raggruppare

##### Riferimenti:

- [PythonDataScienceHandbook: Aggregation and Grouping](#)<sup>397</sup>

Per raggruppare oggetti ed effettuare statistiche su ogni gruppo si può usare il metodo `groupby`.

Vediamo un esempio di possibile raggruppamento, riprendendo il dataset `astropi.csv` descritto nel precedente tutorial<sup>398</sup>:

```
[1]: import pandas as pd
import numpy as np

df = pd.read_csv('astropi.csv', encoding='UTF-8')
```

Supponiamo di voler calcolare quante letture di `humidity` ricadono nell'intervallo definito da ciascun valore intero di umidità `humidity_int`, con l'idea di arrivare ad ottenere un grafico di frequenze come questo (anche se per fare istogrammi ci sono metodi più rapidi con `numpy`<sup>399</sup>):

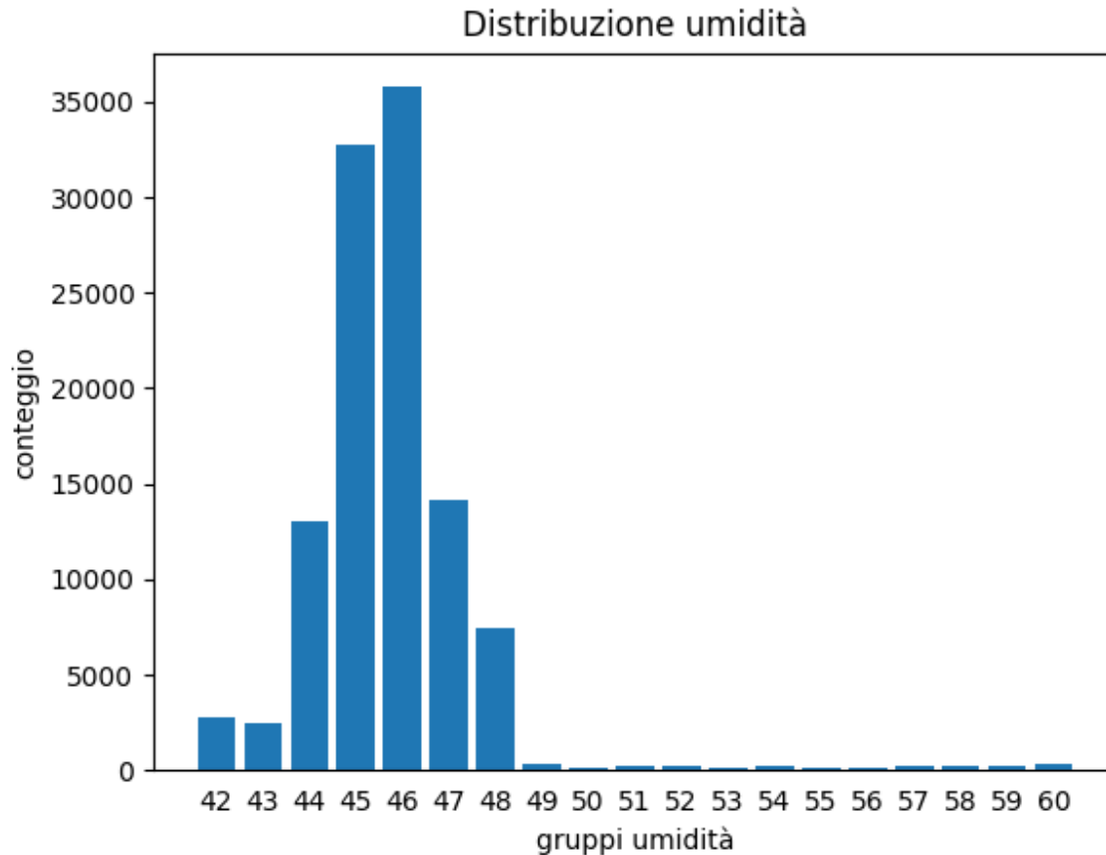
<sup>395</sup> <https://it.softpython.org/pandas/pandas2-advanced-sol.html>

<sup>396</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/pandas>

<sup>397</sup> <https://jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook/03.08-aggregation-and-grouping.html>

<sup>398</sup> <https://it.softpython.org/pandas/pandas1-intro-sol.html>

<sup>399</sup> <https://stackoverflow.com/a/13130357>



### 1.1 Individuiamo un gruppo

Per farci un'idea iniziale, cominciamo intanto a vedere quali righe appartengono per esempio al gruppo 42, ossia hanno valori di umidità da 42.0 incluso fino a 43.0 escluso. Possiamo usare il `metodo transform`<sup>400</sup> adottato in precedenza, notando che al gruppo 42 appartengono 2776 righe:

```
[2]: df[ df['humidity'].transform(int) == 42]
```

```
[2]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	\	
19222	2016-02-18 16:37:00	33.18	28.96	26.51	42.99	1006.10		
19619	2016-02-18 17:43:50	33.34	29.06	26.62	42.91	1006.30		
19621	2016-02-18 17:44:10	33.38	29.06	26.62	42.98	1006.28		
19655	2016-02-18 17:49:51	33.37	29.07	26.62	42.94	1006.28		
19672	2016-02-18 17:52:40	33.33	29.06	26.62	42.93	1006.24		
...	...	...	...	...	...	...		
110864	2016-02-29 09:24:21	31.56	27.52	24.83	42.94	1005.83		
110865	2016-02-29 09:24:30	31.55	27.50	24.83	42.72	1005.85		
110866	2016-02-29 09:24:41	31.58	27.50	24.83	42.83	1005.85		
110867	2016-02-29 09:24:50	31.62	27.50	24.83	42.81	1005.88		
110868	2016-02-29 09:25:00	31.57	27.51	24.83	42.94	1005.86		
	pitch	roll	yaw	mag_x	mag_y	mag_z	accel_x	\

(continues on next page)

<sup>400</sup> <https://it.softpython.org/pandas/pandas1-basics-sol.html#6.5-Trasformare-colonne>

(continued from previous page)

```

19222    1.19  53.23  313.69    9.081925 -32.244905 -35.135448 -0.000581
19619    1.50  52.54  194.49 -53.197113  -4.014863 -20.257249 -0.000439
19621    1.01  52.89  195.39 -52.911983  -4.207085 -20.754475 -0.000579
19655    0.93  53.21  203.76 -43.124080  -8.181511 -29.151436 -0.000432
19672    1.34  52.71  206.97 -36.893841 -10.130503 -31.484077 -0.000551
...
110864    1.58  49.93  129.60 -15.169673 -27.642610   1.563183 -0.000682
110865    1.89  49.92  130.51 -15.832622 -27.729389   1.785682 -0.000736
110866    2.09  50.00  132.04 -16.646212 -27.719479   1.629533 -0.000647
110867    2.88  49.69  133.00 -17.270447 -27.793136   1.703806 -0.000835
110868    2.17  49.77  134.18 -17.885872 -27.824149   1.293345 -0.000787

      accel_y  accel_z  gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset
19222  0.018936  0.014607  0.000563  0.000346 -0.000113    0
19619  0.018838  0.014526 -0.000259  0.000323 -0.000181    0
19621  0.018903  0.014580  0.000415 -0.000232  0.000400    0
19655  0.018919  0.014608  0.000182  0.000341  0.000015    0
19672  0.018945  0.014794 -0.000378 -0.000013 -0.000101    0
...
110864  0.017743  0.014646 -0.000264  0.000206  0.000196    0
110865  0.017570  0.014855  0.000143  0.000199 -0.000024    0
110866  0.017657  0.014799  0.000537  0.000257  0.000057    0
110867  0.017635  0.014877  0.000534  0.000456  0.000195    0
110868  0.017261  0.014380  0.000459  0.000076  0.000030    0

[2776 rows x 19 columns]

```

## 1.2 groupby

Possiamo generalizzare e associare a ciascun gruppo intero la quantità di righe appartenenti a quel gruppo con il metodo `groupby`. Per prima cosa creiamo una colonna con il valore di umidità intero di ogni gruppo:

```
[3]: df['humidity_int'] = df['humidity'].transform( lambda x: int(x) )
```

```
[4]: df[ ['time_stamp', 'humidity_int', 'humidity'] ].head()
```

```
[4]:
   time_stamp  humidity_int  humidity
0  2016-02-16 10:44:40         44    44.94
1  2016-02-16 10:44:50         45    45.12
2  2016-02-16 10:45:00         45    45.12
3  2016-02-16 10:45:10         45    45.32
4  2016-02-16 10:45:20         45    45.18
```

Poi usiamo il metodo `groupby` indicando:

- prima la colonna su cui raggruppare ('humidity\_int')
- poi la colonna su cui effettuare la statistica ('humidity')
- infine la statistica da calcolare, in questo caso `.count()` (altre comuni sono `sum()`, `min()`, `max()` e `media mean()`)

```
[5]: df.groupby(['humidity_int'])['humidity'].count()
```

```
[5]: humidity_int
42      2776
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

43    2479
44   13029
45   32730
46   35775
47   14176
48    7392
49     297
50     155
51     205
52     209
53     128
54     224
55     164
56     139
57     183
58     237
59     271
60     300
Name: humidity, dtype: int64

```

Notiamo che il risultato è una Series:

```
[6]: risultato = df.groupby(['humidity_int'])['humidity'].count()
```

```
[7]: type(risultato)
```

```
[7]: pandas.core.series.Series
```

Dato che vorremo un grafico a barre personalizzato, per semplicità possiamo usare la funzione nativa `plt.plot` di `matplotlib`, per il quale ci serviranno una sequenza per le coordinate  $x$  e un'altra per le  $y$ .

La sequenza per le  $x$  è estraibile dall'indice della Series:

```
[8]: risultato.index
```

```
[8]: Int64Index([42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58,
              59, 60],
              dtype='int64', name='humidity_int')
```

Per la sequenza delle  $y$  invece basta usare direttamente la Series stessa così:

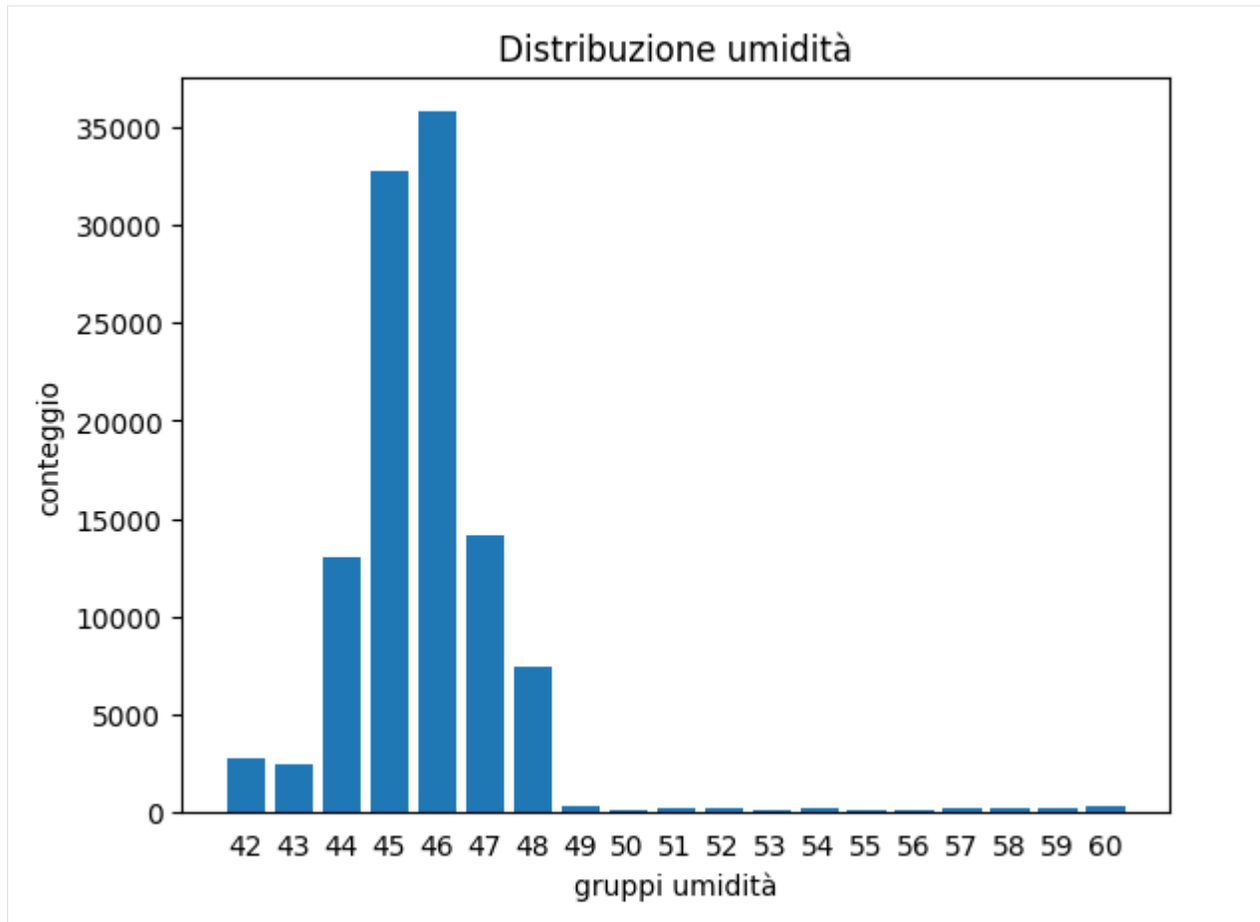
```
[9]: %matplotlib inline
import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt

plt.bar(risultato.index, risultato)

plt.xlabel('gruppi umidità')
plt.ylabel('conteggio')
plt.title('Distribuzione umidità')

plt.xticks(risultato.index, risultato.index) # mostra le etichette come interi
plt.tick_params(bottom=False)               # rimuove le linette in fondo

plt.show()
```



### 1.3 Modificare un dataframe con il risultato di un raggruppamento

Nella serie raggruppata abbiamo ottenuto solo 19 righe:

```
[10]: df.groupby(['humidity_int'])['humidity'].count()
```

```
[10]: humidity_int
42      2776
43      2479
44     13029
45     32730
46     35775
47     14176
48      7392
49       297
50       155
51       205
52       209
53       128
54       224
55       164
56       139
57       183
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
58      237
59      271
60      300
Name: humidity, dtype: int64
```

Ma come potremmo riempire tutta la tabella originale, assegnando a ciascuna riga il conteggio del proprio gruppo?

Possiamo usare `transform` così:

```
[11]: df.groupby(['humidity_int'])['humidity'].transform('count')
```

```
[11]: 0          13029
      1          32730
      2          32730
      3          32730
      4          32730
      ...
110864         2776
110865         2776
110866         2776
110867         2776
110868         2776
Name: humidity, Length: 110869, dtype: int64
```

Come al solito, `group_by` non modifica il dataframe, se vogliamo che il risultato sia salvato nel dataframe dobbiamo assegnare il risultato ad una nuova colonna:

```
[12]: df['conteggio_umidità'] = df.groupby(['humidity_int'])['humidity'].transform('count')
```

```
[13]: df
```

```
[13]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	\		
0	2016-02-16 10:44:40	31.88	27.57	25.01	44.94	1001.68			
1	2016-02-16 10:44:50	31.79	27.53	25.01	45.12	1001.72			
2	2016-02-16 10:45:00	31.66	27.53	25.01	45.12	1001.72			
3	2016-02-16 10:45:10	31.69	27.52	25.01	45.32	1001.69			
4	2016-02-16 10:45:20	31.66	27.54	25.01	45.18	1001.71			
...	...	...	...	...	...	...			
110864	2016-02-29 09:24:21	31.56	27.52	24.83	42.94	1005.83			
110865	2016-02-29 09:24:30	31.55	27.50	24.83	42.72	1005.85			
110866	2016-02-29 09:24:41	31.58	27.50	24.83	42.83	1005.85			
110867	2016-02-29 09:24:50	31.62	27.50	24.83	42.81	1005.88			
110868	2016-02-29 09:25:00	31.57	27.51	24.83	42.94	1005.86			
...	...	...	...	...	...	...			
	pitch	roll	yaw	mag_x	...	mag_z	accel_x	accel_y	\
0	1.49	52.25	185.21	-46.422753	...	-12.129346	-0.000468	0.019439	
1	1.03	53.73	186.72	-48.778951	...	-12.943096	-0.000614	0.019436	
2	1.24	53.57	186.21	-49.161878	...	-12.642772	-0.000569	0.019359	
3	1.57	53.63	186.03	-49.341941	...	-12.615509	-0.000575	0.019383	
4	0.85	53.66	186.46	-50.056683	...	-12.678341	-0.000548	0.019378	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	
110864	1.58	49.93	129.60	-15.169673	...	1.563183	-0.000682	0.017743	
110865	1.89	49.92	130.51	-15.832622	...	1.785682	-0.000736	0.017570	
110866	2.09	50.00	132.04	-16.646212	...	1.629533	-0.000647	0.017657	
110867	2.88	49.69	133.00	-17.270447	...	1.703806	-0.000835	0.017635	
110868	2.17	49.77	134.18	-17.885872	...	1.293345	-0.000787	0.017261	

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

      accel_z    gyro_x    gyro_y    gyro_z    reset    humidity_int  \
0      0.014569  0.000942  0.000492 -0.000750     20         44
1      0.014577  0.000218 -0.000005 -0.000235      0         45
2      0.014357  0.000395  0.000600 -0.000003      0         45
3      0.014409  0.000308  0.000577 -0.000102      0         45
4      0.014380  0.000321  0.000691  0.000272      0         45
...
110864  0.014646 -0.000264  0.000206  0.000196      0         42
110865  0.014855  0.000143  0.000199 -0.000024      0         42
110866  0.014799  0.000537  0.000257  0.000057      0         42
110867  0.014877  0.000534  0.000456  0.000195      0         42
110868  0.014380  0.000459  0.000076  0.000030      0         42

      conteggio_umidità
0              13029
1              32730
2              32730
3              32730
4              32730
...
110864              2776
110865              2776
110866              2776
110867              2776
110868              2776

[110869 rows x 21 columns]

```

## 1.4 Esercizio - Fasce pressione meteo

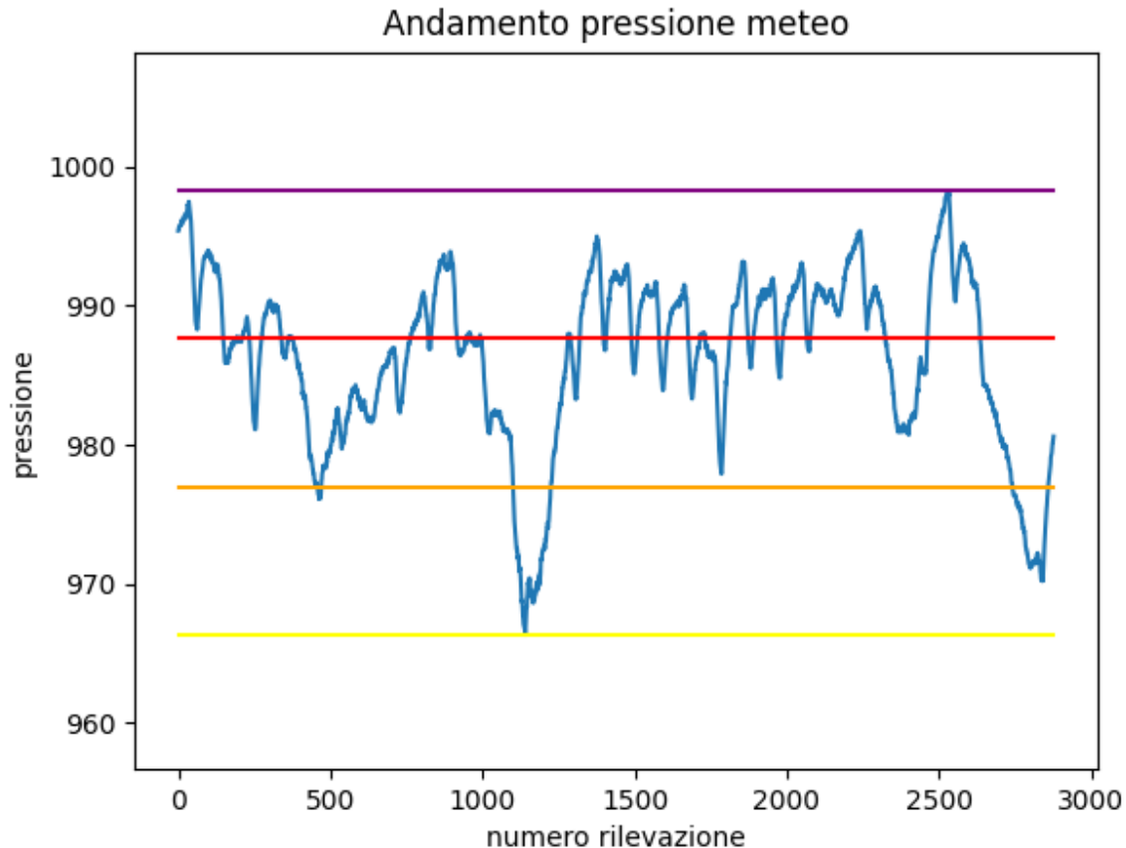
⊗⊗⊗ Nel dataset del `meteo.csv`, che contiene i dati meteo di Trento di novembre 2017 (fonte: [www.meteotrentino.it](https://www.meteotrentino.it)<sup>401</sup>) vorremmo dividere le rilevazioni di pressione in tre fasce A (bassa), B (media), C (alta) e contare quante rilevazioni sono state fatte in ciascuna fascia.

**IMPORTANTE:** assegna il dataframe ad una variabile chiamata `meteo` (così evitiamo confusione con il dataframe dell’AstroPi)

<sup>401</sup> <https://www.meteotrentino.it>

### 1.4.1 Dove sono le fasce?

Innanzitutto troviamo i valori di pressione per queste 3 fasce e plottiamoli come segmenti, in modo da avere un grafico del genere:



Prima di fare il plot, ci servirà sapere a quale altezza andranno disegnati segmenti.

Carica il dataset con pandas, calcola le variabili che seguono e stampale (l'escursione è la differenza tra minimo e massimo)

- usa UTF-8 come encoding
- arrotonda i valori con `round`
- nota che la `fasciaC` coincide con il massimo

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[14]: # scrivi qui

meteo = pd.read_csv('meteo.csv', encoding='UTF-8')
minimo = meteo['Pressione'].min()
massimo = meteo['Pressione'].max()
escursione = massimo - minimo
fasciaA,fasciaB,fasciaC = minimo + escursione/3.0, minimo + escursione*2.0/3.0,
↳minimo + escursione
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
fasciaA,fasciaB,fasciaC = round(fasciaA,2), round(fasciaB,2),round(fasciaC,2)

print('minimo:',minimo)
print('massimo:', massimo)
print('escursione:', escursione)
print('fasciaA:', fasciaA)
print('fasciaB:', fasciaB)
print('fasciaC:', fasciaC)
```

```
minimo: 966.3
massimo: 998.3
escursione: 32.0
fasciaA: 976.97
fasciaB: 987.63
fasciaC: 998.3
```

&lt;/div&gt;

[14]: # scrivi qui

```
minimo: 966.3
massimo: 998.3
escursione: 32.0
fasciaA: 976.97
fasciaB: 987.63
fasciaC: 998.3
```

## 1.4.2 plot segmenti

Prova ora a plottare il grafico della pressione e i 4 segmenti orizzontali, dal minimo fino alla fascia superiore

- per plottare i segmenti in sovrapposizione e con colori diversi, basta fare chiamate ripetute a `plt.plot`
- un segmento è definito da due punti: basta quindi trovare le coordinate di questi due punti...
- cerca di lasciare un po' di spazio sopra e sotto il grafico
- **RICORDATI** titolo ed etichette assi

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[15]: # scrivi qui

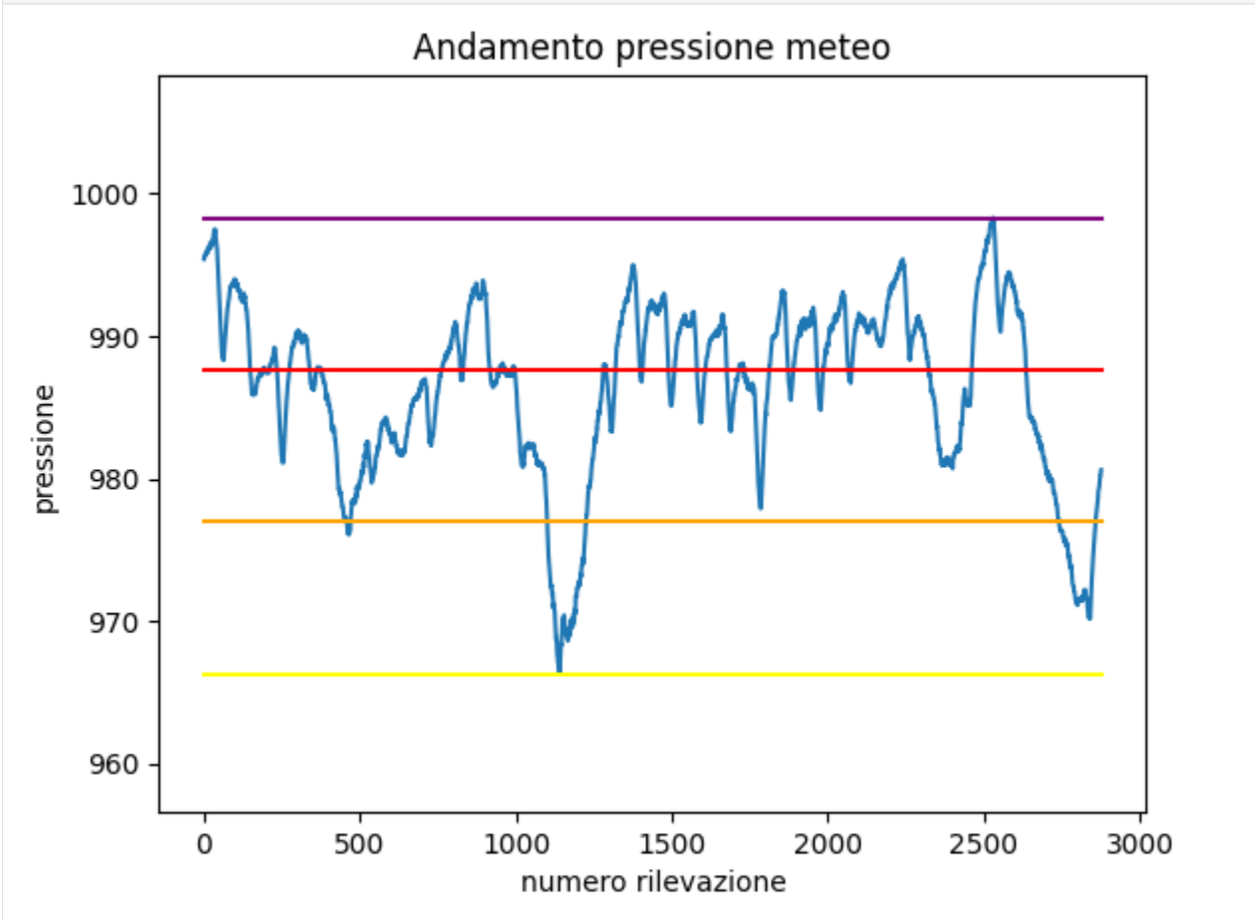
```
%matplotlib inline
import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt
plt.ylim(minimo*0.99,massimo*1.01) # spazio sotto e sopra
meteo['Pressione'].plot()
plt.plot([0,meteo.shape[0]], [minimo, minimo], color="yellow")
plt.plot([0,meteo.shape[0]], [fasciaA,fasciaA], color="orange")
plt.plot([0,meteo.shape[0]], [fasciaB,fasciaB], color="red")
plt.plot([0,meteo.shape[0]], [fasciaC,fasciaC], color="purple")
plt.title('Andamento pressione meteo')
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

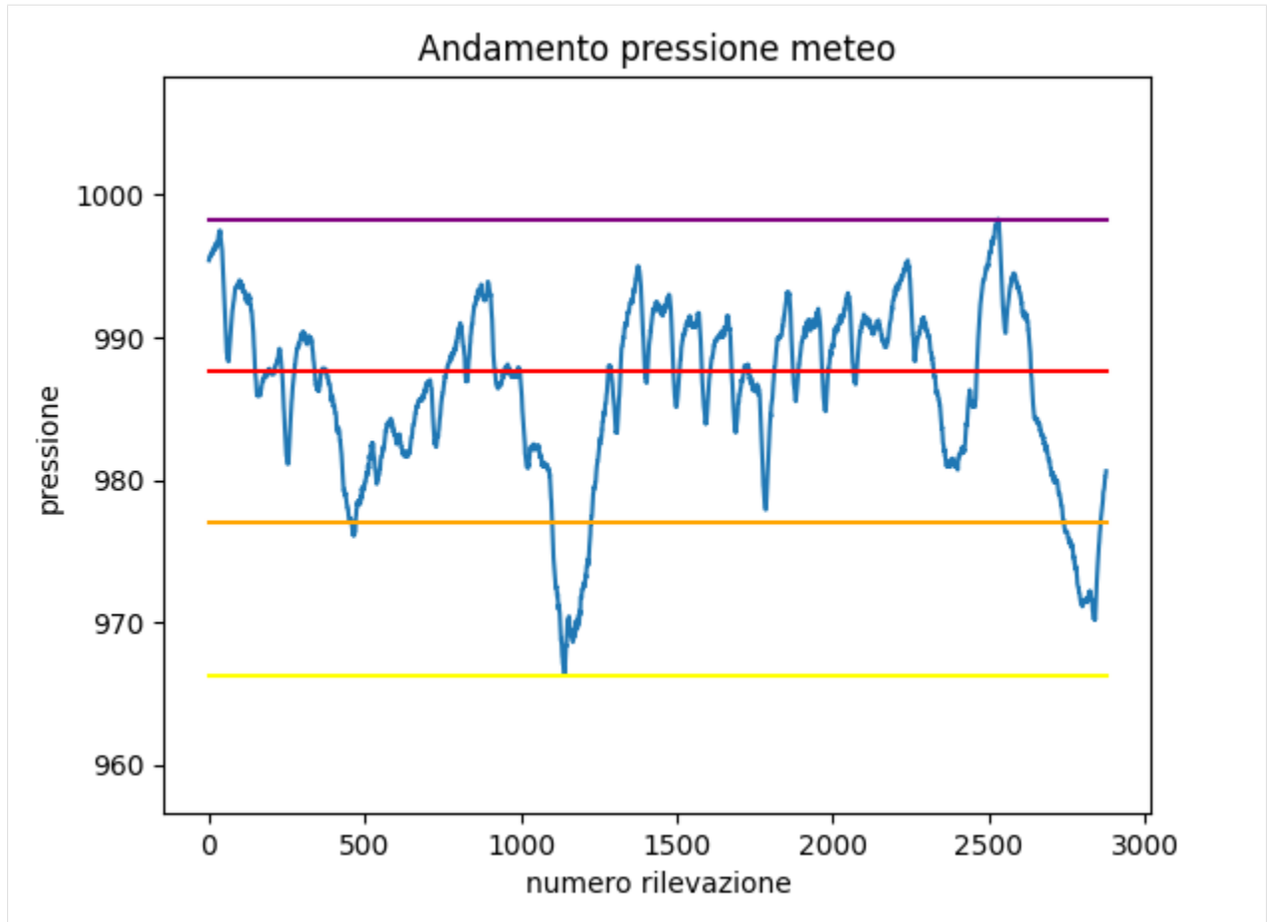
```
plt.xlabel('numero rilevazione')  
plt.ylabel('pressione')
```

```
plt.plot()  
plt.show()
```



&lt;/div&gt;

```
[15]: # scrivi qui
```



### 1.4.3 Assegnamo le fasce

Adesso che ci siamo fatti un'idea della collocazione delle fasce, chiediamoci quante rilevazioni sono state fatte per ciascuna fascia.

Prima di tutto, crea una colonna che assegna a ciascuna rilevazione la fascia a cui appartiene.

- **SUGGERIMENTO 1:** usa `transform`
- **SUGGERIMENTO 2:** nella funzione che definirai, non ricalcolare all'interno i valori del minimo, massimo, fasce, etc, perchè rallenterebbe i calcoli, usa piuttosto le variabili già calcolate in precedenza. Ricorda che `transform` riesegue la funzione passata una volta per ciascuna riga!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[16]: # scrivi qui

def fasce(valore):

    if valore < fasciaA:
        return "A (bassa)"
    elif valore < fasciaB :
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        return "B (media)"
    else:
        return "C (alta)"

meteo['FasciaPressione'] = meteo['Pressione'].transform(fasce)
meteo

```

```

[16]:
      Data  Pressione  Pioggia  Temp  FasciaPressione
0  01/11/2017 00:00    995.4    0.0    5.4          C (alta)
1  01/11/2017 00:15    995.5    0.0    6.0          C (alta)
2  01/11/2017 00:30    995.5    0.0    5.9          C (alta)
3  01/11/2017 00:45    995.7    0.0    5.4          C (alta)
4  01/11/2017 01:00    995.7    0.0    5.3          C (alta)
...
2873 30/11/2017 23:00    980.0    0.0    0.2          B (media)
2874 30/11/2017 23:15    980.2    0.0    0.5          B (media)
2875 30/11/2017 23:30    980.2    0.0    0.6          B (media)
2876 30/11/2017 23:45    980.5    0.0    0.2          B (media)
2877 01/12/2017 00:00    980.6    0.0   -0.3          B (media)

[2878 rows x 5 columns]

```

&lt;/div&gt;

```

[16]: # scrivi qui

```

```

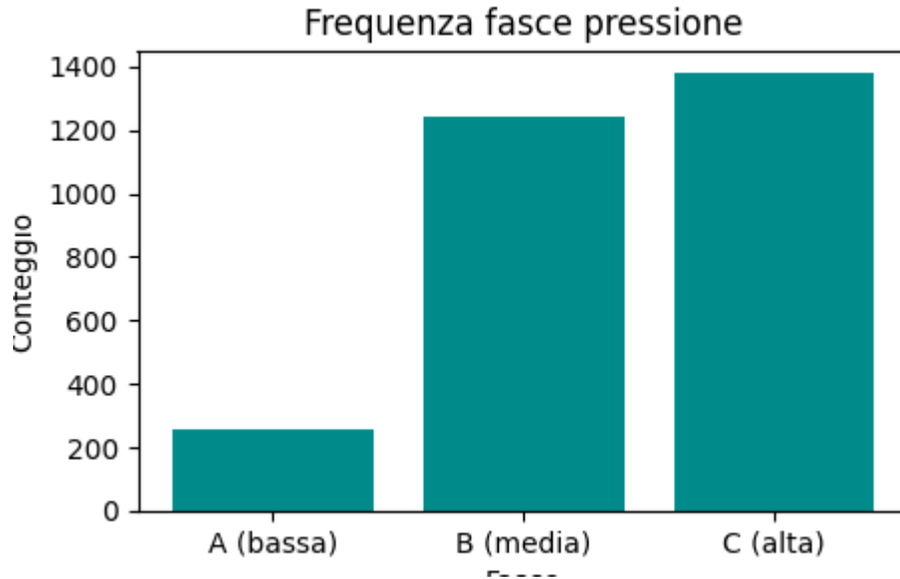
[16]:
      Data  Pressione  Pioggia  Temp  FasciaPressione
0  01/11/2017 00:00    995.4    0.0    5.4          C (alta)
1  01/11/2017 00:15    995.5    0.0    6.0          C (alta)
2  01/11/2017 00:30    995.5    0.0    5.9          C (alta)
3  01/11/2017 00:45    995.7    0.0    5.4          C (alta)
4  01/11/2017 01:00    995.7    0.0    5.3          C (alta)
...
2873 30/11/2017 23:00    980.0    0.0    0.2          B (media)
2874 30/11/2017 23:15    980.2    0.0    0.5          B (media)
2875 30/11/2017 23:30    980.2    0.0    0.6          B (media)
2876 30/11/2017 23:45    980.5    0.0    0.2          B (media)
2877 01/12/2017 00:00    980.6    0.0   -0.3          B (media)

[2878 rows x 5 columns]

```

### 1.4.4 Raggruppiamo per fasce

Vorremmo arrivare ad un istogramma come questo:



a) Per prima cosa, crea un raggruppamento per fare il conteggio:

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[17]: # scrivi qui
meteo.groupby(['FasciaPressione'])['Pressione'].count()
```

```
[17]: FasciaPressione
A (bassa)      255
B (media)     1243
C (alta)      1380
Name: Pressione, dtype: int64
```

</div>

```
[17]: # scrivi qui
```

```
[17]: FasciaPressione
A (bassa)      255
B (media)     1243
C (alta)      1380
Name: Pressione, dtype: int64
```

b) Adesso fai il plot

- **NOTA:** anche il risultato di `groupby` è una `Series`, quindi plottabile come già abbiamo visto...
- **RICORDATI** titolo ed etichette assi

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"

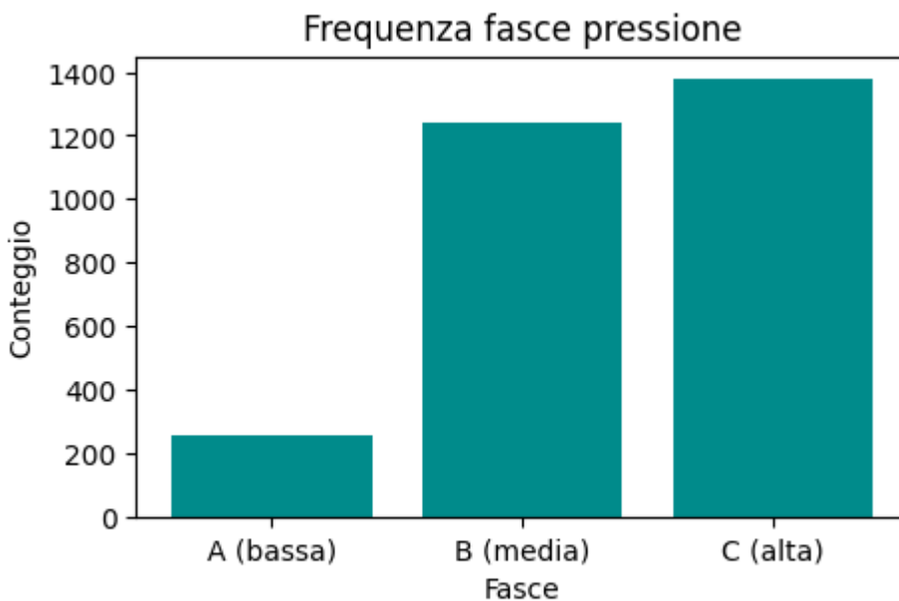
```
style="display:none">
```

```
[18]: %matplotlib inline
import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt

# scrivi qui

g = meteo.groupby(['FasciaPressione'])['Pressione'].count()
plt.figure(figsize=(5,3))
plt.title('Frequenza fasce pressione')
plt.xlabel('Fasce')
plt.ylabel('Conteggio')
plt.bar(g.index, g, color='darkcyan')

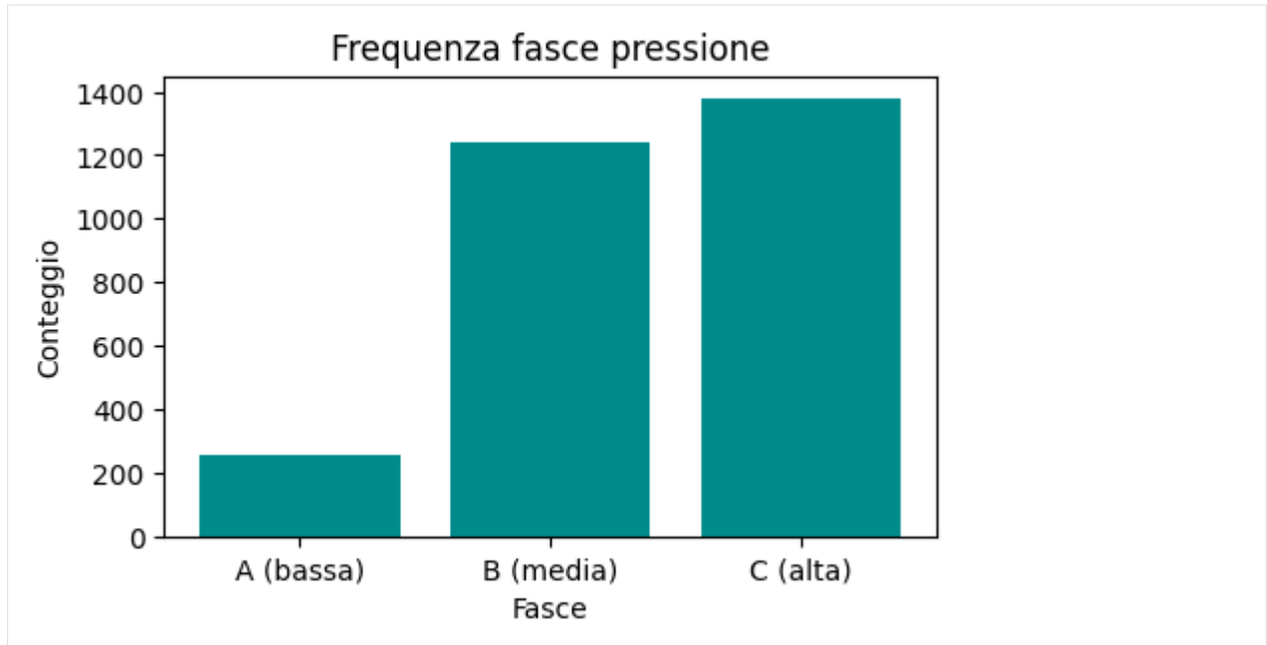
plt.show()
```



</div>

```
[18]: %matplotlib inline
import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt

# scrivi qui
```



### 1.5 Esercizio - Temperatura media del meteo

⊗⊗⊗ Calcola la temperatura media giornaliera per ciascun giorno, e mostrala nel plot, così da avere una coppia di nuove colonne come queste:

Giorno	Temp_media_giorno
01/11/2017	7.983333
01/11/2017	7.983333
01/11/2017	7.983333
.	.
.	.
02/11/2017	7.384375
02/11/2017	7.384375
02/11/2017	7.384375
.	.
.	.

**SUGGERIMENTO 1:** aggiungi la colonna 'Giorno' estraendo solo il giorno dalla data. Per farlo usa la funzione `.str` applicata a tutta la colonna.

**SUGGERIMENTO 2:** Ci sono vari modi per risolvere il problema:

- il più efficiente ed elegante è con l'operatore `groupby`, vedere [Pandas transform - more than meets the eye](https://towardsdatascience.com/pandas-transform-more-than-meets-the-eye)<sup>402</sup>
- Come alternative, potresti usare un `for` per ciclare i giorni. Tipicamente usare un `for` non è una buona idea con Pandas, perchè con dataset larghi ci può voler molto ad eseguire gli aggiornamenti. Comunque, dato che questo dataset è piccolo a sufficienza, puoi provare ad usare un `for` per ciclare sui giorni e dovresti ottenere i risultati in un tempo ragionevole

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

<sup>402</sup> <https://towardsdatascience.com/pandas-transform-more-than-meets-the-eye-928542b40b56>

```
[19]: # SOLUZIONE

print()
print('***** OUTPUT SOLUZIONE 1 (EFFICIENTE): con groupby e transform ')

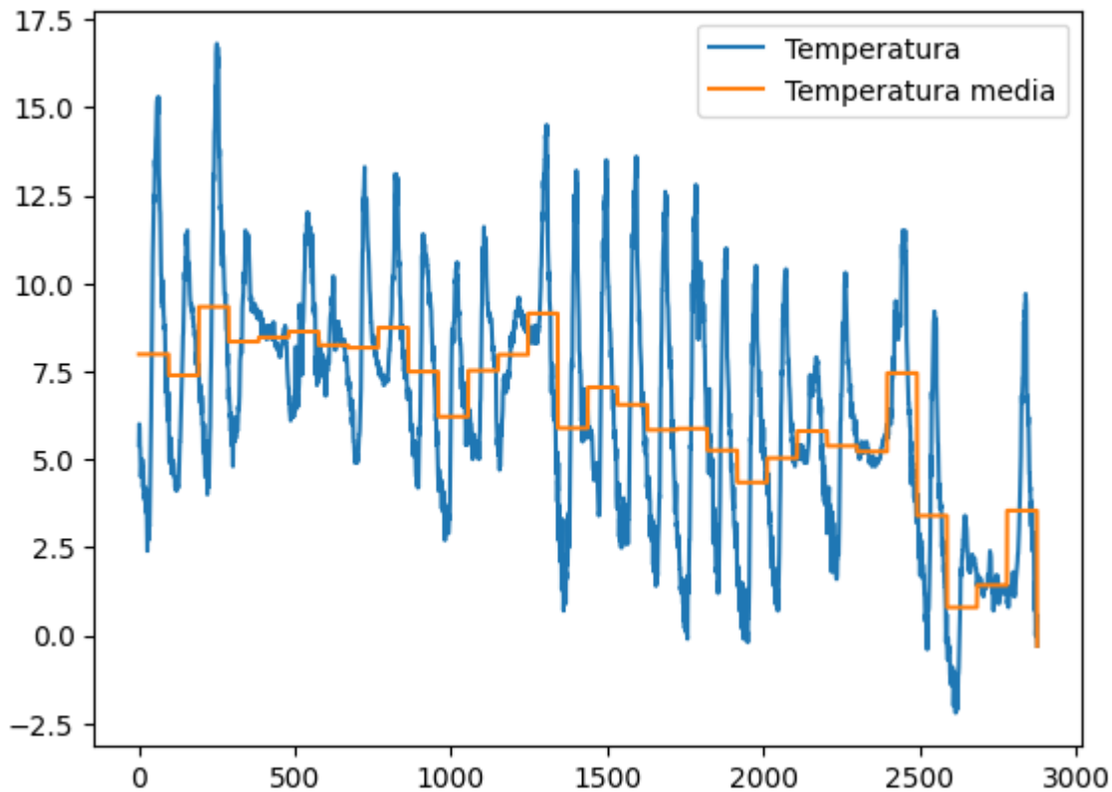
meteo = pd.read_csv('meteo.csv', encoding='UTF-8')
meteo['Giorno'] = meteo['Data'].str[0:10]
# .transform è necessaria per evitare di avere una tabella con solo 30 linee
meteo['Temp_media_giorno'] = meteo.groupby('Giorno')['Temp'].transform('mean')

meteo
print()
print("CON TEMPERATURA MEDIA")
print(meteo.head())
meteo.Temp.plot(label="Temperatura", legend=True)
meteo.Temp_media_giorno.plot(label="Temperatura media", legend=True)
plt.show()
```

```
***** OUTPUT SOLUZIONE 1 (EFFICIENTE): con groupby e transform
```

```
CON TEMPERATURA MEDIA
```

	Data	Pressione	Pioggia	Temp	Giorno	Temp_media_giorno
0	01/11/2017 00:00	995.4	0.0	5.4	01/11/2017	7.983333
1	01/11/2017 00:15	995.5	0.0	6.0	01/11/2017	7.983333
2	01/11/2017 00:30	995.5	0.0	5.9	01/11/2017	7.983333
3	01/11/2017 00:45	995.7	0.0	5.4	01/11/2017	7.983333
4	01/11/2017 01:00	995.7	0.0	5.3	01/11/2017	7.983333



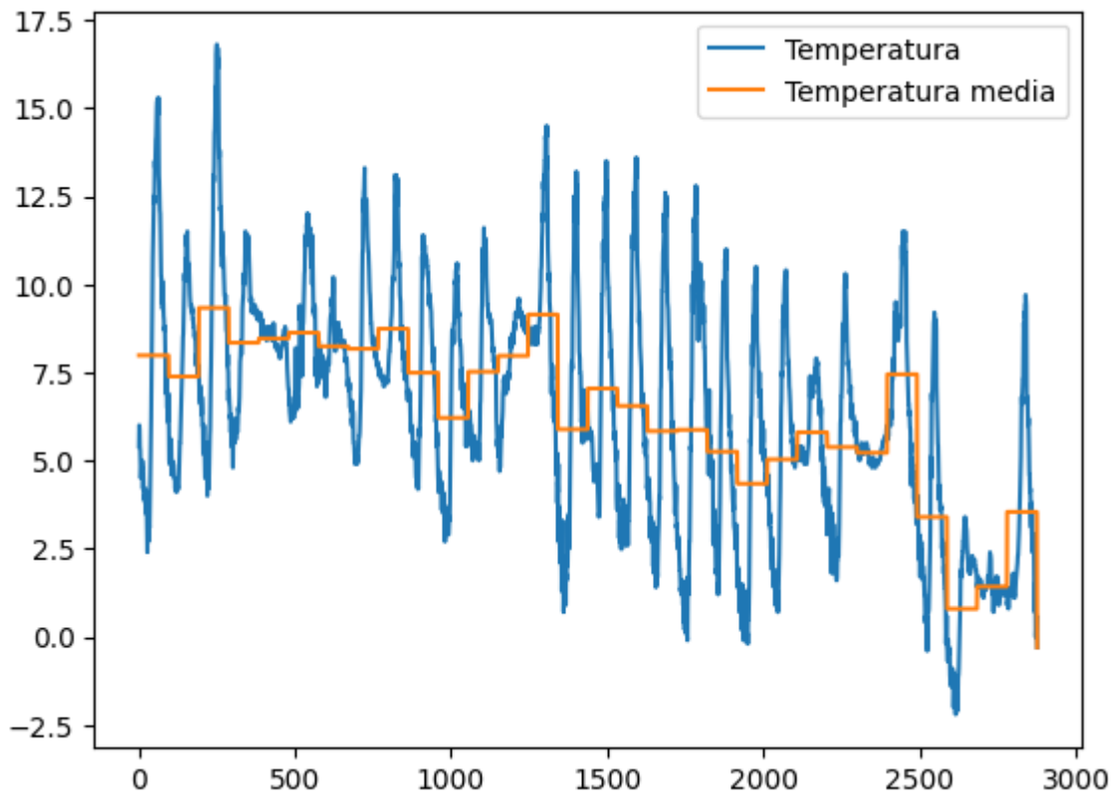
```
</div>
```

[19]:

```
***** OUTPUT SOLUZIONE 1 (EFFICIENTE): con groupby e transform
```

```
CON TEMPERATURA MEDIA
```

	Data	Pressione	Pioggia	Temp	Giorno	Temp_media_giorno
0	01/11/2017 00:00	995.4	0.0	5.4	01/11/2017	7.983333
1	01/11/2017 00:15	995.5	0.0	6.0	01/11/2017	7.983333
2	01/11/2017 00:30	995.5	0.0	5.9	01/11/2017	7.983333
3	01/11/2017 00:45	995.7	0.0	5.4	01/11/2017	7.983333
4	01/11/2017 01:00	995.7	0.0	5.3	01/11/2017	7.983333



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[20]: # SOLUZIONE

```
print()
print(' ***** SOLUZIONE 2 - LENTA! ricalcola media per ogni riga')
print()

meteo = pd.read_csv('meteo.csv', encoding='UTF-8')
meteo['Giorno'] = meteo['Data'].str[0:10]

#print("CON GIORNO")
#print(meteo.head())
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

for giorno in meteo['Giorno']:
    temp_media_giorno = meteo[(meteo.Giorno == giorno)].Temp.values.mean()
    meteo.loc[(meteo.Giorno == giorno), 'Temp_media_giorno'] = temp_media_giorno

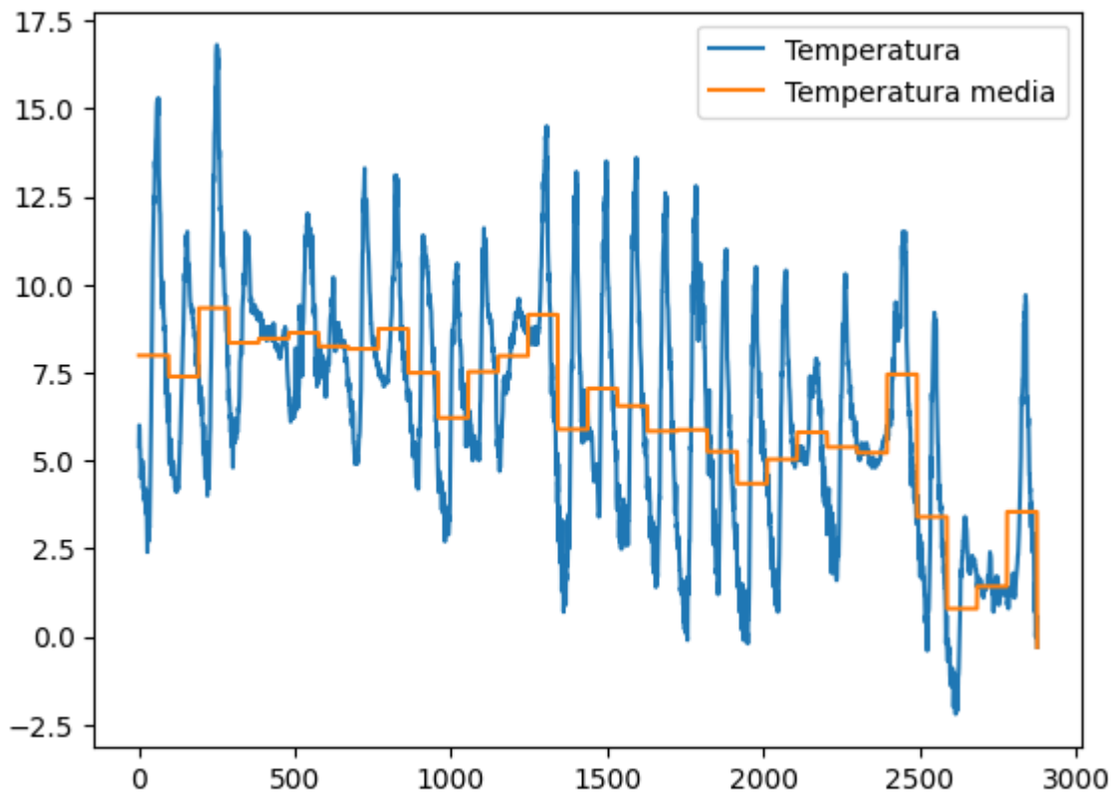
print("CON TEMPERATURA MEDIA")
print(meteo.head())
meteo.Temp.plot(label="Temperatura", legend=True)
meteo.Temp_media_giorno.plot(label="Temperatura media", legend=True)
plt.show()

```

\*\*\*\*\* SOLUZIONE 2 - LENTA! ricalcola media per ogni riga

CON TEMPERATURA MEDIA

	Data	Pressione	Pioggia	Temp	Giorno	Temp_media_giorno
0	01/11/2017 00:00	995.4	0.0	5.4	01/11/2017	7.983333
1	01/11/2017 00:15	995.5	0.0	6.0	01/11/2017	7.983333
2	01/11/2017 00:30	995.5	0.0	5.9	01/11/2017	7.983333
3	01/11/2017 00:45	995.7	0.0	5.4	01/11/2017	7.983333
4	01/11/2017 01:00	995.7	0.0	5.3	01/11/2017	7.983333



</div>

[20]:

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[21]: # SOLUZIONE

print()
print('***** SOLUZIONE 3 - con dizionari ANCORA LENTA!')
print(' ricalcola media solo 30 volte usando un dizionario diz_avg,')
print(' più veloce ma ancora non ottimale')

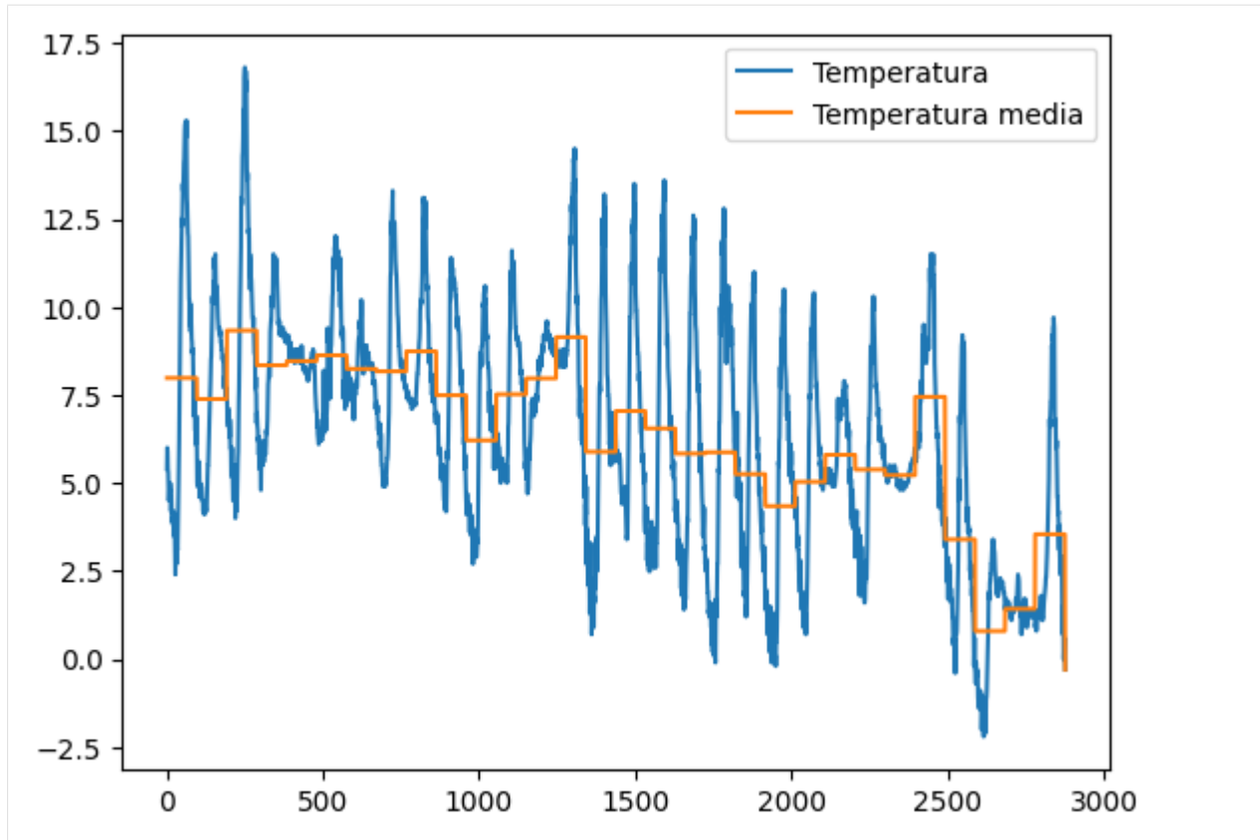
meteo = pd.read_csv('meteo.csv', encoding='UTF-8')
meteo['Giorno'] = meteo['Data'].str[0:10]
#print()
#print("CON GIORNO")
#print(meteo.head())
diz_medie = {}
for giorno in meteo['Giorno']:
    if giorno not in diz_medie:
        diz_medie[giorno] = meteo[meteo['Giorno'] == giorno]['Temp'].mean()

for giorno in meteo['Giorno']:
    meteo.loc[(meteo.Giorno == giorno), 'Temp_media_giorno'] = diz_medie[giorno]

print(meteo.head())
meteo.Temp.plot(label="Temperatura", legend=True)
meteo.Temp_media_giorno.plot(label="Temperatura media", legend=True)
plt.show()
```

```
***** SOLUZIONE 3 - con dizionari ANCORA LENTA!
 ricalcola media solo 30 volte usando un dizionario diz_avg,
 più veloce ma ancora non ottimale
```

	Data	Pressione	Pioggia	Temp	Giorno	Temp_media_giorno
0	01/11/2017 00:00	995.4	0.0	5.4	01/11/2017	7.983333
1	01/11/2017 00:15	995.5	0.0	6.0	01/11/2017	7.983333
2	01/11/2017 00:30	995.5	0.0	5.9	01/11/2017	7.983333
3	01/11/2017 00:45	995.7	0.0	5.4	01/11/2017	7.983333
4	01/11/2017 01:00	995.7	0.0	5.3	01/11/2017	7.983333



</div>

[21]:

## 2. Congiungere tabelle

Supponi di voler aggiungere una colonna con la posizione geografica della International Space Station (ISS). Per farlo, avresti bisogno di unire il nostro dataset con un altro che contenga questa informazione. Prendiamo per esempio il dataset `iss-coords.csv`:

```
[22]: iss_coords = pd.read_csv('iss-coords.csv', encoding='UTF-8')
```

```
[23]: iss_coords
```

```
[23]:
```

	timestamp	lat	lon
0	2016-01-01 05:11:30	-45.103458	14.083858
1	2016-01-01 06:49:59	-37.597242	28.931170
2	2016-01-01 11:52:30	17.126141	77.535602
3	2016-01-01 11:52:30	17.126464	77.535861
4	2016-01-01 14:54:08	7.259561	70.001561
...	...	...	...
333	2016-02-29 13:23:17	-51.077590	-31.093987
334	2016-02-29 13:44:13	30.688553	-135.403820
335	2016-02-29 13:44:13	30.688295	-135.403533
336	2016-02-29 18:44:57	27.608774	-130.198781
337	2016-02-29 21:36:47	27.325186	-129.893278

(continues on next page)

(continued from previous page)

[338 rows x 3 columns]

Notiamo che c'è una colonna `timestamp`, ma sfortunatamente ha un nome leggermente diverse dalla colonna `time_stamp` (nota l'underscore `_`) nel dataset original astropi:

```
[24]: df = pd.read_csv('astropi.csv', encoding='UTF-8')
```

```
df.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 110869 entries, 0 to 110868
Data columns (total 19 columns):
#   Column          Non-Null Count  Dtype
---  -
0   time_stamp      110869 non-null    object
1   temp_cpu        110869 non-null    float64
2   temp_h          110869 non-null    float64
3   temp_p          110869 non-null    float64
4   humidity        110869 non-null    float64
5   pressure        110869 non-null    float64
6   pitch           110869 non-null    float64
7   roll            110869 non-null    float64
8   yaw             110869 non-null    float64
9   mag_x           110869 non-null    float64
10  mag_y           110869 non-null    float64
11  mag_z           110869 non-null    float64
12  accel_x         110869 non-null    float64
13  accel_y         110869 non-null    float64
14  accel_z         110869 non-null    float64
15  gyro_x          110869 non-null    float64
16  gyro_y          110869 non-null    float64
17  gyro_z          110869 non-null    float64
18  reset           110869 non-null    int64
dtypes: float64(17), int64(1), object(1)
memory usage: 16.1+ MB
```

Per fondere i dataset in base a due colonne, possiamo usare il comando `merge` così:

```
[25]: # ricorda che merge produce un NUOVO dataframe:
```

```
df = pd.read_csv('astropi.csv', encoding='UTF-8')
```

```
geo_astropi = df.merge(iss_coords, left_on='time_stamp', right_on='timestamp')
```

```
# merge aggiunge sia la colonna time_stamp che timestamp,
```

```
# perciò rimuoviamo la colonna duplicata 'timestamp'
```

```
geo_astropi = geo_astropi.drop('timestamp', axis=1)
```

```
[26]: geo_astropi
```

```
[26]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	pitch	\
0	2016-02-19 03:49:00	32.53	28.37	25.89	45.31	1006.04	1.31	
1	2016-02-19 14:30:40	32.30	28.12	25.62	45.57	1007.42	1.49	
2	2016-02-19 14:30:40	32.30	28.12	25.62	45.57	1007.42	1.49	
3	2016-02-21 22:14:11	32.21	28.05	25.50	47.36	1012.41	0.67	
4	2016-02-23 23:40:50	32.32	28.18	25.61	47.45	1010.62	1.14	

(continues on next page)

(continued from previous page)

5	2016-02-24 10:05:51	32.39	28.26	25.70	46.83	1010.51	0.61		
6	2016-02-25 00:23:01	32.38	28.18	25.62	46.52	1008.28	0.90		
7	2016-02-27 01:43:10	32.42	28.34	25.76	45.72	1006.79	0.57		
8	2016-02-27 01:43:10	32.42	28.34	25.76	45.72	1006.79	0.57		
9	2016-02-28 09:48:40	32.62	28.62	26.02	45.15	1006.06	1.12		
	roll	yaw	mag_x	...	mag_z	accel_x	accel_y	accel_z	\
0	51.63	34.91	21.125001	...	-14.474195	-0.000667	0.018851	0.014607	
1	52.29	333.49	16.083471	...	-7.290281	-0.000563	0.018687	0.014502	
2	52.29	333.49	16.083471	...	-7.290281	-0.000563	0.018687	0.014502	
3	52.40	27.57	15.441683	...	2.230845	-0.000584	0.018800	0.014136	
4	51.41	33.68	11.994554	...	1.171099	-0.000659	0.018276	0.014124	
5	51.91	287.86	6.554283	...	-15.700529	-0.000647	0.018352	0.014344	
6	51.77	30.80	9.947132	...	-1.494121	-0.000663	0.018502	0.014366	
7	49.85	10.57	7.805606	...	-4.886117	-0.000624	0.017930	0.014378	
8	49.85	10.57	7.805606	...	-4.886117	-0.000624	0.017930	0.014378	
9	50.44	301.74	10.348327	...	-13.590825	-0.000590	0.017620	0.014725	
	gyro_x	gyro_y	gyro_z	reset	lat	lon			
0	0.000060	-0.000304	0.000046	0	31.434741	52.917464			
1	0.000208	-0.000499	0.000034	0	-46.620658	-57.311657			
2	0.000208	-0.000499	0.000034	0	-46.620477	-57.311138			
3	-0.000015	-0.000159	0.000221	0	19.138359	-140.211489			
4	0.000368	0.000368	0.000030	0	4.713819	80.261665			
5	-0.000664	-0.000518	0.000171	0	-46.061583	22.246025			
6	0.000290	0.000314	-0.000375	0	47.047346	137.958918			
7	-0.000026	-0.000013	-0.000047	0	-41.049112	30.193004			
8	-0.000026	-0.000013	-0.000047	0	-8.402991	-100.981726			
9	-0.000358	-0.000301	-0.000061	0	50.047523	175.566751			

[10 rows x 21 columns]

## 2.1 Esercizio - migliorare merge

Se noti, la tabella sopra ha le colonne `lat` e `lon`, ma pochissime righe. Perché? Prova a fondere le tabelle in qualche modo utile in modo da avere tutte le righe originali e tutte le celle di `lat` e `lon` riempite.

- Per altre strategie di merge, leggi l'attributo `how` [Why And How To Use Merge With Pandas in Python](#)<sup>403</sup>
- Per riempire valori mancanti non usare tecniche di interpolazione, semplicemente metti la posizione della stazione in quel dato giorno o ora.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[27]: # scrivi qui

df = pd.read_csv('astropi.csv', encoding='UTF-8')

geo_astropi = df.merge(iss_coords, left_on='time_stamp', right_on='timestamp', how=
→ 'left')
```

(continues on next page)

<sup>403</sup> <https://towardsdatascience.com/why-and-how-to-use-merge-with-pandas-in-python-548600f7e738>

(continued from previous page)

```
pd.merge_ordered(df, iss_coords, fill_method='ffill', how='left', left_on='time_stamp
↳', right_on='timestamp')
geo_astropi
```

```
[27]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	\
0	2016-02-16 10:44:40	31.88	27.57	25.01	44.94	1001.68	
1	2016-02-16 10:44:50	31.79	27.53	25.01	45.12	1001.72	
2	2016-02-16 10:45:00	31.66	27.53	25.01	45.12	1001.72	
3	2016-02-16 10:45:10	31.69	27.52	25.01	45.32	1001.69	
4	2016-02-16 10:45:20	31.66	27.54	25.01	45.18	1001.71	
...	...	...	...	...	...	...	
110866	2016-02-29 09:24:21	31.56	27.52	24.83	42.94	1005.83	
110867	2016-02-29 09:24:30	31.55	27.50	24.83	42.72	1005.85	
110868	2016-02-29 09:24:41	31.58	27.50	24.83	42.83	1005.85	
110869	2016-02-29 09:24:50	31.62	27.50	24.83	42.81	1005.88	
110870	2016-02-29 09:25:00	31.57	27.51	24.83	42.94	1005.86	

	pitch	roll	yaw	mag_x	...	accel_x	accel_y	accel_z	\
0	1.49	52.25	185.21	-46.422753	...	-0.000468	0.019439	0.014569	
1	1.03	53.73	186.72	-48.778951	...	-0.000614	0.019436	0.014577	
2	1.24	53.57	186.21	-49.161878	...	-0.000569	0.019359	0.014357	
3	1.57	53.63	186.03	-49.341941	...	-0.000575	0.019383	0.014409	
4	0.85	53.66	186.46	-50.056683	...	-0.000548	0.019378	0.014380	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	
110866	1.58	49.93	129.60	-15.169673	...	-0.000682	0.017743	0.014646	
110867	1.89	49.92	130.51	-15.832622	...	-0.000736	0.017570	0.014855	
110868	2.09	50.00	132.04	-16.646212	...	-0.000647	0.017657	0.014799	
110869	2.88	49.69	133.00	-17.270447	...	-0.000835	0.017635	0.014877	
110870	2.17	49.77	134.18	-17.885872	...	-0.000787	0.017261	0.014380	

	gyro_x	gyro_y	gyro_z	reset	timestamp	lat	lon
0	0.000942	0.000492	-0.000750	20	NaN	NaN	NaN
1	0.000218	-0.000005	-0.000235	0	NaN	NaN	NaN
2	0.000395	0.000600	-0.000003	0	NaN	NaN	NaN
3	0.000308	0.000577	-0.000102	0	NaN	NaN	NaN
4	0.000321	0.000691	0.000272	0	NaN	NaN	NaN
...	...	...	...	...	...	...	...
110866	-0.000264	0.000206	0.000196	0	NaN	NaN	NaN
110867	0.000143	0.000199	-0.000024	0	NaN	NaN	NaN
110868	0.000537	0.000257	0.000057	0	NaN	NaN	NaN
110869	0.000534	0.000456	0.000195	0	NaN	NaN	NaN
110870	0.000459	0.000076	0.000030	0	NaN	NaN	NaN

[110871 rows x 22 columns]

&lt;/div&gt;

```
[27]: # scrivi qui
```

```
[27]:
```

	time_stamp	temp_cpu	temp_h	temp_p	humidity	pressure	\
0	2016-02-16 10:44:40	31.88	27.57	25.01	44.94	1001.68	
1	2016-02-16 10:44:50	31.79	27.53	25.01	45.12	1001.72	
2	2016-02-16 10:45:00	31.66	27.53	25.01	45.12	1001.72	
3	2016-02-16 10:45:10	31.69	27.52	25.01	45.32	1001.69	
4	2016-02-16 10:45:20	31.66	27.54	25.01	45.18	1001.71	
...	...	...	...	...	...	...	

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

110866 2016-02-29 09:24:21    31.56  27.52  24.83    42.94  1005.83
110867 2016-02-29 09:24:30    31.55  27.50  24.83    42.72  1005.85
110868 2016-02-29 09:24:41    31.58  27.50  24.83    42.83  1005.85
110869 2016-02-29 09:24:50    31.62  27.50  24.83    42.81  1005.88
110870 2016-02-29 09:25:00    31.57  27.51  24.83    42.94  1005.86

      pitch  roll    yaw    mag_x  ...  accel_x  accel_y  accel_z  \
0      1.49  52.25  185.21 -46.422753 ... -0.000468  0.019439  0.014569
1      1.03  53.73  186.72 -48.778951 ... -0.000614  0.019436  0.014577
2      1.24  53.57  186.21 -49.161878 ... -0.000569  0.019359  0.014357
3      1.57  53.63  186.03 -49.341941 ... -0.000575  0.019383  0.014409
4      0.85  53.66  186.46 -50.056683 ... -0.000548  0.019378  0.014380
...
110866  1.58  49.93  129.60 -15.169673 ... -0.000682  0.017743  0.014646
110867  1.89  49.92  130.51 -15.832622 ... -0.000736  0.017570  0.014855
110868  2.09  50.00  132.04 -16.646212 ... -0.000647  0.017657  0.014799
110869  2.88  49.69  133.00 -17.270447 ... -0.000835  0.017635  0.014877
110870  2.17  49.77  134.18 -17.885872 ... -0.000787  0.017261  0.014380

      gyro_x  gyro_y  gyro_z  reset  timestamp  lat  lon
0      0.000942  0.000492 -0.000750    20         NaN  NaN  NaN
1      0.000218 -0.000005 -0.000235     0         NaN  NaN  NaN
2      0.000395  0.000600 -0.000003     0         NaN  NaN  NaN
3      0.000308  0.000577 -0.000102     0         NaN  NaN  NaN
4      0.000321  0.000691  0.000272     0         NaN  NaN  NaN
...
110866 -0.000264  0.000206  0.000196     0         NaN  NaN  NaN
110867  0.000143  0.000199 -0.000024     0         NaN  NaN  NaN
110868  0.000537  0.000257  0.000057     0         NaN  NaN  NaN
110869  0.000534  0.000456  0.000195     0         NaN  NaN  NaN
110870  0.000459  0.000076  0.000030     0         NaN  NaN  NaN

[110871 rows x 22 columns]

```

### 3. GeoPandas

**ATTENZIONE: Questa parte del tutorial è SPERIMENTALE, mancano commenti**

Per qualche bel tutorial completo online, raccomandiamo il materiale (in inglese) dal sito [Geospatial Analysis and Representation for Data Science](https://napo.github.io/geospatial_course_unitn/)<sup>404</sup> del relativo corso tenuto da Maurizio Napolitano (FBK) al master in Data Science all'Università di Trento.

Pandas è anche molto comodo per gestire dati geografici, con l'estensione [GeoPandas](http://geopandas.org/)<sup>405</sup>

Installiamola subito:

Anaconda:

```
conda install geopandas
```

e poi

```
conda install -c conda-forge descartes
```

<sup>404</sup> [https://napo.github.io/geospatial\\_course\\_unitn/](https://napo.github.io/geospatial_course_unitn/)

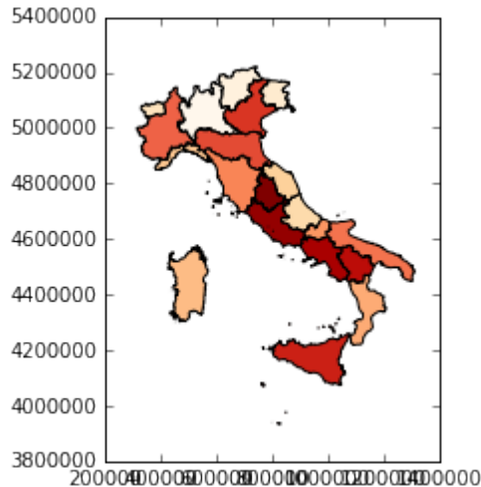
<sup>405</sup> <http://geopandas.org/>

Linux/Mac (`--user` installa nella propria home):

- `python3 -m pip install --user geopandas descartes`

### 3.1 Un esempio semplice con GeoPandas

Faremo un esempio mostrando regioni italiane colorate in base alla popolazione residente:



Quando si parla di mappe, tipicamente vogliamo mostrare delle regioni o nazioni colorate in base ad un valore associato ad ogni zona. Quindi servono sempre almeno due cose:

1. le forme geometriche delle zone da raffigurare
2. i valori da associare ad ogni zona da far corrispondere alle gradazioni di colore

Tipicamente questi dati vengono presi da almeno due dataset diversi, uno geografico e uno di statistiche, ma vi troverete spesso con il problema che nel dataset geografico le zone vengono chiamate con un nome o codice diverso da quello del dataset con le statistiche.

Divideremo l'esempio in due parti:

- nella prima, useremo tabelle già ripulite che trovate nella stessa cartella di questo foglio. Questo ci permetterà di comprendere i meccanismi di base di GeoPandas e del *fuzzy matching*
- nella seconda parte, proporremo di risolvere un esercizio completo che prevede lo scaricamento online del file html e pulizia

Vediamo il nostro esempio, in cui le zone geografiche vengono prese dal sito dell'istat da file geografici in formato shapefile. Il file è già salvato nella cartella qui: [reg2011/reg2011\\_g.shp](#), se volete vedere dove era online guardate basi territoriali qua: <https://www.istat.it/it/archivio/104317>

### 3.2 Leggere shapefiles in GeoPandas

Leggiamo con geopandas lo shapefile:

```
[28]: import geopandas as gpd

df_regioni = gpd.read_file(filename="reg2011/reg2011_g.shp")
df_regioni.head()
```

```
[28]:
```

	COD_REG	NOME_REG	SHAPE_Leng	\
0	1	PIEMONTE	1.236869e+06	
1	2	VALLE D'AOSTA/VALLÉE D'AOSTE\r\nVALLE D'AOSTA/...	3.111651e+05	
2	3	LOMBARDIA	1.411265e+06	
3	4	TRENTINO-ALTO ADIGE/SUDTIROL	8.005341e+05	
4	5	VENETO	1.057856e+06	

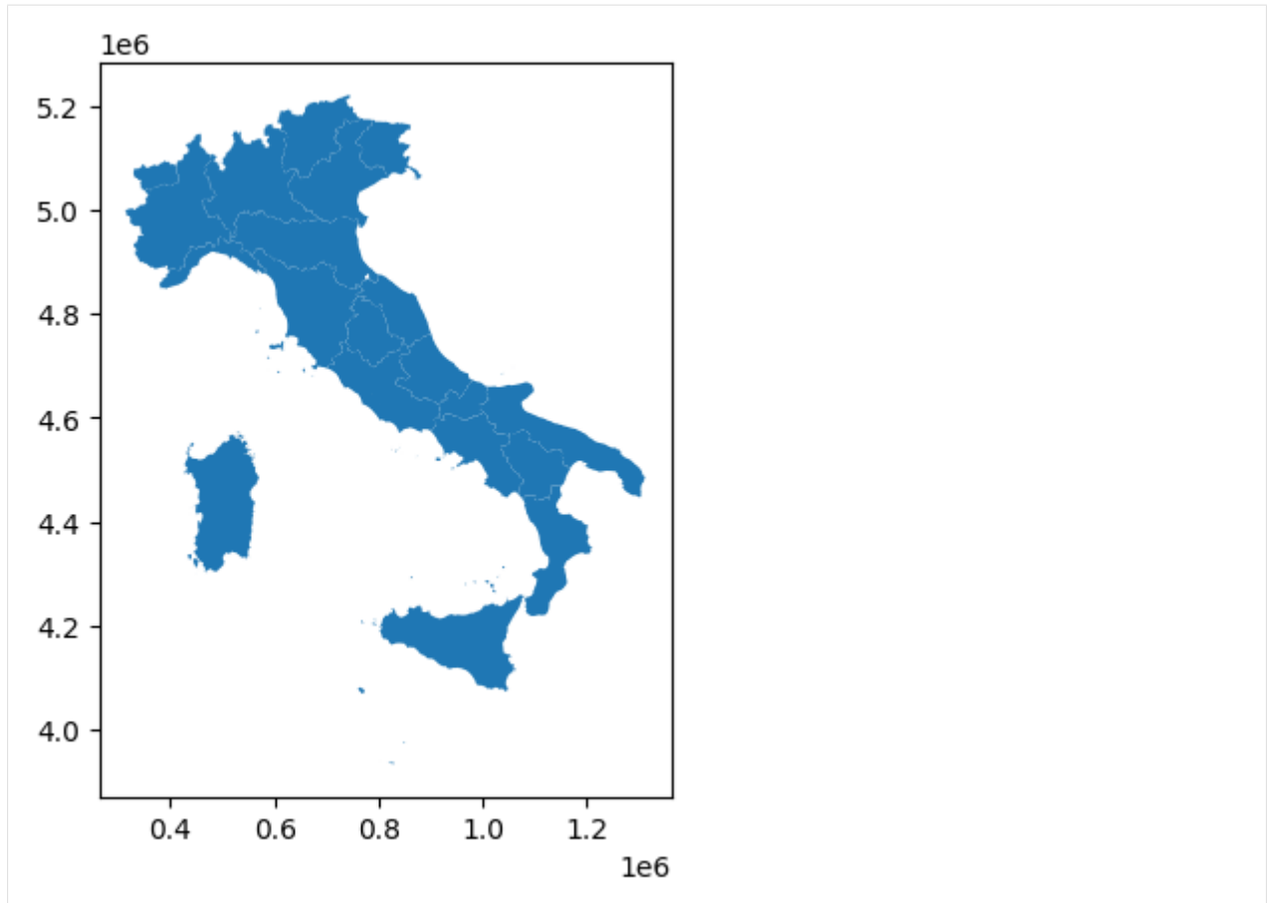
  

	SHAPE_Area	geometry
0	2.539410e+10	POLYGON ((457832.312 5145701.000, 458745.249 5...
1	3.259041e+09	POLYGON ((390734.999 5091965.001, 390830.999 5...
2	2.386270e+10	MULTIPOLYGON (((595736.187 5163715.001, 596126...
3	1.360802e+10	POLYGON ((743386.080 5219948.900, 743472.190 5...
4	1.840550e+10	POLYGON ((768209.001 5175597.001, 768220.251 5...

Oltre alla solita tabella di Pandas, notiamo che tra le colonne ci sono dei codici COD\_REG per identificare le regioni, i loro nomi NOME\_REG e la geometria geometry. Chiamando plot() sul dataframe di geopandas possiamo vedere la cartina risultante:

```
[29]: %matplotlib inline
df_regioni.plot()
```

```
[29]: <AxesSubplot:>
```



### 3.3 Prendiamo statistiche da visualizzare

Nel nostro esempio, estraiamo statistiche sulla popolazione delle regioni italiane da una pagina HTML. Metteremo poi i dati estratti in un dataframe Pandas (non GeoPandas) chiamato `df_popolazione`. Per comodità abbiamo salvato tale pagina nel file `popolazione.html` (se volete vedere la versione online, andate su questo sito: <https://www.tuttitalia.it/regioni/popolazione>)

**ATTENZIONE:** Per il momento puoi ignorare il codice che segue, ci serve solo per caricare i dati nel dataframe `df_popolazione`

```
[30]: import pandas as pd

# prende la riga di una tabella html, e ritorna un dizionario con i dati estratti
def estrai_dizionario(riga_html):
    colonne = riga_html.select('td')
    return dict(name=colonne[1].text,
                population=colonne[2].text.replace('.', '').replace(',', '.'),
                area=colonne[3].text.replace('.', '').replace(',', '.'))

# Estrae la popolazione per regione da popolazione.html, e restituisce un dataframe_
↳Pandas (non GeoPandas)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
def estrai_popolazione():
    from bs4 import BeautifulSoup
    with open('popolazione.html', encoding='utf-8') as f:
        testo = f.read()
        listona = [] # listona di dizionari, ogni dizionario rappresenta una riga
        # usiamo il parser html5lib invece di lxml perchè il sito è complesso
        soup = BeautifulSoup(testo, 'html5lib')
        righe_html = soup.select('table.ut tr')[1:21]
        for riga_html in righe_html:
            listona.append(estrai_dizionario(riga_html))
        return pd.DataFrame(listona)
```

Vediamo qui il contenuto del file:

```
[31]: df_popolazione = estrai_popolazione()
df_popolazione
```

```
[31]:
```

	name	population	area
0	Lombardia	10019166	23863.65
1	Lazio	5898124	17232.29
2	Campania	5839084	13670.95
3	Sicilia	5056641	25832.39
4	Veneto	4906210	18345.35
5	Em.-Romagna	4448841	22452.78
6	Piemonte	4392526	25387.07
7	Puglia	4063888	19540.90
8	Toscana	3742437	22987.04
9	Calabria	1965128	15221.90
10	Sardegna	1653135	24100.02
11	Liguria	1565307	5416.21
12	Marche	1538055	9401.38
13	Abruzzo	1322247	10831.84
14	Friuli VG	1219191	7924.36
15	Trentino-AA	1062860	13605.50
16	Umbria	888908	8464.33
17	Basilicata	570365	10073.32
18	Molise	310449	4460.65
19	V. d'Aosta	126883	3260.90

Se compariamo i nomi in questa tabella con il dataframe della prima, notiamo subito che parecchi nomi non sono identici. Per esempio, nello shapefile troviamo TRENTINO-ALTO ADIGE/SUDTIROL mentre nelle statistiche c'è Trentino-AA. Volendo creare una tabella unica, occorrerà quindi fare integrazione dati cercando di ottenere un *matching* tra le righe dei due dataset. Per venti regioni potremmo farla a mano ma chiaramente farlo per migliaia di righe sarebbe estremamente oneroso. Per agevolare questa operazione, ci conviene eseguire una cosiddetta *fuzzy join*, che cerca stringhe simili nei due dataset e in base ad un misura di similarità tra stringhe stabilisce come associare righe della prima tabella a righe della seconda.

Per

```
[32]:
```

```
def fuzzy_join(df_geo, df_right, name_left, name_right):
    """ Prende:
        - un data frame di geo pandas df_geo che contiene una colonna chiamata name_
    ↪left
        - un'altro dataframe generico df_right che contiene una colonna chiamata_
    ↪name_right
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

Ritorna :
- un nuovo dataframe che è la join dei due dataframe in base alla similarità.
↳tra
    le colonne name_left e name_right

    ATTENZIONE: a volte l'agoritmo di similarità può confondersi e considerare.
↳uguale due nomi
    che invece dovrebbero essere distinti !
    Per quanto possibile, verificare sempre i risultati manualmente.

"""
from functools import partial
from itertools import product
import difflib
import heapq
#from pprint import pprint

df1 = df_geo.set_index(name_left)
df1.index = df1.index.str.lower()
df2 = df_right.set_index(name_right)
df2.index = df2.index.str.lower()

def get_matcher_smart(df1, dfr):
    heap = []
    for l, r in product(df1.index, dfr.index):
        sm = difflib.SequenceMatcher(lambda x: '.\n\t', l, r)
        heapq.heappush(heap, (1. - sm.quick_ratio(), l, r))
    ass_l, ass_r, ass_map = set(), set(), {}
    while len(ass_map) < len(df1):
        score, l, r = heapq.heappop(heap)
        if not (l in ass_l or r in ass_r):
            ass_map[l] = r
            ass_l.add(l)
            ass_r.add(r)
        #pprint(ass_map)
    return df1.index.map(lambda x: ass_map[x])

df1.index = get_matcher_smart(df1, df2)

return df1.join(df2)

```

```
[33]: tabellona = fuzzy_join(df_regioni, df_popolazione, 'NOME_REG', 'name')
```

```
tabellona
```

```
[33]:
```

NOME_REG	COD_REG	SHAPE_Leng	SHAPE_Area	\
piemonte	1	1.236869e+06	2.539410e+10	
v. d'aosta	2	3.111651e+05	3.259041e+09	
lombardia	3	1.411265e+06	2.386270e+10	
trentino-aa	4	8.005341e+05	1.360802e+10	
veneto	5	1.057856e+06	1.840550e+10	
friuli vg	6	6.674897e+05	7.864294e+09	
liguria	7	8.342245e+05	5.415465e+09	
em.-romagna	8	1.164723e+06	2.245147e+10	

(continues on next page)

(continued from previous page)

toscana	9	1.316658e+06	2.298443e+10
umbria	10	6.203152e+05	8.464008e+09
marche	11	6.292090e+05	9.401178e+09
lazio	12	1.055355e+06	1.722762e+10
abruzzo	13	6.145137e+05	1.082910e+10
molise	14	4.338747e+05	4.461149e+09
campania	15	8.923791e+05	1.366399e+10
puglia	16	1.176243e+06	1.953708e+10
basilicata	17	6.142192e+05	1.007326e+10
calabria	18	8.381944e+05	1.521668e+10
sicilia	19	1.339974e+06	2.582478e+10
sardegna	20	1.460657e+06	2.409417e+10

```
geometry population \
```

NOME_REG			
piemonte	POLYGON	((457832.312 5145701.000, 458745.249 5...	4392526
v. d'aosta	POLYGON	((390734.999 5091965.001, 390830.999 5...	126883
lombardia	MULTIPOLYGON	((595736.187 5163715.001, 596126...	10019166
trentino-aa	POLYGON	((743386.080 5219948.900, 743472.190 5...	1062860
veneto	POLYGON	((768209.001 5175597.001, 768220.251 5...	4906210
friuli vg	MULTIPOLYGON	((852211.994 5080672.916, 852270...	1219191
liguria	MULTIPOLYGON	((400403.625 4851436.938, 400257...	1565307
em.-romagna	MULTIPOLYGON	((760714.748 4937319.399, 760723...	4448841
toscana	MULTIPOLYGON	((593650.250 4867988.000, 593553...	3742437
umbria	MULTIPOLYGON	((771407.451 4833282.073, 771402...	888908
marche	MULTIPOLYGON	((863162.283 4840139.829, 863195...	1538055
lazio	MULTIPOLYGON	((802704.568 4594643.932, 802540...	5898124
abruzzo	POLYGON	((901880.250 4760558.000, 901910.750 4...	1322247
molise	POLYGON	((984090.000 4670910.250, 985154.250 4...	310449
campania	MULTIPOLYGON	((925294.173 4528798.912, 925329...	5839084
puglia	MULTIPOLYGON	((1141891.750 4588535.750, 11418...	4063888
basilicata	MULTIPOLYGON	((1074503.688 4446135.938, 10744...	570365
calabria	MULTIPOLYGON	((1084888.411 4414364.607, 10848...	1965128
sicilia	MULTIPOLYGON	((803299.052 4188096.575, 803275...	5056641
sardegna	MULTIPOLYGON	((432678.313 4492760.313, 432811...	1653135

```
area
```

NOME_REG	
piemonte	25387.07
v. d'aosta	3260.90
lombardia	23863.65
trentino-aa	13605.50
veneto	18345.35
friuli vg	7924.36
liguria	5416.21
em.-romagna	22452.78
toscana	22987.04
umbria	8464.33
marche	9401.38
lazio	17232.29
abruzzo	10831.84
molise	4460.65
campania	13670.95
puglia	19540.90
basilicata	10073.32
calabria	15221.90
sicilia	25832.39

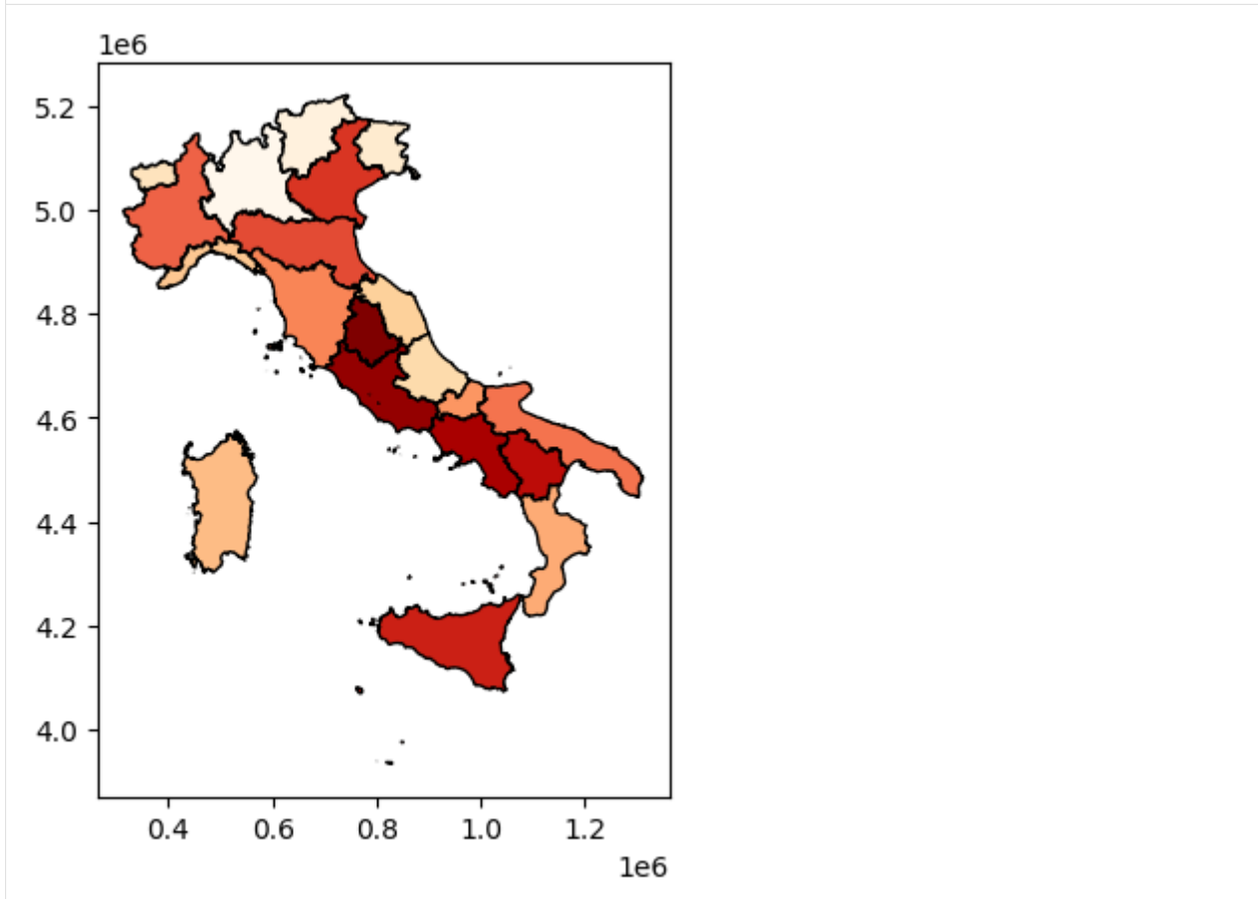
(continues on next page)

(continued from previous page)

```
sardegna      24100.02
```

```
[34]: tabellona.plot(column='population', cmap='OrRd', edgecolor='k', legend=False)
```

```
[34]: <AxesSubplot:>
```



### 3.4 Esempio di integrazione

**ATTENZIONE: QUESTA PARTE E' INCOMPLETA**

Vediamo l'esempio di integrazione completo. Ti serviranno anche `requests`, `beautifulsoup4`, e `html5lib`. Installali così:

Anaconda:

- `conda install requests beautifulsoup4 html5lib`

Linux/Mac (`--user` installa nella propria home):

- `python3 -m pip install --user requests beautifulsoup4 html5lib`

Per fare un esempio di integrazione, useremo una pagina HTML con i dati delle regioni italiane:

- <https://www.tuttitalia.it/regioni/popolazione/>

Per capire come estrarre la popolazione dall'HTML, guarda il tutorial sull'estrazione<sup>406</sup>

Nel menu basi territoriali qua invece abbiamo dei file geografici in formato shapefile delle regioni:

- basi territoriali <https://www.istat.it/it/archivio/104317>

```
[35]: # Scarica la pagina HTML della popolazione, e la salva nel file 'popolazione.html'
def scarica_popolazione():
    from bs4 import BeautifulSoup
    import requests

    r = requests.get("https://www.tuttitalia.it/regioni/popolazione/")
    if r.status_code == 200:
        testo = r.text
        with open('popolazione.html', 'w', encoding='utf-8') as f:
            f.write(testo)
            print("Ho salvato il file 'popolazione.html'")
    else:
        # se il codice non è 200, qualcosa è probabilmente andato storto
        # e blocchiamo l'esecuzione dello script
        raise Exception('Errore durante lo scaricamento : %s' % r)

# scarica_popolazione()
```

## Proseguì

Continua con le challenge<sup>407</sup>

### 8.3.3 Analitiche con Pandas - 3. Challenge

#### Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>408</sup>

Proponiamo ora degli esercizi senza soluzione, accetti la sfida?

#### Sfida - Euregio

⊗⊗ L'EuregioFamilyPass è un progetto congiunto delle province autonome di Bolzano e di Trento e del Land Tirolo, che permette di accedere a livello transfrontaliero ad una offerta di vantaggi e servizi riservate alle famiglie, attraverso partner convenzionati tra cui sia enti pubblici che esercenti privati.

Sorgente dati: [dati.trentino.it](https://dati.trentino.it)<sup>409</sup>

Vediamo come filtrare questi servizi: apri il file `aderenti-euregiofamilycard.csv` con pandas ed **encoding UTF-8**, assegna alla variabile `edf` e mostra i suoi campi

```
[1]: # scrivi qui
```

<sup>406</sup> <https://it.softpython.org/extraction/extraction-sol.html>

<sup>407</sup> <https://it.softpython.org/pandas/pandas3-chal.html>

<sup>408</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/pandas>

<sup>409</sup> <https://dati.trentino.it/dataset/elenco-aderenti-euregio-family-pass/resource/cbae521f-f87e-4d82-b322-40b2691b950c>

```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 35 entries, 0 to 34
Data columns (total 20 columns):
#   Column                Non-Null Count  Dtype
---  ---                -
0   id_Servizio           35 non-null     int64
1   ServiceNameIT         35 non-null     object
2   ServiceNameDE         35 non-null     object
3   Category              35 non-null     object
4   URL                   35 non-null     object
5   MobileContact         35 non-null     object
6   Email                 35 non-null     object
7   AddressIT             35 non-null     object
8   AddressDE             35 non-null     object
9   MunicipalityIT       35 non-null     object
10  MunicipalityDE        35 non-null     object
11  DistrictIT            35 non-null     object
12  DistrictDE            35 non-null     object
13  Valid_from            35 non-null     object
14  Valid_until           35 non-null     object
15  InfoBonus             35 non-null     bool
16  Latitude              35 non-null     float64
17  Longitude             35 non-null     float64
18  FamilyPassIT          35 non-null     object
19  FamilyPassDE          35 non-null     object
dtypes: bool(1), float64(2), int64(1), object(16)
memory usage: 5.4+ KB

```

## Categoria b1

Trova tutte i servizi aventi la categoria b1

- considera bene tutti i casi possibili, anche quelli non presenti nel dataset!
- una soluzione grezza che fa controlli sulle stringhe può andar bene, non occorre fare conversioni a lista

```
[2]: # scrivi qui
```

```

[2]:   id_Servizio           ServiceNameIT  \
0           1           Museo Casa Alcide DeGasperi, Pieve Tesino
1           2           Museo Storico Italiano della Guerra, Rovereto
5           6           Castel Stenico, Stenico
6           7           Castel Beseno, Besenello
7           8           Castello del Buonconsiglio, Trento
8           9           Castello Caldes, Caldes
9          10           Castel Thun, Vigo di Ton
10          11           Giardino Botanico Alpino, Viote Monte Bondone
11          12           Museo dell'Aeronautica Gianni Caproni, Trento
12          13           MUSE Museo delle Scienze, Trento
13          14           Museo geologico delle Dolomiti, Predazzo
14          15           Museo Pietra Viva, Sant' Orsola Terme
15          16           Mart, Rovereto
16          17           Casa d'Arte Futurista Depero, Rovereto
17          18           Galleria Civica, Trento
18          19           Magnifica Comunità Fiemme, Cavalese

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

19          20 Museo degli Usi e Costumi della Gente Trentina...
20          21 Museo delle Palafitte del Lago di Ledro, Molin...
21          22 S.A.S.S. Spazio Archeologico Sotterraneo del S...
22          23          Museo delle Palafitte di Fiauvé, Fiauvé
23          24          Museo Retico, Sanzeno
24          25          Parco Archeo Natura, Fiauvé

                ServiceNameDE      Category \
0          Museo Casa Alcide DeGasperi, Pieve Tesino b1, b2, b4
1          Museo Storico Italiano della Guerra, Rovereto b1, b2, b4
5          Castel Stenico, Stenico b1, b2, b4
6          Castel Beseno, Besenello b1, b2, b4
7          Castello del Buonconsiglio, Trento b1, b2, b4
8          Castello Caldes, Caldes b1, b2, b4
9          Castel Thun, Vigo di Ton b1, b2, b4
10         Giardino Botanico Alpino, Viote Monte Bondone b1, b2, b4
11         Museo dell'Aeronautica Gianni Caproni, Trento b1, b2, b4
12         MUSE Museo delle Scienze, Trento b1, b2, b4
13         Museo geologico delle Dolomiti, Predazzo b1, b2, b4
14         Museo Pietra Viva, Sant' Orsola Terme b1, b2, b4
15         Mart, Rovereto b1, b2, b4
16         Casa d'Arte Futurista Depero, Rovereto b1, b2, b4
17         Galleria Civica, Trento b1, b2, b4
18         Magnifica Comunità Fiemme, Cavalese b1, b2, b4
19 Museo degli Usi e Costumi della Gente Trentina... b1, b2, b4
20 Museo delle Palafitte del Lago di Ledro, Molin... b1, b2, b4
21 S.A.S.S. Spazio Archeologico Sotterraneo del S... b1, b2, b4
22         Museo delle Palafitte di Fiauvé, Fiauvé b1, b2, b4
23         Museo Retico, Sanzeno b1, b2, b4
24         Parco Archeo Natura, Fiauvé b1, b2, b4

                URL MobileContact \
0          http://www.degasperitn.it/ 331 4745389
1          http://www.museodellaguerra.it/ 0464 438100
5          http://www.buonconsiglio.it/index.php/it/Caste... 0465 771004
6          http://www.buonconsiglio.it/index.php/it/Caste... 0464 834600
7          http://www.buonconsiglio.it 0461 233770
8          http://www.buonconsiglio.it 0461 233770
9          http://www.buonconsiglio.it 0461 657816
10         http://www2.muse.it/giardinobotanico 0461 948050
11         http://www.museocaproni.it/ 0461 944888
12         http://www.muse.it 0461 270311
13         https://www.muse.it/it/visita/Muse-sul-Territo... 0462 500366
14         http://www.museopietraviva.it/ 339 8159225
15         http://www.mart.trento.it/ 0464 438887
16         http://www.mart.trento.it 0464 431813
17         http://www.mart.trento.it 0461 985511
18         http://www.palazzomagnifica.eu 0462 340812
19         http://www.museosanmichele.it 0461 650314
20         http://www.palafitteledro.it/ 0464 508182
21         http://www.cultura.trentino.it/Temi/Archeologia 0461 230171
22         http://www.cultura.trentino.it/Temi/Archeologia 0465 735019
23         http://cultura.trentino.it/Temi/Archeologia 0463 434125
24         https://www.cultura.trentino.it/Temi/Archeologia 0465 735019

                Email \
0          museo.fdg@degasperitn.it.it

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

1         info@museodellaguerra.it
5         info@buonconsiglio.it
6         info@buonconsiglio.it
7         info@buonconsiglio.it
8         info@buonconsiglio.it
9         info@buonconsiglio.it
10        giardino.botanico@muse.it
11        info@museostorico.it
12        museoinfo@muse.it
13        museo.predazzo@muse.it
14        gemelli@museopietraviva.it
15        info@mart.tn.it
16        info@mart.tn.it
17        info@mart.tn.it
18        info@palazzomagnifica.eu
19        info@museosanmichele.it
20        museo.ledro@muse.it
21        uff.beniarcheologici@provincia.tn.it
22        museopalafittefiave@provincia.tn.it
23        museoretico@provincia.tn.it
24        uff.beniarcheologici@provincia.tn.it

                                AddressIT \
0         Via Alcide De Gasperi, 1
1         via Castelbarco 7, Rovereto
5         Val Giudicarie, 38070
6         Via Castel Beseno, 38060
7         Via Bernardo Clesio, 5, 38122
8         Via al Castello 12, 38022
9         Via Castel Thun, 1, 38010
10        Località Viote, 38050
11        Via Lidorno 3, 3812
12        Corso del Lavoro e della Scienza 3, 380122
13        Piazza SS. Filippo e Giacomo 1, 38037
14        Località Stefani, 23, 38050
15        Corso Bettini, 43, 38068
16        Via Portici, 38, 38068
17        Via Rodolfo Belenzani, 44, 38122
18        Via Scario, 38033
19        Via Edmund Mach 2, 38016
20        Via al Lago1 loc. Molina, 38067
21        Piazza Cesare Battisti, 38122
22        Via 3 Novembre, 53, 38075
23        Via Rezia, 87, 38028
24        Loc. Doss-Torbiera, SS421, 38075

                                AddressDE
0         Via Alcide De Gasperi, 1
1         via Castelbarco 7, Rovereto
5         Val Giudicarie, 38070
6         Via Castel Beseno, 38060
7         Via Bernardo Clesio, 5, 38122
8         Via al Castello 12, 38022
9         Via Castel Thun, 1, 38010
10        Località Viote, 38050
11        Via Lidorno 3, 3812
12        Corso del Lavoro e della Scienza 3, 380122

                                MunicipalityIT \
0         Pieve Tesino
1         Rovereto
5         Stenico
6         Calliano
7         Trento
8         Caldes
9         Vigo di Ton
10        Località Viote
11        Trento
12        Trento

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

13	Piazza SS. Filippo e Giacomo 1, 38037				Predazzo	
14	Località Stefani, 23, 38050				Sant'Orsola Terme	
15	Corso Bettini, 43, 38068				Rovereto,	
16	Via Portici, 38, 38068				Rovereto	
17	Via Rodolfo Belenzani, 44, 38122				Trento	
18	Via Scario, 38033				Cavalese	
19	Via Edmund Mach 2, 38016				San Michele all'Adige	
20	Via al Lago1 loc. Molina, 38067				Molina di Ledro	
21	Piazza Cesare Battisti, 38122				Trento	
22	Via 3 Novembre, 53, 38075				Fiavè	
23	Via Rezia, 87, 38028				Sanzeno	
24	Loc. Doss-Torbiera, SS421, 38075				Fiavè	
	MunicipalityDE	DistrictIT	DistrictDE	Valid_from	Valid_until	\
0	Pieve Tesino	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
1	Rovereto	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
5	Stenico	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
6	Calliano	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
7	Trento	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
8	Caldes	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
9	Vigo di Ton	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
10	Trento	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
11	Trento	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
12	Trento	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
13	Predazzo	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
14	Sant'Orsola Terme	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
15	Rovereto,	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
16	Rovereto	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
17	Trento	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
18	Cavalese	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
19	San Michele all'Adige	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
20	Molina di Ledro	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
21	Trento	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
22	Fiavè	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
23	Sanzeno	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
24	Fiavè	Trentino	Trentino	01/01/2020	01/01/2030	
	InfoBonus	Latitude	Longitude			\
0	True	46.069236	11.607773			
1	True	45.887211	11.047359			
5	True	46.050505	10.852178			
6	True	45.930914	11.109629			
7	True	46.071253	11.127149			
8	True	46.365796	10.945839			
9	True	46.273403	11.090370			
10	True	46.021375	11.039520			
11	True	46.020936	11.126925			
12	True	46.062606	11.114736			
13	True	46.312224	11.603484			
14	True	46.097943	11.295252			
15	True	45.894003	11.045023			
16	True	45.886916	11.045147			
17	True	46.068464	11.121235			
18	True	46.291352	11.459351			
19	True	46.194325	11.134177			
20	True	45.873967	10.765412			
21	True	46.069491	11.123382			

(continues on next page)

```
22     True  46.001991  10.841860
23     True  46.370193  11.080664
24     True  45.991259  10.834524
```

## FamilyPassIT \

```
0  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
1  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
5  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=9
6  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=7
7  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=6
8  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
9  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=8
10 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
11 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
12 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
13 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
14 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
15 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=1
16 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
17 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
18 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
19 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
20 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
21 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
22 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
23 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
24 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
```

## FamilyPassDE

```
0  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
1  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
5  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=9
6  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=7
7  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=6
8  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
9  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=8
10 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
11 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
12 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
13 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
14 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
15 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?id=1
16 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
17 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
18 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
19 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
20 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
21 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
22 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
23 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
24 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
```

## Categoria b3 o b12

Trova tutte i servizi aventi la categoria b3 oppure la b12

```
[3]: # scrivi qui

[3]:
    id_Servizio      ServiceNameIT      ServiceNameDE \
2          3      La Tana dell'Ermellino      La Tana dell'Ermellino
3          4          Andel Haus          Andel Haus
4          5          Dal Barba          Dal Barba
31         32      Swimfamily Castel Ivano      Swimfamily Castel Ivano
32         33      Swimfamily Borgo Valsugana      Swimfamily Borgo Valsugana
33         34      Swimfamily Levico Terme      Swimfamily Levico Terme
34         35          Sanifonds Trentino          Sanifonds Trentino

    Category      URL \
2  b3, b4, b11      https://www.facebook.com/tanadellermellino/
3  b3, b4, b11      https://www.facebook.com/ristorantepizzeriaand..
4  b3, b4, b11      https://www.locandadalbarba.it/
31 b3, b4, b5      https://www.waterway.it/centri/castel-ivano/
32 b3, b4, b5      https://www.waterway.it/centri/borgo/
33 b3, b4, b5      https://www.waterway.it/centri/levico/
34  b9, b12      https://sanifonds.tn.it/

    MobileContact      Email \
2  348 210 5689      info@latanadellermellino.it
3   0461 585251      andelhaus@gmail.com
4   0464 462282      prenotazioni@locandadalbarba.it
31  0461 751227      castelivano@waterway.it
32  0461 751227      borgo@waterway.it
33  0461 700 373      levico@rarinantesvalsugana.it
34  0461 1919742      info@sanifonds.tn.it

    AddressIT \
2          Via Priore, 38010, Cavedago
3          Viale Trento, 23, 38010, Andalo
4          Via Antonio Pesenti, 1, 38060
31         Via Pretorio, 55, 38059
32         Via Giuseppe Gozzer, 52, 38051
33  Piazza Generale Carlo Alberto Dalla Chiesa, 1,...
34         Via Ragazzi del '99, n. 29, 38123

    AddressDE      MunicipalityIT \
2          Via Priore, 38010, Cavedago      Cavedago
3          Viale Trento, 23, 38010, Andalo      Andalo
4          Via Antonio Pesenti, 1, 38060      Villa Lagarina
31         Via Pretorio, 55, 38059      Castel Ivano
32         Via Giuseppe Gozzer, 52, 38051      Borgo Valsugana
33  Piazza Generale Carlo Alberto Dalla Chiesa, 1,...      Levico Terme
34         Via Ragazzi del '99, n. 29, 38123      Trento

    MunicipalityDE      DistrictIT      DistrictDE      Valid_from      Valid_until      InfoBonus \
2          Cavedago      Trentino      Trentino      01/01/2020      01/01/2030      True
3          Andalo      Trentino      Trentino      01/01/2020      01/01/2030      True
4          Villa Lagarina      Trentino      Trentino      01/01/2020      01/01/2030      True
31         Castel Ivano      Trentino      Trentino      01/01/2020      01/01/2030      True
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

32 Borgo Valsugana Trentino Trentino 01/01/2020 01/01/2030 True
33   Levico Terme  Trentino Trentino 01/01/2020 01/01/2030 True
34     Trento      Trentino Trentino 01/01/2020 01/01/2030 True

Latitude Longitude FamilyPassIT \
2  46.184406  11.012732 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
3  46.172000  11.008180 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
4  45.918430  11.033030 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
31 46.066595  11.530508 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
32 46.051105  11.468472 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
33 46.012079  11.297236 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
34 46.035433  46.035433 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...

FamilyPassDE
2 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
3 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
4 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
31 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
32 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
33 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
34 https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...

```

## Facebook

1. Trova tutti i nomi dei servizi che hanno una pagina Facebook, e aggiungi una colonna con solo il nome del relativo account.
2. Mostra infine solo le righe con account Facebook.

```
[4]: # scrivi qui
```

```

[4]: ServiceNameIT Account Facebook
2 La Tana dell'Ermellino tanadellermellino
3 Andel Haus ristorantepizzeriaandelhaus

```

## Mail di Trento

Estrai le mail di tutti i servizi di Trento, senza mostrare duplicati e poi stampale

- **SUGGERIMENTO:** usa `pd.unique`<sup>410</sup>

```
[5]: # scrivi qui
```

```

info@buonconsiglio.it
info@museostorico.it
museinfo@muse.it
info@mart.tn.it
uff.beniarcheologici@provincia.tn.it

```

(continues on next page)

<sup>410</sup> <https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.unique.html>

(continued from previous page)

```
segnalazioni@ttesercizio.it
info@sanifonds.tn.it
```

## Telefono mobile

Trova tutti i numeri con cellulare - come criterio, guarda se non iniziano con zero.

```
[6]: # scrivi qui
```

```
[6]:      id_Servizio      ServiceNameIT  \
0          1  Museo Casa Alcide DeGasperi, Pieve Tesino
2          3          La Tana dell'Ermellino
14         15      Museo Pietra Viva, Sant' Orsola Terme

          ServiceNameDE      Category  \
0  Museo Casa Alcide DeGasperi, Pieve Tesino  b1, b2, b4
2          La Tana dell'Ermellino  b3, b4, b11
14      Museo Pietra Viva, Sant' Orsola Terme  b1, b2, b4

          URL MobileContact  \
0          http://www.degasperitn.it/  331 4745389
2  https://www.facebook.com/tanadellermellino/  348 210 5689
14          http://www.museopietraviva.it/  339 8159225

          Email          AddressIT  \
0  museo.fdg@degasperitn.it  Via Alcide De Gasperi, 1
2  info@latanadellermellino.it  Via Priore, 38010, Cavedago
14  gemelli@museopietraviva.it  Località Stefani, 23, 38050

          AddressDE      MunicipalityIT  ... DistrictIT DistrictDE  \
0  Via Alcide De Gasperi, 1  Pieve Tesino  ...  Trentino  Trentino
2  Via Priore, 38010, Cavedago  Cavedago  ...  Trentino  Trentino
14  Località Stefani, 23, 38050  Sant'Orsola Terme  ...  Trentino  Trentino

Valid_from Valid_until InfoBonus  Latitude  Longitude  \
0  01/01/2020  01/01/2030  True  46.069236  11.607773
2  01/01/2020  01/01/2030  True  46.184406  11.012732
14  01/01/2020  01/01/2030  True  46.097943  11.295252

          FamilyPassIT  \
0  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
2  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
14  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...

          FamilyPassDE      Account Facebook
0  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...
2  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...  tanadellermellino
14  https://fcard.trentinofamiglia.it/DtSrv.aspx?i...  a.it

[3 rows x 21 columns]
```

## Sfida - Pulizia strade

☉☉☉ Vediamo gli orari della pulizia delle strade del Comune di Trento

Sorgente dati: [dati.trentino.it](https://dati.trentino.it)<sup>411</sup>

Apri il file `pulizia-strade.csv` con pandas ed **encoding UTF-8**, assegnalo alla variabile `psdf` e mostra i suoi campi

```
[7]: # scrivi qui
```

## E' ora di finirla

Stampa le strade la cui pulizia finisce alle 2.30

```
[8]: # scrivi qui
```

```
[8]:
```

	strada	desvia	percorso	lato	\
52	3050	LARGO N. SAURO	11	entrambi	
53	3650	VIA A. SCHMID	11	entrambi	
54	480	CORSO M. BUONARROTI	11	ovest	
55	1570	VIA E. MACCANI	11	est	
56	1170	VIA FELICE E G. FONTANA	11	entrambi	
57	100	CORSO DEGLI ALPINI	11	est	
58	3290	VIA TORRE D'AUGUSTO	11	entrambi	
59	1660	VIA DELLA MALVASIA	11	entrambi	
60	2320	PIAZZA S. PELLICO	11	entrambi	
61	20	VIA A. ABONDI	11	entrambi	
62	2820	VIA SAN MARTINO	11	entrambi	
63	3590	VIA DI CAMPOTRENTINO	11	entrambi	
64	3660	VIA L. SENESI	11	entrambi	
97	1810	VIA C. MARTINI	18	entrambi	
98	3500	VIA A. VIVALDI	18	entrambi	
99	3901	VIA G. MATTEOTTI	18	nord	
100	2680	VIALE ROVERETO	18	entrambi	
101	2330	VIA F.LLI PERINI	18	sud	
102	3530	VIA R. ZANDONAI	18	entrambi	
103	3510	VIA VITTORIO VENETO	18	entrambi	
147	920	VIA AL DESERT	23	entrambi	
148	2090	VIA G. ONESTINGHEL	23	entrambi	
149	1380	VIA GORIZIA	23	entrambi	
150	975	L.GO DONATORI VOL. SANGUE	23	entrambi	
151	1370	VIA GOCCIADORO	23	entrambi	
152	2040	VIA NICOLO' D'ARCO	23	entrambi	
153	2930	VIA SANT'ANTONIO	23	entrambi	
154	3470	PIAZZA VICENZA	23	entrambi	
155	1300	VIA G. GEROLA	23	entrambi	
156	1310	VIA DELLE GHIAIE	23	entrambi	
157	1850	LARGO MEDAGLIE D'ORO	23	entrambi	
158	2140	VIA P. ORSI	23	entrambi	
159	2280	VIA PASUBIO	23	entrambi	
160	3280	VIA TONALE	23	entrambi	

(continues on next page)

<sup>411</sup> <https://dati.trentino.it/dataset/pulizia-strade-e-relativi-divieti-di-sosta-primavera-2021-open-data>

(continued from previous page)

161	3770	VIA H. JEDIN	23	entrambi
209	3680	VIA VITTIME DELLE FOIBE	30	entrambi
210	1570	VIA E. MACCANI	30	entrambi
211	3610	VIA MAESTRI DEL LAVORO	30	entrambi
212	3750	VIA DON LORENZO GUETTI	30	entrambi
213	3780	VIA A. DETASSIS	30	entrambi
214	5080	VIA L. CANEPPELE	30	entrambi
215	5420	VIA G. CAPRONI	30	entrambi
216	5595	VIA DI MELTA	30	entrambi
217	5300	LOC. RONCAFORT	30	entrambi
258	845	VIA E. CONCI	27	entrambi
259	2080	VIALE DEGLI OLMI	27	entrambi
260	1090	VIA E. FERMI	27	entrambi
261	1870	VIA C. MENGUZZATO	27	entrambi
262	3525	VIA A. VOLTA	27	entrambi
263	3802	VIA BRUNO DE FINETTI	27	entrambi
264	3832	VIA V. DE RICCABONA	27	entrambi
265	7010	VIA ASIAGO	27	entrambi
			tratto	note data pulizia \
52			NaN	NaN 16/04/21
53			NaN	NaN 16/04/21
54			NaN	NaN 16/04/21
55	da Corso degli Alpini	a rotatoria incrocio Vi...	NaN	16/04/21
56			NaN	NaN 16/04/21
57			NaN	NaN 16/04/21
58		da Via A. Manzoni ad Hotel Monaco	NaN	16/04/21
59			NaN	NaN 16/04/21
60			NaN	NaN 16/04/21
61	da incrocio via Maccani	a incrocio via Pancheri	NaN	16/04/21
62			NaN	NaN 16/04/21
63			NaN	NaN 16/04/21
64		compreso parcheggi	NaN	16/04/21
97			NaN	NaN 23/04/21
98			NaN	NaN 23/04/21
99			NaN	NaN 23/04/21
100			NaN	NaN 23/04/21
101			NaN	NaN 23/04/21
102			NaN	NaN 23/04/21
103		da via Mattioli a via 3 Novembre	NaN	23/04/21
147			NaN	NaN 30/04/21
148			NaN	NaN 30/04/21
149	da incrocio Piazza Vicenza	a incrocio Via Bolg...	NaN	30/04/21
150			NaN	NaN 30/04/21
151	da Largo Donatori Vol. Sangue	a incrocio Vial...	NaN	30/04/21
152			NaN	NaN 30/04/21
153			NaN	NaN 30/04/21
154		da incrocio Via Vicenza a Via Pasubio	NaN	30/04/21
155			NaN	NaN 30/04/21
156		rotonda all'incrocio con Via A. Degasperi	NaN	30/04/21
157			NaN	NaN 30/04/21
158			NaN	NaN 30/04/21
159			NaN	NaN 30/04/21
160			NaN	NaN 30/04/21
161			NaN	NaN 30/04/21
209			NaN	NaN 07/05/21
210	da rotatoria incrocio Via Caduti di Nassiriya	...	NaN	07/05/21

(continues on next page)

(continued from previous page)

211				NaN	NaN	07/05/21
212				NaN	NaN	07/05/21
213				NaN	NaN	07/05/21
214				NaN	NaN	07/05/21
215				NaN	NaN	07/05/21
216				NaN	NaN	07/05/21
217				NaN	NaN	07/05/21
258				NaN	NaN	14/05/21
259				NaN	NaN	14/05/21
260				NaN	NaN	14/05/21
261				NaN	NaN	14/05/21
262				NaN	NaN	14/05/21
263				NaN	NaN	14/05/21
264				NaN	NaN	14/05/21
265			rotatoria incrocio via E. Conci	NaN		14/05/21
	orario pulizia	inizio	orario pulizia	fine	divieto di sosta	inizio \
52		20.15		2.3		19.0
53		20.15		2.3		19.0
54		20.15		2.3		19.0
55		20.15		2.3		19.0
56		20.15		2.3		19.0
57		20.15		2.3		19.0
58		20.15		2.3		19.0
59		20.15		2.3		19.0
60		20.15		2.3		19.0
61		20.15		2.3		19.0
62		20.15		2.3		19.0
63		20.15		2.3		19.0
64		20.15		2.3		19.0
97		20.15		2.3		19.0
98		20.15		2.3		19.0
99		20.15		2.3		19.0
100		20.15		2.3		19.0
101		20.15		2.3		19.0
102		20.15		2.3		19.0
103		20.15		2.3		19.0
147		20.15		2.3		19.0
148		20.15		2.3		19.0
149		20.15		2.3		19.0
150		20.15		2.3		19.0
151		20.15		2.3		19.0
152		20.15		2.3		19.0
153		20.15		2.3		19.0
154		20.15		2.3		19.0
155		20.15		2.3		19.0
156		20.15		2.3		19.0
157		20.15		2.3		19.0
158		20.15		2.3		19.0
159		20.15		2.3		19.0
160		20.15		2.3		19.0
161		20.15		2.3		19.0
209		20.15		2.3		19.0
210		20.15		2.3		19.0
211		20.15		2.3		19.0
212		20.15		2.3		19.0
213		20.15		2.3		19.0

(continues on next page)

(continued from previous page)

214	20.15	2.3	19.0
215	20.15	2.3	19.0
216	20.15	2.3	19.0
217	20.15	2.3	19.0
258	20.15	2.3	19.0
259	20.15	2.3	19.0
260	20.15	2.3	19.0
261	20.15	2.3	19.0
262	20.15	2.3	19.0
263	20.15	2.3	19.0
264	20.15	2.3	19.0
265	20.15	2.3	19.0
divieto di sosta fine data posizionamento segnaletica \			
52	5.0	14/04/21	
53	5.0	14/04/21	
54	5.0	14/04/21	
55	5.0	14/04/21	
56	5.0	14/04/21	
57	5.0	14/04/21	
58	5.0	14/04/21	
59	5.0	14/04/21	
60	5.0	14/04/21	
61	5.0	14/04/21	
62	5.0	14/04/21	
63	5.0	14/04/21	
64	5.0	14/04/21	
97	5.0	21/04/21	
98	5.0	21/04/21	
99	5.0	21/04/21	
100	5.0	21/04/21	
101	5.0	21/04/21	
102	5.0	21/04/21	
103	5.0	21/04/21	
147	5.0	28/04/21	
148	5.0	28/04/21	
149	5.0	28/04/21	
150	5.0	28/04/21	
151	5.0	28/04/21	
152	5.0	28/04/21	
153	5.0	28/04/21	
154	5.0	28/04/21	
155	5.0	28/04/21	
156	5.0	28/04/21	
157	5.0	28/04/21	
158	5.0	28/04/21	
159	5.0	28/04/21	
160	5.0	28/04/21	
161	5.0	28/04/21	
209	5.0	05/05/21	
210	5.0	05/05/21	
211	5.0	05/05/21	
212	5.0	05/05/21	
213	5.0	05/05/21	
214	5.0	05/05/21	
215	5.0	05/05/21	
216	5.0	05/05/21	

(continues on next page)

(continued from previous page)

217	5.0	05/05/21
258	5.0	12/05/21
259	5.0	12/05/21
260	5.0	12/05/21
261	5.0	12/05/21
262	5.0	12/05/21
263	5.0	12/05/21
264	5.0	12/05/21
265	5.0	12/05/21

	data prima pubblicazione	data aggiornamento
52	07/04/21	NaN
53	07/04/21	NaN
54	07/04/21	NaN
55	07/04/21	NaN
56	07/04/21	NaN
57	07/04/21	NaN
58	07/04/21	NaN
59	07/04/21	NaN
60	07/04/21	NaN
61	07/04/21	NaN
62	07/04/21	NaN
63	07/04/21	NaN
64	07/04/21	NaN
97	07/04/21	NaN
98	07/04/21	NaN
99	07/04/21	NaN
100	07/04/21	NaN
101	07/04/21	NaN
102	07/04/21	NaN
103	07/04/21	NaN
147	07/04/21	NaN
148	07/04/21	NaN
149	07/04/21	NaN
150	07/04/21	NaN
151	07/04/21	NaN
152	07/04/21	NaN
153	07/04/21	NaN
154	07/04/21	NaN
155	07/04/21	NaN
156	07/04/21	NaN
157	07/04/21	NaN
158	07/04/21	NaN
159	07/04/21	NaN
160	07/04/21	NaN
161	07/04/21	NaN
209	07/04/21	NaN
210	07/04/21	NaN
211	07/04/21	NaN
212	07/04/21	NaN
213	07/04/21	NaN
214	07/04/21	NaN
215	07/04/21	NaN
216	07/04/21	NaN
217	07/04/21	NaN
258	07/04/21	NaN
259	07/04/21	NaN

(continues on next page)

(continued from previous page)

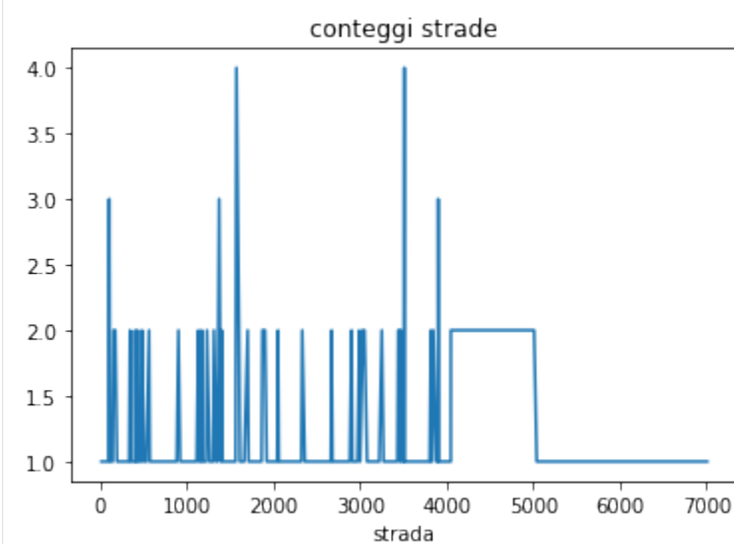
260	07/04/21	NaN
261	07/04/21	NaN
262	07/04/21	NaN
263	07/04/21	NaN
264	07/04/21	NaN
265	07/04/21	NaN

## Strade a colpo d'occhio

Ogni strada compare al massimo una volta oppure ci sono strade che compaiono più volte nel dataset? Usiamo l'istogramma per vederlo subito a colpo d'occhio!

Plotta l'istogramma delle occorrenze delle strade, mettendo titolo e label.

```
[9]: # scrivi qui
```



## Due strade

Stampa le strade che ricorrono due volte nel dataset

```
[11]: # scrivi qui
```

```
[11]:
```

	strada	desvia	percorso	lato	\
0	3030	PIAZZA RAFFAELLO SANZIO	8	entrambi	
10	2990	PIAZZA S. MARIA MAGGIORE	12	entrambi	
19	2670	VIA A. ROSMINI	12	est	
21	3440	VIA G. VERDI	12	entrambi	
24	1570	VIA E. MACCANI	10	entrambi	
..	...	...	...	...	
286	1700	VIA G. MANCI	6	entrambi	

(continues on next page)

(continued from previous page)

302	2990	PIAZZA S. MARIA MAGGIORE	5	entrambi		
308	1130	PIAZZA DI FIERA	7	entrambi		
316	1230	VIA G. GARIBALDI	7	entrambi		
318	3440	VIA G. VERDI	7	entrambi		
tratto note data pulizia \						
0	da incrocio	Via A. Manzoni ad inizio Via G.D...	NaN	12/04/21		
10	tratto da	Via della Prepositura a Via A. Rosmini	NaN	13/04/21		
19			NaN	NaN	13/04/21	
21	da incrocio	Via A. Rosmini a Via R. da Sansev...	NaN	13/04/21		
24	rotatoria	incrocio Via Caduti di Nassiriya	NaN	14/04/21		
..		...	...	...		
286	da incrocio	Via V. Alfieri a incrocio Via San...	NaN	19/05/21		
302			NaN	NaN	19/05/21	
308			NaN	NaN	20/05/21	
316			NaN	NaN	20/05/21	
318	da incrocio	Via A. Rosmini a Piazza Duomo	NaN	20/05/21		
orario pulizia inizio orario pulizia fine divieto di sosta inizio \						
0		20.15	4.0	19.0		
10		20.15	4.0	19.0		
19		20.15	4.0	19.0		
21		20.15	4.0	19.0		
24		20.15	4.0	19.0		
..		...	...	...		
286		20.15	4.0	19.0		
302		20.15	4.0	19.0		
308		20.15	4.0	19.0		
316		20.15	4.0	19.0		
318		20.15	4.0	19.0		
divieto di sosta fine data posizionamento segnaletica \						
0		5.0	08/04/21			
10		5.0	09/04/21			
19		5.0	09/04/21			
21		5.0	09/04/21			
24		5.0	12/04/21			
..		...	...			
286		5.0	17/05/21			
302		5.0	17/05/21			
308		5.0	18/05/21			
316		5.0	18/05/21			
318		5.0	18/05/21			
data prima pubblicazione data aggiornamento occorrenze_strada						
0		07/04/21	NaN	2		
10		07/04/21	NaN	2		
19		07/04/21	NaN	2		
21		07/04/21	NaN	2		
24		07/04/21	NaN	4		
..		...	...	...		
286		07/04/21	NaN	2		
302		07/04/21	NaN	2		
308		07/04/21	NaN	2		
316		07/04/21	NaN	2		
318		07/04/21	NaN	2		

(continues on next page)

(continued from previous page)

[85 rows x 15 columns]

## Due strade stesso percorso

Stampa le strade che ricorrono due volte nello stesso percorso

```
[12]: # scrivi qui
```

```
VIA DEL BRENNERO
CORSO DEGLI ALPINI
VIA E. MACCANI
VIA VITTORIO VENETO
VIA G. MATTEOTTI
```

## 8.4 Ricerca - espressioni regolari

### 8.4.1 Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>412</sup>

### 8.4.2 Introduzione

In questo capitolo parleremo di ricerca nei dati usando le cosiddette **Espressioni regolari (regex)**:

Per compiere operazioni di ricerca su testo, quando il problema è relativamente semplice si possono usare alcuni metodi delle stringhe (`replace`, `search`, `index`, `upper`, `lower`, etc...), ma in casi più complicati, per evitare di scrivere tonnellate di codice ed `if` può essere più pratico utilizzare delle *espressioni regolari*.

In particolare, vedremo:

- un esempio dai dati dei trasporti
- filtreremo strade provinciali
- `re.search` e altro

Per capire velocemente cosa sono le regex, prova a giocare un po' con [regexcrossword.com](https://regexcrossword.com)<sup>413</sup> (vedere [istruzioni](#)<sup>414</sup> e [tutorial](#)<sup>415</sup>)

**Quando hai dubbi durante il tutorial, prova le regex online su [regex101.com](https://regex101.com)**<sup>416</sup>

**ATTENZIONE:** ricordati di selezionare 'Python' nella barra a sinistra in FLAVOR !

<sup>412</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/search>

<sup>413</sup> <https://regexcrossword.com>

<sup>414</sup> <https://regexcrossword.com/howtoplay>

<sup>415</sup> <https://regexcrossword.com/challenges/tutorial/puzzles/1>

<sup>416</sup> <https://regex101.com/>

## Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
search
  regex.ipynb
  regex-sol.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `regex.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### 8.4.3 1 Prendiamoci i dati

Per partire da casi concreti, come già fatto in precedenza andiamo a cercarci dei dati dal catalogo `opendata.dati.trentino.it`. In questo caso sceglieremo un file dal dataset **Trasporti pubblici del Trentino (formato GTFS)**<sup>417</sup>. Sono dati dei trasporti, ma quello che impareremo vale per qualunque dataset che contenga del testo.

⊕ **DOMANDA 1.1:** Quale è la licenza del dataset? Possiamo farci tutto quello che vogliamo ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** La licenza è Creative Commons BY, quindi quando riusciamo dobbiamo citare l'autore

```
</div>
```

Il **formato GTFS**<sup>418</sup> è un formato pratico per gli orari e tracciati del trasporto pubblico. Questo formato ci descrive i campi che ci aspettiamo nei file. Ma i file, fisicamente, in che formato sono?

Nel dataset troviamo la risorsa **GTFS Urbano TTE**<sup>419</sup> che al suo interno contiene un link **ad uno zip**<sup>420</sup>. Se apriamo lo zip troveremo diversi `.txt` che se attentamente osservati rivelano essere in formato CSV (cominciate a notare l'utilità del formato ;-)?

Concentriamoci sul file `stops.txt`, di cui vediamo un estratto qui:

<sup>417</sup> <http://dati.trentino.it/dataset/trasporti-pubblici-del-trentino-formato-gtfs>

<sup>418</sup> <https://developers.google.com/transit/gtfs/>

<sup>419</sup> <http://dati.trentino.it/dataset/trasporti-pubblici-del-trentino-formato-gtfs/resource/57869023-adfa-467e-8100-76403257d2d1>

<sup>420</sup> [http://www.ttesercizio.it/opendata/google\\_transit\\_urbano\\_tte.zip](http://www.ttesercizio.it/opendata/google_transit_urbano_tte.zip)

```
stop_id,stop_code,stop_name,stop_desc,stop_lat,stop_lon,zone_id,wheelchair_boarding
1,28105z,Baselga Del Bondone,,46.078317,11.046924,10110,2
2,28105x,Baselga Del Bondone,,46.078581,11.047541,10110,2
3,27105c,Belvedere,,46.044406,11.105342,10110,2
4,22220z,Lamar Ponte Avisio,,46.134620,11.110914,10110,2
5,28060z,Sp 85 Bivio Sopramonte,,46.085226,11.069313,10110,2
7,24405z,Maso Bolleri,,46.102485,11.124174,10110,2
8,24405x,Maso Bolleri,,46.102234,11.123940,10110,2
9,25205x,Borino,,46.067367,11.165050,10110,2
```

Come ci aspettiamo da un buon file CSV, nella prima riga costituisce le intestazioni e vediamo che i campi sono separati da virgole.

⊗ **DOMANDA 1.2:** Dove possiamo trovare il significato del file ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Pagina del dataset, cerca PDF MITT - Manuale OpenData - v.7: <http://dati.trentino.it/dataset/trasporti-pubblici-del-trentino-formato-gtfs>

```
</div>
```

## 8.4.4 2. Verifichiamo che i dati siano corretti

Come avrai intuito, il file `stops.txt` è un file CSV che contiene le informazioni riguardanti le stazioni degli autobus di Trento.

Supponiamo che tu voglia fare avere la lista di tutte le fermate su *strade provinciali* (sigla *SP*):

⊗ **DOMANDA 2.1:** Cerca un po' manualmente dentro il file completo: i dati sono sempre perfettamente regolari come ci piacerebbe? Riesci ad individuare dei criteri per filtrare le righe con strade provinciali ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** I dati non sono uniformi. `Sp` quando è riferito alle superstrade a volte è seguito da spazio e a volte da un punto:

```
5,28060z,Sp 85 Bivio Sopramonte,,46.085226,11.069313,10110,2
1339,32671x,Sp.2 Noriglio,,45.884263,11.070323,10101,2
```

e non sempre è all'inizio del nome di strada, in questo caso è alla fine:

```
2217,35021x,Brancolino Sp.90,,45.900719,11.020254,15091,1
```

In più, la sigla `Sp` si presenta anche in strade non provinciali:

```
2449,22607x,Spini Praga,,46.123666,11.097351,10110,2
```

E ci sono pure strade non provinciali contenenti `sp`. col punto:

```
2376,21385x,Grazioli "Osp. S.Camillo",,46.065677,11.132418,10110,2
```

```
</div>
```

⊗⊗ **ESERCIZIO 2.2:** Con quello che sai [dalla lezione sui formati](#)<sup>421</sup>, prova ad aprire il CSV e stampare solo le linee che contengono qualcosa che assomiglia a strade provinciali.

**NOTA:** non serve che filtri per bene tutte, fai solo qualche tentativo per i casi più ovvi, usando funzioni sulle stringhe che già conosci. Ai casi più difficili ci penseremo in seguito con le regex!

**SUGGERIMENTO 1:** se devi usare diversi condizioni alternative in un `if`, separale con `or`

**SUGGERIMENTO 2:** usa il metodo `upper` delle stringhe:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[1]: `# scrivi qui`

```
import csv

with open('stops.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
    reader = csv.reader(f, delimiter=',')
    for row in reader:
        name = row[2].upper()

        # mettere le condizioni su più righe non è necessario ma aumenta di
        # molto la leggibilità. Notate che per poterlo fare,
        # le espressioni devono essere racchiuse tra parentesi tonde

        if (name.find("SP ") >= 0
            or name.find("SP.") == 0
            or name.find(" SP.") >= 0):

            print(row)

['5', '28060z', 'Sp 85 Bivio Sopramonte', '', '46.085226', '11.069313', '10110', '2']
['48', '22080z', 'Sp 76 Carpenedi', '', '46.117195', '11.108678', '10110', '2']
['49', '22080x', 'Sp 76 Carpenedi', '', '46.117171', '11.108438', '10110', '2']
['104', '24040z', 'Sp 131 "Maso Pradiscola"', '', '46.083189', '11.135736', '10110',
↪ '2']
['105', '24040x', 'Sp 131 "Maso Pradiscola"', '', '46.083255', '11.135874', '10110',
↪ '1']
['109', '24350z', 'Sp 131 "Res. Silvana"', '', '46.097726', '11.126962', '10110', '2']
['110', '24350x', 'Sp 131 "Res. Silvana"', '', '46.097493', '11.126925', '10110', '2']
['115', '24355z', 'Sp 131 Al Maso Specchio', '', '46.104391', '11.123568', '10110', '2
↪']
['116', '24355x', 'Sp 131 Al Maso Specchio', '', '46.104353', '11.123420', '10110', '2
↪']
['131', '23040z', 'Sp 76 "Piac"', '', '46.126690', '11.114532', '10110', '1']
['133', '23035z', 'Sp 76 "Maregioli"', '', '46.130755', '11.121750', '10110', '2']
['134', '23035x', 'Sp 76 "Maregioli"', '', '46.130836', '11.121666', '10110', '1']
['139', '23045z', 'Sp 76 "Via Rossa"', '', '46.119858', '11.111416', '10110', '2']
['140', '23045x', 'Sp 76 "Via Rossa"', '', '46.119812', '11.111266', '10110', '2']
['143', '23055z', 'Sp 76 Dos di Lamar', '', '46.124939', '11.113463', '10110', '2']
['144', '23055x', 'Sp 76 Dos di Lamar', '', '46.124718', '11.113018', '10110', '1']
['154', '24520z', 'Sp 131 "Paganin"', '', '46.106288', '11.137610', '10110', '2']
['155', '24520x', 'Sp 131 "Paganin"', '', '46.106524', '11.137306', '10110', '2']
['245', '28045z', 'Sp 85 "Soraval"', '', '46.083258', '11.063955', '10110', '2']
['246', '28045x', 'Sp 85 "Soraval"', '', '46.083094', '11.063877', '10110', '2']
['439', '27050z', 'Sp 90 "Maso Prudenza"', '', '46.028867', '11.111521', '10110', '2']
```

(continues on next page)

<sup>421</sup> <http://it.softpython.org/formats/formats-sol.html#File-CSV>

(continued from previous page)

```

['440', '27050x', 'Sp 90 "Maso Prudenza"', '', '46.029290', '11.111771', '10110', '2']
['1296', '32651x', "Sp.2 Loc. Beccache", '', '45.882087', '11.071643', '10101', '2']
['1334', '32651z', "Sp.2 Loc. Beccache", '', '45.882063', '11.071733', '10101', '2']
['1338', '32661x', 'Sp.2 Fr. Campolongo', '', '45.886995', '11.063902', '10101', '2']
['1339', '32671x', 'Sp.2 Noriglio', '', '45.884263', '11.070323', '10101', '2']
['1340', '32671z', 'Sp.2 Noriglio', '', '45.884371', '11.069842', '10101', '2']
['1341', '32661z', 'Sp.2 Fr. Campolongo', '', '45.886988', '11.063994', '10101', '2']
['2217', '35021x', 'Brancolino Sp.90', '', '45.900719', '11.020254', '15091', '1']
['2218', '35021z', 'Brancolino Sp.90', '', '45.900853', '11.020410', '15091', '1']
['2285', '38601z', 'Sp.20 S.Sisinio', '', '45.924877', '11.021092', '18511', '2']
['2286', '38611z', 'Sp.20 Zisi', '', '45.931009', '11.022102', '18511', '2']
['2287', '38611x', 'Sp.20 Zisi', '', '45.931416', '11.022116', '18511', '2']
['2288', '38601x', 'Sp.20 S.Sisinio', '', '45.924981', '11.021093', '18511', '2']
['2363', '38591x', 'Sp.20 Maso Tiaf', '', '45.936511', '11.008597', '18511', '2']
['2364', '38621x', 'Sp.20 Bivio Per Bordala', '', '45.930910', '11.007172', '18511',
↪ '2']
['2367', '38621z', 'Sp.20 Bivio Per Bordala', '', '45.930864', '11.007233', '18511',
↪ '2']
['2368', '38591z', 'Sp.20 Maso Tiaf', '', '45.935890', '11.008594', '18511', '2']
['2377', '23050x', 'Sp 76 Bivio S.Lazzaro', '', '46.129006', '11.115500', '10110', '2
↪']
['2510', '32641z', 'Sp.2 Bivio Per Cisterna', '', '45.881281', '11.075365', '10101',
↪ '2']
['2843', '35161x', 'Sp.20 Bivio Noarna', '', '45.915825', '11.016559', '15091', '2']
['2844', '35161z', 'Sp.20 Bivio Noarna', '', '45.915880', '11.016803', '15091', '2']
['2897', '32218x', 'Sp.23 "Nero Cubo"', '', '45.855421', '11.002179', '10101', '2']
['2936', '37551z', 'Sp.89 Maso Brentegam', '', '45.880439', '11.050882', '10101', '2']

```

&lt;/div&gt;

[1]: # scrivi qui

```

['5', '28060z', 'Sp 85 Bivio Sopramonte', '', '46.085226', '11.069313', '10110', '2']
['48', '22080z', 'Sp 76 Carpenedi', '', '46.117195', '11.108678', '10110', '2']
['49', '22080x', 'Sp 76 Carpenedi', '', '46.117171', '11.108438', '10110', '2']
['104', '24040z', 'Sp 131 "Maso Pradiscola"', '', '46.083189', '11.135736', '10110',
↪ '2']
['105', '24040x', 'Sp 131 "Maso Pradiscola"', '', '46.083255', '11.135874', '10110',
↪ '1']
['109', '24350z', 'Sp 131 "Res. Silvana"', '', '46.097726', '11.126962', '10110', '2']
['110', '24350x', 'Sp 131 "Res. Silvana"', '', '46.097493', '11.126925', '10110', '2']
['115', '24355z', 'Sp 131 Al Maso Specchio', '', '46.104391', '11.123568', '10110', '2
↪']
['116', '24355x', 'Sp 131 Al Maso Specchio', '', '46.104353', '11.123420', '10110', '2
↪']
['131', '23040z', 'Sp 76 "Piac"', '', '46.126690', '11.114532', '10110', '1']
['133', '23035z', 'Sp 76 "Maregioli"', '', '46.130755', '11.121750', '10110', '2']
['134', '23035x', 'Sp 76 "Maregioli"', '', '46.130836', '11.121666', '10110', '1']
['139', '23045z', 'Sp 76 "Via Rossa"', '', '46.119858', '11.111416', '10110', '2']
['140', '23045x', 'Sp 76 "Via Rossa"', '', '46.119812', '11.111266', '10110', '2']
['143', '23055z', 'Sp 76 Dos di Lamar', '', '46.124939', '11.113463', '10110', '2']
['144', '23055x', 'Sp 76 Dos di Lamar', '', '46.124718', '11.113018', '10110', '1']
['154', '24520z', 'Sp 131 "Paganin"', '', '46.106288', '11.137610', '10110', '2']
['155', '24520x', 'Sp 131 "Paganin"', '', '46.106524', '11.137306', '10110', '2']
['245', '28045z', 'Sp 85 "Soraval"', '', '46.083258', '11.063955', '10110', '2']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

['246', '28045x', 'Sp 85 "Soraval"', '', '46.083094', '11.063877', '10110', '2']
['439', '27050z', 'Sp 90 "Maso Prudenza"', '', '46.028867', '11.111521', '10110', '2']
['440', '27050x', 'Sp 90 "Maso Prudenza"', '', '46.029290', '11.111771', '10110', '2']
['1296', '32651x', "Sp.2 Loc. Beccache", '', '45.882087', '11.071643', '10101', '2']
['1334', '32651z', "Sp.2 Loc. Beccache", '', '45.882063', '11.071733', '10101', '2']
['1338', '32661x', 'Sp.2 Fr. Campolongo', '', '45.886995', '11.063902', '10101', '2']
['1339', '32671x', 'Sp.2 Noriglio', '', '45.884263', '11.070323', '10101', '2']
['1340', '32671z', 'Sp.2 Noriglio', '', '45.884371', '11.069842', '10101', '2']
['1341', '32661z', 'Sp.2 Fr. Campolongo', '', '45.886988', '11.063994', '10101', '2']
['2217', '35021x', 'Brancolino Sp.90', '', '45.900719', '11.020254', '15091', '1']
['2218', '35021z', 'Brancolino Sp.90', '', '45.900853', '11.020410', '15091', '1']
['2285', '38601z', 'Sp.20 S.Sisinio', '', '45.924877', '11.021092', '18511', '2']
['2286', '38611z', 'Sp.20 Zisi', '', '45.931009', '11.022102', '18511', '2']
['2287', '38611x', 'Sp.20 Zisi', '', '45.931416', '11.022116', '18511', '2']
['2288', '38601x', 'Sp.20 S.Sisinio', '', '45.924981', '11.021093', '18511', '2']
['2363', '38591x', 'Sp.20 Maso Tiaf', '', '45.936511', '11.008597', '18511', '2']
['2364', '38621x', 'Sp.20 Bivio Per Bordala', '', '45.930910', '11.007172', '18511',
↪ '2']
['2367', '38621z', 'Sp.20 Bivio Per Bordala', '', '45.930864', '11.007233', '18511',
↪ '2']
['2368', '38591z', 'Sp.20 Maso Tiaf', '', '45.935890', '11.008594', '18511', '2']
['2377', '23050x', 'Sp 76 Bivio S.Lazzaro', '', '46.129006', '11.115500', '10110', '2
↪']
['2510', '32641z', 'Sp.2 Bivio Per Cisterna', '', '45.881281', '11.075365', '10101',
↪ '2']
['2843', '35161x', 'Sp.20 Bivio Noarna', '', '45.915825', '11.016559', '15091', '2']
['2844', '35161z', 'Sp.20 Bivio Noarna', '', '45.915880', '11.016803', '15091', '2']
['2897', '32218x', 'Sp.23 "Nero Cubo"', '', '45.855421', '11.002179', '10101', '2']
['2936', '37551z', 'Sp.89 Maso Brentegam', '', '45.880439', '11.050882', '10101', '2']

```

```
[2]: "Ciao MONDO".upper()
```

```
[2]: 'CIAO MONDO'
```

```
[3]: "SoftPython".upper()
```

```
[3]: 'SOFTPYTHON'
```

**SUGGERIMENTO 3:** usa anche il metodo `find` che ritorna la posizione di una sottostringa all'interno di un'altra.

```
[4]: "ab cde".find('cd')
```

```
[4]: 3
```

```
[5]: "ab cde".find(' c')
```

```
[5]: 2
```

Ricordati che gli indici delle stringhe iniziano da zero:

```
[6]: "ab cde".find('a')
```

```
[6]: 0
```

Quando `find` non trova qualcosa ritorna `-1` per segnalarlo:

```
[7]: "ab cde".find('z')
```

```
[7]: -1
```

Ricordati che `find` distingue tra maiuscole / minuscole, quindi non troverà la `D` maiuscola:

```
[8]: "ab cde".find('D')
```

```
[8]: -1
```

### Discussione

Prosegui la lettura solo dopo aver provato l'esercizio precedente.

Pur avendo analizzato un file piccolo, sono spuntati fuori parecchi casi da trattare. Per poter quindi filtrare agevolmente insiemi grandi di dati senza specificare mille casi particolari, è bene cominciare a pensare a tutte le caratteristiche comuni dell'*insieme* di stringhe che vogliamo ottenere. Si può poi implementare dei filtri in Python usando le *regex*.

## 8.4.5 3. Introduzione alle regex

Vediamo cosa sono queste **espressioni regolari**:

### WIKIPEDIA

Una *espressione regolare* (in lingua inglese regular expression o, in forma abbreviata, regexp, regex o RE) è una sequenza di simboli (quindi una stringa) che identifica un insieme di stringhe: essa definisce una funzione che prende in ingresso una stringa, e restituisce in uscita un valore del tipo sì/no, a seconda che la stringa segua o meno un certo *pattern*.

L'utilizzo di una espressione regolare è sicuramente più veloce perché ci permette di cercare non solo una stringa bensì un intero insieme di stringhe, detto appunto *pattern*. Una considerazione ESERCIZIO è che nonostante i concetti riguardo le regex siano universali, alcune implementazioni si differenziano nel comportamento in alcuni casi particolari oppure aggiungendo funzionalità *non standard*. Quindi, se già avete usate le *regex* nel vostro linguaggio preferito, state attenti a controllare le eventuali differenze con Python!

### Stringhe e sequenze di escape

Le *regex* si esprimono usando semplici stringhe Python, per cui è meglio spendere 5 minuti per capire meglio alcune peculiarità delle stringhe. Quando indichiamo una stringa in Python, possiamo inserire delle sequenze speciali dette *sequenze di escape*, come per esempio `\n` in `"ciao\nSoftPython"` che dice a Python che quando stampiamo la stringa, dopo aver stampato la stringa `ciao` deve andare a capo e quindi stampare la seguente `SoftPython`:

```
[9]: print("ciao\nSoftPython")
```

```
ciao
SoftPython
```

Se non vogliamo che Python interpreti queste sequenze, perchè vogliamo che in fase di stampa sia invece proprio stampato il `\n`, possiamo aggiungere prima della stringa una `r` così :

```
[10]: print(r"ciao\nSoftPython")
```

```
ciao\nSoftPython
```

La `r` prima dell'inizio della stringa serve ad indicare a Python che la seguente è una raw string, cioè una stringa in cui non deve espandere le *sequenze di escape* (cioè `\` seguito da altri caratteri al fine di generare caratteri non stampabili, per esempio `\n` è il carattere di new-line).

⊗ **ESERCIZIO 3.1:** magari già conosci le *sequenze di escape*, si trovano in molti linguaggi. Se non le conosci, prova a scrivere i comandi qua sotto, sempre in nuove celle:

- `print("ciao mondo")`
- `print("ciao\tmondo")`
- `print("ciao\nmondo")`
- `print("ciao\rmondo")` (questo è strano...)
- `print("ciao\\mondo")`

Che differenze noti? E se metti il carattere `r` davanti alle stringhe (quindi subito prima del doppio apice `"`, come in `r"hello"`), che succede ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[11]: # scrivi qui
```

```
print("ciao mondo")
print("ciao\tmondo")
print("ciao\nmondo")
print("ciao\\mondo")
print("ciao\rmondo")
print(r"ciao mondo")
print(r"ciao\tmondo")
print(r"ciao\nmondo")
print(r"ciao\\mondo")
print(r"ciao\rmondo")
```

```
ciao mondo
ciao  mondo
ciao
mondo
ciao\mondo
mondo
ciao mondo
ciao\tmondo
ciao\nmondo
ciao\\mondo
ciao\rmondo
```

```
</div>
```

```
[11]: # scrivi qui
```

```
ciao mondo
ciao  mondo
ciao
mondo
ciao\mondo
mondo
ciao mondo
ciao\tmondo
ciao\nmondo
ciao\\mondo
ciao\rmondo
```

## La nostra prima regex

Proviamo ad eseguire la nostra prima regex:

```
[12]: # diciamo a Python che vogliamo usare il modulo per usare le regex, che si chiama 're'
# NOTA: per quanto breve, 're' è proprio il nome del modulo, non un comando speciale.
↪!
import re

# usando la funzione search del modulo 're', effettuiamo una ricerca del pattern 'Sp'
# dentro 'Sp.89 Maso Brentegam'
re.search('Sp', 'Sp.89 Maso Brentegam')
```

```
[12]: <_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
```

Osservando `span=(0, 2)`, `match='Sp'` nel risultato, si vede che Python ha individuato la stringa `Sp` dicendoci che inizia alla posizione 0 (inclusa) e termina alla posizione 2 (esclusa) di `'Sp.89 Maso Brentegam'`

Possiamo ottenere i numeri delle posizioni con `start()` e `end()`:

```
[13]: re.search('Sp', 'Sp.89 Maso Brentegam').start()
[13]: 0
```

```
[14]: re.search('Sp', 'Sp.89 Maso Brentegam').end()
[14]: 2
```

Proviamo ora a cercare un'altra stringa che sappiamo essere presente, come `Maso`:

```
[15]: re.search('Maso', 'Sp.89 Maso Brentegam')
[15]: <_sre.SRE_Match object; span=(6, 10), match='Maso'>
```

Notiamo che la stringa è stata trovata tra il sesto carattere (incluso) e il decimo (escluso)

**ESERCIZIO:** Prova ad estrarre qua sotto le posizioni in cui la stringa sopra è stata trovata

```
[16]: import re
# scrivi qui
```

Proviamo ora a cercare una stringa che sappiamo *non* esserci, come `'blabla'`:

```
[17]: print(re.search('blabla', 'Sp.89 Maso Brentegam'))
None
```

Vediamo che Python ci restituisce l'oggetto `None`, per indicare che non ha trovato nulla.

**ESERCIZIO:** Perché in questo caso abbiamo messo il `print`? Per capirlo, prova a scrivere qui sotto la chiamata alla `re.search` senza usare la `print`, e vedi che succede (non dovrebbe succedere proprio niente perchè Jupyter di default non ci mostra gli oggetti `None` a meno che non li stampiamo esplicitamente)

```
[18]: import re
# scrivi qui
```

## Maiuscole e minuscole

La ricerca nelle regex distingue tra maiuscole e minuscole, quindi se cerchiamo SP tutto maiuscolo in 'Sp.89 Maso Brentegam' non vedremo nulla come risultato:

```
[19]: re.search('SP', 'Sp.89 Maso Brentegam')
```

Per dire a Python di ignorare maiuscole/minuscole, si può aggiungere il parametro `re.I`:

```
[20]: re.search('SP', 'Sp.89 Maso Brentegam', re.I)
```

```
[20]: <_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
```

Notare come ora il parametro `match` sia più utile, perchè ci dice esattamente quali caratteri maiuscoli o minuscoli hanno fatto il match (in questo caso `Sp`).

## Trovare tutti i match

`re.search` ritorna il primo match trovato. Se vogliamo trovarli tutti, bisogna usare `finditer`. Per esempio, possiamo provare a cercare la stringa `ab` in `abcabd`:

```
[21]: for trovato in re.finditer('ab', 'abcabd'):
        print(trovato)
```

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='ab'>
```

```
<_sre.SRE_Match object; span=(3, 5), match='ab'>
```

⊗ **ESERCIZIO 3.2:** Se provi a stampare direttamente il risultato restituito `re.finditer`, non otterrai molte informazioni. Conosci un modo per ottenere una bella lista senza usare il `for` ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[22]: # scrivi qui
```

```
import re
list(re.finditer('ab', 'abcabd'))
```

```
[22]: [<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='ab'>,
        <_sre.SRE_Match object; span=(3, 5), match='ab'>]
```

```
</div>
```

```
[22]: # scrivi qui
```

```
[22]: [<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='ab'>,
        <_sre.SRE_Match object; span=(3, 5), match='ab'>]
```

## Il metacarattere punto

Proviamo ora una regex un po' più interessante, per esempio cerchiamo nella stringa `abcabd` tutte le stringhe che iniziano con `b` e sono seguite da un solo qualsiasi carattere. Come facciamo ad indicare che vogliamo un solo carattere, ma senza specificare quale? Possiamo usare il *metacarattere* punto `.`, che ha un significato speciale nelle *regex* e agisce come jolly:

```
[23]: for trovato in re.finditer('b.', 'abcabd'):
        print(trovato)

<_sre.SRE_Match object; span=(1, 3), match='bc'>
<_sre.SRE_Match object; span=(4, 6), match='bd'>
```

⊗ **ESERCIZIO 3.3:** Prova a cercare tutte le stringhe in `abcabd` che iniziano con `a` e sono seguite da due caratteri qualsiasi:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[24]: import re

# scrivi qui

for trovato in re.finditer('a..', 'abcabd'):
    print(trovato)

<_sre.SRE_Match object; span=(0, 3), match='abc'>
<_sre.SRE_Match object; span=(3, 6), match='abd'>
```

```
</div>
```

```
[24]: import re

# scrivi qui

<_sre.SRE_Match object; span=(0, 3), match='abc'>
<_sre.SRE_Match object; span=(3, 6), match='abd'>
```

⊗ **ESERCIZIO 3.4:** Prova a cercare tutte le stringhe in `abcabd` che iniziano con un carattere qualsiasi e sono seguite da `b`:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[25]: import re

# scrivi qui

for trovato in re.finditer('.b', 'abcabd'):
    print(trovato)

<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='ab'>
<_sre.SRE_Match object; span=(3, 5), match='ab'>
```

```
</div>
```

```
[25]: import re
      # scrivi qui
```

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='ab'>
<_sre.SRE_Match object; span=(3, 5), match='ab'>
```

Abbiamo capito che i punti sono caratteri speciali. E se volessimo cercare invece proprio un punto, per distinguere per esempio Sp.89 Maso Brentegam da Sp 85 Bivio Sopramonte che invece ha lo spazio dopo Sp? Per filtrare in questo caso, prima del punto dovremmo usare il carattere di barra rovesciata `\`, detto anche carattere di escape:

```
[26]: re.search('Sp\\.', 'Sp.89 Maso Brentegam')
```

```
[26]: <_sre.SRE_Match object; span=(0, 3), match='Sp.'>
```

Mettendo Sp 85 Bivio Sopramonte non dovrebbe trovare nulla (lo spazio non è un punto!):

```
[27]: re.search('Sp\\.', 'Sp 85 Bivio Sopramonte')
```

⊗⊗ **ESERCIZIO 3.5:** Prova a trovare tutte le stringhe che contengono un punto seguito da qualsiasi carattere nella stringa `'il.corso.soft.python'` (dovrebbe trovare match per `.c`, `.s` e `.p`):

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[28]: import re

      # scrivi qui

      for trovato in re.finditer('\\.', 'il.corso.soft.python'):
          print(trovato)
```

```
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 4), match='.c'>
<_sre.SRE_Match object; span=(8, 10), match='.s'>
<_sre.SRE_Match object; span=(13, 15), match='.p'>
```

```
</div>
```

```
[28]: import re

      # scrivi qui
```

```
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 4), match='.c'>
<_sre.SRE_Match object; span=(8, 10), match='.s'>
<_sre.SRE_Match object; span=(13, 15), match='.p'>
```

## Scriviamoci una funzione di test

Dato che scrivere i comandi per stampare i risultati dei test può diventare ripetitivo e noioso, ci conviene creare una *funzione* con dentro delle istruzioni di stampa da eseguire automaticamente (per più info sulle funzioni, vedi [capitolo 3 Pensare in Python](#)<sup>422</sup>):

```
[29]: import re

def test_regex(pattern):
    names = ['Baselga del Bondone',
            'Spini Bregenz',
            'Sp.89 Maso Brentegam',
            'sp 90 "Maso Prudenza"',
            'Brancolino Sp.90']
    for name in names:
        print(re.search(pattern, name, re.I))

test_regex("SP")

None
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(11, 13), match='Sp'>
```

In Python, le funzioni si dichiarano con la parola riservata `def` seguita dal nome della funzione che scegliamo arbitrariamente noi. In questo caso il nome scelto è `test_regex`:

```
def test_regex(pattern):
```

Poi, a questa funzione abbiamo deciso che bisognerà passare un parametro, che chiamiamo `pattern` (ma potremmo chiamarlo come ci pare, anche `pippo`).

**NOTA:** alla fine della prima riga, ci sono dei due punti `:`: se dimentichi di metterli potresti trovarti con strani errori di sintassi !

La nostra funzione farà qualcosa con questa variabile che abbiamo chiamato `pattern`:

```
def test_regex(pattern):
    names = ['Baselga Del Bondone',
            'Spini Bregenz',
            'Sp.89 Maso Brentegam',
            'sp 90 "Maso Prudenza"',
            'Brancolino Sp.90']
    for name in names:
        print(re.search(pattern, name, re.I))
```

In questo caso, per ciascun nome, eseguirà questa riga (vedremo in seguito il contenuto della `print`):

```
print(re.search(pattern, name, re.I))
```

sfruttando la variabile `pattern` che passeremo al momento di chiamare la funzione:

```
[30]: test_regex("SP")

None
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
```

(continues on next page)

<sup>422</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2004.html>

(continued from previous page)

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(11, 13), match='Sp'>
```

⊗ **ESERCIZIO 3.6:** Copia a mano la funzione di sopra qua sotto, ed eseguila con Control + Invio:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[31]: # scrivi qui

import re

def test_regex(pattern):
    names = ['Spini Bregenz',
            'Sp.89 Maso Brentegam',
            'sp 90 "Maso Prudenza"',
            'Brancolino Sp.90']
    for name in names:
        print(re.search(pattern, name, re.I))

test_regex("SP")
```

```
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(11, 13), match='Sp'>
```

&lt;/div&gt;

```
[31]: # scrivi qui

<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='Sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='sp'>
<_sre.SRE_Match object; span=(11, 13), match='Sp'>
```

## Filtriamo bene gli sp

È ora di usare la nostra prima regex ‘seria’, per farlo dobbiamo guardare le differenze tra le stringhe corrette e quella errata: in questo caso sappiamo che ogni *strada provinciale* ha un numero. Proviamo con questa regex:

```
[32]: test_regex(r"sp.\d\d")

None
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 5), match='Sp.89'>
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 5), match='sp 90'>
<_sre.SRE_Match object; span=(11, 16), match='Sp.90'>
```

Tornando alla regex `r"sp.\d\d"`:

- Come detto nella sezione precedente, la `r` prima dell’inizio della stringa serve ad indicare a Python che la seguente è una raw string, cioè una stringa in cui non deve espandere le *sequenze di escape* (cioè `\` seguito da altri caratteri al fine di generare caratteri non stampabili, per esempio `\n` è il carattere di new-line).

- Abbiamo visto che le lettere dell'alfabeto (e i numeri) hanno semplicemente il loro valore.
- Come detto in precedenza, il carattere `.` in questo caso è un *metacarattere* che in questo caso si comporta come un "jolly" e può identificare qualsiasi carattere ad eccezione del carattere di fine riga (solitamente).
- `\d` sono due caratteri ma ai fini della regex sono da considerarsi uno solo. Ogni volta che vediamo il carattere `\` è da considerarsi assieme al carattere successivo. Il significato in questo caso è una qualsiasi cifra tra 0 e 9.

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO 3.7:** Prova ad integrare l'esempio di regex qui sopra con quello di lettura del file stops.txt precedente, usando nell'`if` le regex invece delle `find` (se non lo hai risolto prendilo *dalle soluzioni*):

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[33]: # scrivi qui
```

```
import csv
import re
```

```
with open('stops.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
    reader = csv.reader(f, delimiter=',')
    for row in reader:
        if re.search(r'sp.\d\d', row[2], re.I):
            print(row)
```

```
['5', '28060z', 'Sp 85 Bivio Sopramonte', '', '46.085226', '11.069313', '10110', '2']
['48', '22080z', 'Sp 76 Carpenedi', '', '46.117195', '11.108678', '10110', '2']
['49', '22080x', 'Sp 76 Carpenedi', '', '46.117171', '11.108438', '10110', '2']
['104', '24040z', 'Sp 131 "Maso Pradiscola"', '', '46.083189', '11.135736', '10110',
↪ '2']
['105', '24040x', 'Sp 131 "Maso Pradiscola"', '', '46.083255', '11.135874', '10110',
↪ '1']
['109', '24350z', 'Sp 131 "Res. Silvana"', '', '46.097726', '11.126962', '10110', '2']
['110', '24350x', 'Sp 131 "Res. Silvana"', '', '46.097493', '11.126925', '10110', '2']
['115', '24355z', 'Sp 131 Al Maso Specchio', '', '46.104391', '11.123568', '10110', '2
↪ '']
['116', '24355x', 'Sp 131 Al Maso Specchio', '', '46.104353', '11.123420', '10110', '2
↪ '']
['131', '23040z', 'Sp 76 "Piac"', '', '46.126690', '11.114532', '10110', '1']
['133', '23035z', 'Sp 76 "Maregioli"', '', '46.130755', '11.121750', '10110', '2']
['134', '23035x', 'Sp 76 "Maregioli"', '', '46.130836', '11.121666', '10110', '1']
['139', '23045z', 'Sp 76 "Via Rossa"', '', '46.119858', '11.111416', '10110', '2']
['140', '23045x', 'Sp 76 "Via Rossa"', '', '46.119812', '11.111266', '10110', '2']
['143', '23055z', 'Sp 76 Dos di Lamar', '', '46.124939', '11.113463', '10110', '2']
['144', '23055x', 'Sp 76 Dos di Lamar', '', '46.124718', '11.113018', '10110', '1']
['154', '24520z', 'Sp 131 "Paganin"', '', '46.106288', '11.137610', '10110', '2']
['155', '24520x', 'Sp 131 "Paganin"', '', '46.106524', '11.137306', '10110', '2']
['245', '28045z', 'Sp 85 "Soraval"', '', '46.083258', '11.063955', '10110', '2']
['246', '28045x', 'Sp 85 "Soraval"', '', '46.083094', '11.063877', '10110', '2']
['439', '27050z', 'Sp 90 "Maso Prudenza"', '', '46.028867', '11.111521', '10110', '2']
['440', '27050x', 'Sp 90 "Maso Prudenza"', '', '46.029290', '11.111771', '10110', '2']
['2217', '35021x', 'Brancolino Sp.90', '', '45.900719', '11.020254', '15091', '1']
['2218', '35021z', 'Brancolino Sp.90', '', '45.900853', '11.020410', '15091', '1']
['2285', '38601z', 'Sp.20 S.Sisinio', '', '45.924877', '11.021092', '18511', '2']
['2286', '38611z', 'Sp.20 Zisi', '', '45.931009', '11.022102', '18511', '2']
['2287', '38611x', 'Sp.20 Zisi', '', '45.931416', '11.022116', '18511', '2']
['2288', '38601x', 'Sp.20 S.Sisinio', '', '45.924981', '11.021093', '18511', '2']
['2363', '38591x', 'Sp.20 Maso Tiaf', '', '45.936511', '11.008597', '18511', '2']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
['2364', '38621x', 'Sp.20 Bivio Per Bordala', '', '45.930910', '11.007172', '18511',
↪ '2']
['2367', '38621z', 'Sp.20 Bivio Per Bordala', '', '45.930864', '11.007233', '18511',
↪ '2']
['2368', '38591z', 'Sp.20 Maso Tiaf', '', '45.935890', '11.008594', '18511', '2']
['2377', '23050x', 'Sp 76 Bivio S.Lazzaro', '', '46.129006', '11.115500', '10110', '2
↪']
['2843', '35161x', 'Sp.20 Bivio Noarna', '', '45.915825', '11.016559', '15091', '2']
['2844', '35161z', 'Sp.20 Bivio Noarna', '', '45.915880', '11.016803', '15091', '2']
['2897', '32218x', 'Sp.23 "Nero Cubo"', '', '45.855421', '11.002179', '10101', '2']
['2936', '37551z', 'Sp.89 Maso Brentegam', '', '45.880439', '11.050882', '10101', '2']
```

&lt;/div&gt;

[33]: # scrivi qui

```
['5', '28060z', 'Sp 85 Bivio Sopramonte', '', '46.085226', '11.069313', '10110', '2']
['48', '22080z', 'Sp 76 Carpenedi', '', '46.117195', '11.108678', '10110', '2']
['49', '22080x', 'Sp 76 Carpenedi', '', '46.117171', '11.108438', '10110', '2']
['104', '24040z', 'Sp 131 "Maso Pradiscola"', '', '46.083189', '11.135736', '10110',
↪ '2']
['105', '24040x', 'Sp 131 "Maso Pradiscola"', '', '46.083255', '11.135874', '10110',
↪ '1']
['109', '24350z', 'Sp 131 "Res. Silvana"', '', '46.097726', '11.126962', '10110', '2']
['110', '24350x', 'Sp 131 "Res. Silvana"', '', '46.097493', '11.126925', '10110', '2']
['115', '24355z', 'Sp 131 Al Maso Specchio', '', '46.104391', '11.123568', '10110', '2
↪']
['116', '24355x', 'Sp 131 Al Maso Specchio', '', '46.104353', '11.123420', '10110', '2
↪']
['131', '23040z', 'Sp 76 "Piac"', '', '46.126690', '11.114532', '10110', '1']
['133', '23035z', 'Sp 76 "Maregioli"', '', '46.130755', '11.121750', '10110', '2']
['134', '23035x', 'Sp 76 "Maregioli"', '', '46.130836', '11.121666', '10110', '1']
['139', '23045z', 'Sp 76 "Via Rossa"', '', '46.119858', '11.111416', '10110', '2']
['140', '23045x', 'Sp 76 "Via Rossa"', '', '46.119812', '11.111266', '10110', '2']
['143', '23055z', 'Sp 76 Dos di Lamar', '', '46.124939', '11.113463', '10110', '2']
['144', '23055x', 'Sp 76 Dos di Lamar', '', '46.124718', '11.113018', '10110', '1']
['154', '24520z', 'Sp 131 "Paganin"', '', '46.106288', '11.137610', '10110', '2']
['155', '24520x', 'Sp 131 "Paganin"', '', '46.106524', '11.137306', '10110', '2']
['245', '28045z', 'Sp 85 "Soraval"', '', '46.083258', '11.063955', '10110', '2']
['246', '28045x', 'Sp 85 "Soraval"', '', '46.083094', '11.063877', '10110', '2']
['439', '27050z', 'Sp 90 "Maso Prudenza"', '', '46.028867', '11.111521', '10110', '2']
['440', '27050x', 'Sp 90 "Maso Prudenza"', '', '46.029290', '11.111771', '10110', '2']
['2217', '35021x', 'Brancolino Sp.90', '', '45.900719', '11.020254', '15091', '1']
['2218', '35021z', 'Brancolino Sp.90', '', '45.900853', '11.020410', '15091', '1']
['2285', '38601z', 'Sp.20 S.Sisinio', '', '45.924877', '11.021092', '18511', '2']
['2286', '38611z', 'Sp.20 Zisi', '', '45.931009', '11.022102', '18511', '2']
['2287', '38611x', 'Sp.20 Zisi', '', '45.931416', '11.022116', '18511', '2']
['2288', '38601x', 'Sp.20 S.Sisinio', '', '45.924981', '11.021093', '18511', '2']
['2363', '38591x', 'Sp.20 Maso Tiaf', '', '45.936511', '11.008597', '18511', '2']
['2364', '38621x', 'Sp.20 Bivio Per Bordala', '', '45.930910', '11.007172', '18511',
↪ '2']
['2367', '38621z', 'Sp.20 Bivio Per Bordala', '', '45.930864', '11.007233', '18511',
↪ '2']
['2368', '38591z', 'Sp.20 Maso Tiaf', '', '45.935890', '11.008594', '18511', '2']
['2377', '23050x', 'Sp 76 Bivio S.Lazzaro', '', '46.129006', '11.115500', '10110', '2
↪']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
['2843', '35161x', 'Sp.20 Bivio Noarna', '', '45.915825', '11.016559', '15091', '2']
['2844', '35161z', 'Sp.20 Bivio Noarna', '', '45.915880', '11.016803', '15091', '2']
['2897', '32218x', 'Sp.23 "Nero Cubo"', '', '45.855421', '11.002179', '10101', '2']
['2936', '37551z', 'Sp.89 Maso Brentegam', '', '45.880439', '11.050882', '10101', '2']
```

## 8.4.6 4. Sintassi delle Python RegEx

Proviamo ora a guardare alcuni meta-caratteri importanti nelle regular expression in Python - scusate per l'orribile tabella ma fare tabelle in Jupyter è *sempre problematico*<sup>423</sup>

### Metacaratteri

Modificatore	Descrizione
\	usato come <i>escape</i> (cioè segnalare che il carattere a seguire, nonostante sia un carattere speciale deve essere trattato come se non lo fosse) o per iniziare una <i>sequenza</i> (vedi sotto).
.	usato per rappresentare un qualsiasi carattere ad eccezione della nuova linea (con l'opzione <code>re .</code> A possiamo rimuovere anche questa eccezione).
^	usato per indicare l'inizio della riga
\$	usato per indicare la fine della riga
[...]	usate per racchiudere l'insieme di caratteri che verificano questa espressione regolare
[^...]	usate per racchiudere l'insieme di caratteri che se presenti <b>NON</b> verificano questa espressione regolare
A B	usato per indicare una rappresentazione alternativa, è valida sia che appaia A, sia che appaia B
()	usate come in matematica per indicare la precedenza sulle operazioni

Nel codice qui sotto definiamo la funzione `test_regex_num()` che è come quella già ma vista, ma usando dei numeri di telefono al posto dei nomi delle fermate; per ogni numero controlliamo se l'espressione regolare viene soddisfatta e se lo è lo stampiamo ed in fine testiamo varie proprietà di questi numeri di telefono.

```
[34]: import re
def test_regex_num(pattern):
    numbers = ['3471234567', #NOTA: i numeri sono in formato stringa !!!!
               '3303303367',
               '3232123323',
               '3383123222']
    for num in numbers:
        if re.search(pattern, num):
            print(num)
    print("-----")

print("Tutti i numeri che contengono 33")
test_regex_num("33")
print("Tutti i numeri che iniziano per 33")
test_regex_num("^33")
print("Tutti i numeri che hanno come penultima cifra 2")
test_regex_num("2.$")
print("Tutti i numeri che contengono 212 o 312")
test_regex_num("212|312")
```

(continues on next page)

<sup>423</sup> <https://github.com/jupyter/notebook/issues/3024>

(continued from previous page)

```
# Oppure
test_regex_num("[23]12")
# Oppure
test_regex_num("(2|3)12")

Tutti i numeri che contengono 33
3303303367
3232123323
3383123222
-----
Tutti i numeri che iniziano per 33
3303303367
3383123222
-----
Tutti i numeri che hanno come penultima cifra 2
3232123323
3383123222
-----
Tutti i numeri che contengono 212 o 312
3232123323
3383123222
-----
3232123323
3383123222
-----
3232123323
3383123222
-----
```

⊗⊗ **ESERCIZIO 4.1** Prova a scrivere qua sotto i pattern che soddisfano le proprietà richieste nelle chiamate a `test_regex_num`. Cerca di *non guardare* all'esercizio precedente:

```
[35]: import re

def test_regex_num(pattern):
    numbers = ['3471234567',
               '3303303367',
               '3232123323',
               '3383123222']
    for num in numbers:
        if re.search(pattern, num):
            print(num)
    print("-----")

print("Tutti i numeri che contengono 32")
test_regex_num("") # metti il pattern giusto

print("Tutti i numeri che finiscono per 67")
test_regex_num("")

print("Tutti i numeri che hanno come quarta cifra 3")
test_regex_num("")

print("Tutti i numeri che contengono 232 o 233 o 234")
test_regex_num("")
# Oppure
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

test_regex_num("")
# Oppure
test_regex_num("")

Tutti i numeri che contengono 32
3471234567
3303303367
3232123323
3383123222
-----

Tutti i numeri che finiscono per 67
3471234567
3303303367
3232123323
3383123222
-----

Tutti i numeri che hanno come quarta cifra 3
3471234567
3303303367
3232123323
3383123222
-----

Tutti i numeri che contengono 232 o 233 o 234
3471234567
3303303367
3232123323
3383123222
-----

3471234567
3303303367
3232123323
3383123222
-----

3471234567
3303303367
3232123323
3383123222
-----

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[36]: # SOLUZIONE

print("Tutti i numeri che contengono 32")
test_regex_num("32")

print("Tutti i numeri che finiscono per 67")
test_regex_num("67$")

print("Tutti i numeri che hanno come quarta cifra 3")
test_regex_num("^...3")

print("Tutti i numeri che contengono 232 o 233 o 234")
test_regex_num("232|233|234")
# Oppure

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
test_regex_num("23[234]")
# Oppure
test_regex_num("23(2|3|4)")
# Oppure
#test_regex("23[2-4]")
```

```
Tutti i numeri che contengono 32
3232123323
3383123222
-----
Tutti i numeri che finiscono per 67
3471234567
3303303367
-----
Tutti i numeri che hanno come quarta cifra 3
3303303367
3383123222
-----
Tutti i numeri che contengono 232 o 233 o 234
3471234567
3232123323
3383123222
-----
3471234567
3232123323
3383123222
-----
3471234567
3232123323
3383123222
-----
```

&lt;/div&gt;

[36]:

```
Tutti i numeri che contengono 32
3232123323
3383123222
-----
Tutti i numeri che finiscono per 67
3471234567
3303303367
-----
Tutti i numeri che hanno come quarta cifra 3
3303303367
3383123222
-----
Tutti i numeri che contengono 232 o 233 o 234
3471234567
3232123323
3383123222
-----
3471234567
3232123323
3383123222
-----
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
3471234567
3232123323
3383123222
-----
```

## Ripetizioni

Le espressioni regolari possono anche gestire delle ripetizioni di particolari pattern utilizzando altri caratteri speciali.

Modificatori	Descrizione
{m, n}	il carattere o gruppo a cui è riferito viene ripetuto almeno m volte fino ad un massimo di n volte.
{m}	il carattere o il gruppo a cui è riferito viene ripetuto esattamente m volte
?	il carattere o il gruppo a cui è riferito viene ripetuto 0 o 1 volta. Equivale a {, 1}.
*	il carattere o il gruppo a cui è riferito viene ripetuto 0 o più volte. Equivale a {, }.
+	il carattere o il gruppo a cui è riferito viene ripetuto 1 o più volte. Equivale a {1, }.

I caratteri o gruppi a cui si riferiscono i modificatori delle ripetizioni appena precedenti ad essi, vediamo un esempio

```
[37]: print(re.search("a+b", "aaaabbb"))
print(re.search("a+b", "bab"))
print(re.search("a+b", "bbb"))
print(re.search("a+b", "aaaa"))

<_sre.SRE_Match object; span=(0, 5), match='aaaab'>
<_sre.SRE_Match object; span=(1, 3), match='ab'>
None
None
```

Come puoi vedere nell'esempio qui sopra il pattern `a+b` indica a una o più volte, seguito da una `b`. Quando si ha un match puoi vedere nell'oggetto ritornato dal metodo `re.search()` la sottostringa che ha verificato la regex (usando il metodo `group()`) e gli indici della posizione di essa all'interno della stringa (chiamando il metodo `.span()`).

## Funzione `pass_n_fail`

Qui sotto la funzione `pass_n_fail()` prende come parametri un pattern e due liste di stringhe: `pass_list` e `fail_list`. La funzione verifica se quelle che appartengono alla prima lista matchano l'espressione regolare e se quelle nella seconda non la matchano:

```
[38]: def pass_n_fail(pattern, pass_list, fail_list):
    for p in pass_list:
        if not re.search(pattern, p):
            print("ERRORE: '{}' non matcha il pattern '{}' ma dovrebbe farlo!".
                  ↪format(p, pattern))
        for f in fail_list:
            if re.search(pattern, f):
                print("ERRORE: '{}' matcha il pattern '{}' ma non dovrebbe farlo!".
                      ↪format(f, pattern))
```

Guardiamo quest'esempio:

**NOTA:** il fatto che nell'output dell'esempio sia scritto `ERRORE` è voluto, lo scopo della funzione è proprio segnalarci che non abbiamo messo i parametri giusti !

```
[39]: # ESEMPIO
pass_n_fail("c",
            ["aa","a"], # espressioni che vorremmo matchassero il pattern "c"
            ["b","c"]  # espressioni che vorremmo NON matchassero il pattern "c"
            )
```

```
ERRORE: 'aa' non matcha il pattern 'c' ma dovrebbe farlo!
ERRORE: 'a' non matcha il pattern 'c' ma dovrebbe farlo!
ERRORE: 'c' matcha il pattern 'c' ma non dovrebbe farlo!
```

Quest'esempio qua invece non dovrebbe darci nessun output, perchè le stringhe "aa" che "a" matchano il pattern "a", e le stringhe "b" e "c" non matchano il pattern "a":

```
[40]: # ESEMPIO
pass_n_fail("a",
            ["aa","a"], # espressioni che vorremmo matchassero il pattern "a"
            ["b","c"]  # espressioni che vorremmo NON matchassero il pattern "a"
            )
```

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO 4.2:** Prova tu a fornire esempi nelle due liste qua sotto (non preoccuparti se vedi scritto ERRORE nell'output della cella prima ancora di cominciare, se metti esempi giusti ed esegui la cella i messaggi di errore dovrebbero sparire):

```
[41]: pass_n_fail("a",
                ["",""], # metti esempi che matchano
                ["",""] # metti esempi che non matchano
                )
```

```
ERRORE: '' non matcha il pattern 'a' ma dovrebbe farlo!
ERRORE: '' non matcha il pattern 'a' ma dovrebbe farlo!
```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[42]: # SOLUZIONE

pass_n_fail("a",
            ["a", "(aa)+b"],
            ["c", "bb"]
            )
```

</div>

```
[42]:
```

```
[43]: # Come sopra, ma un po più difficile:
pass_n_fail("ab+",
            ["", ""],
            ["", ""],
            )
```

```
ERRORE: '' non matcha il pattern 'ab+' ma dovrebbe farlo!
ERRORE: '' non matcha il pattern 'ab+' ma dovrebbe farlo!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[44]: # SOLUZIONE
```

```
pass_n_fail("ab+",
            ["abb", "abbb"],
            ["bbb", "aa"]
            )
```

```
</div>
```

```
[44]:
```

```
[45]: # Come sopra, un po più difficile ancora:
```

```
pass_n_fail("ab*",
            ["", ""],
            ["", ""]
            )
```

```
ERRORE: '' non matcha il pattern 'ab*' ma dovrebbe farlo!
```

```
ERRORE: '' non matcha il pattern 'ab*' ma dovrebbe farlo!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[46]: # SOLUZIONE
```

```
pass_n_fail("ab*",
            ["a", "ba"],
            ["bb", "b"]
            )
```

```
</div>
```

```
[46]:
```

```
[47]: # OK! Ancora un paio
```

```
pass_n_fail("[ab]+[ab]$",
            ["", ""],
            ["", ""]
            )
```

```
ERRORE: '' non matcha il pattern '[ab]+[ab]$$' ma dovrebbe farlo!
```

```
ERRORE: '' non matcha il pattern '[ab]+[ab]$$' ma dovrebbe farlo!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[48]: # SOLUZIONE
```

```
pass_n_fail("[ab]+[ab]$",
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    ["bbbbc", "aac"],
    ["accca", "cbac"]
)

```

&lt;/div&gt;

[48]:

```

[49]: # L'ultima
pass_n_fail("?.\{3}$",
            ["", ""], #TODO
            ["", ""])

```

ERRORE: '' non matcha il pattern '?.\{3}\$' ma dovrebbe farlo!

ERRORE: '' non matcha il pattern '?.\{3}\$' ma dovrebbe farlo!

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[50]: # SOLUZIONE
pass_n_fail("?.\{3}$",
            ["foo...", "..."],
            ["bar...", "... "])

```

&lt;/div&gt;

[50]:

## 8.4.7 5. Sequenze

A volte vogliamo considerare insiemi molto grandi di possibili simboli in una espressione regolare: per esempio se vogliamo validare la struttura di un **indirizzo email** vogliamo controllare che

- contenga almeno 3 caratteri
- una @
- altri 3 caratteri
- un punto
- e almeno altri 2 caratteri.

Il problema è che alcuni caratteri non possono essere presenti nelle email (come ad esempio \ | { } ( ) [ ] etc...), e se dovessimo scrivere un set di caratteri da escludere usando l'espressione [ ^ . . . ] ci costerebbe molto tempo e spazio, inoltre sarebbe facile dimenticarsi qualche simbolo e quasi impossibile da leggere.

Per ovviare a questo problema sono state introdotte delle scorciatoie: delle *sequenze* di simboli che vanno a sostituire lunghi set di caratteri di comune utilizzo, eccone alcuni:

Sequenza	Descrizione
\A	Inizio della stringa (simile a ^)
\b	Valida la stringa vuota che delimita una parola
\d	Cifre da 0 a 9
\D	Tutto eccetto le cifre
\s	Spaziature
\S	Tutto eccetto le spaziature
\w	Tutti i caratteri alfanumerici e _
\W	Tutto eccetto i caratteri alfanumerici e l'underscore _
\Z	Fine della stringa (simile a \$)

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO 5.1:** Proviamo a variare l'esercizio precedente adesso quando matcherà sarai tu a *scrivere dei pattern* che verifichi le stringhe nella `pass_list` ed escluda quelle nella `fail_list`, dove troverai il pattern sarà come l'esercizio precedente (di nuovo non preoccuparti se vedi 'ERRORE' scritto sotto le celle prima ancora di iniziare, se metti i giusti pattern / esempi come richiesto le scritte 'ERRORE' dovrebbero scomparire )

```
[51]: #Scegli il PATTERN giusto !
pass_n_fail(r"",
            ["3 ramarri", "2 carri"], # queste devono matchare
            ["tre ramarri", "due carri", "3 ", "2 "] # queste non devono matchare
            )
```

```
ERRORE: 'tre ramarri' matcha il pattern '' ma non dovrebbe farlo!
ERRORE: 'due carri' matcha il pattern '' ma non dovrebbe farlo!
ERRORE: '3 ' matcha il pattern '' ma non dovrebbe farlo!
ERRORE: '2 ' matcha il pattern '' ma non dovrebbe farlo!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[52]: # SOLUZIONE

pass_n_fail(r"^\d\s\w+",
            ["3 ramarri", "2 carri"],
            ["tre ramarri", "due carri", "3 ", "2 "]
            )
```

```
</div>
```

```
[52]:
```

```
[53]: #Scegli le STRINGHE
pass_n_fail(r"^(w{3}\.)?\w\w+\.\w\w+",
            ["", ""],
            ["", ""])
```

```
ERRORE: '' non matcha il pattern '^(w{3}\.)?\w\w+\.\w\w+' ma dovrebbe farlo!
ERRORE: '' non matcha il pattern '^(w{3}\.)?\w\w+\.\w\w+' ma dovrebbe farlo!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[54]: # SOLUZIONE

pass_n_fail(r"^(w{3}\.)?\w\w+\.\w\w+",
            ["www.google.it", "youtube.com"],
            ["ciaociao", " www.google.com"]
            )
```

&lt;/div&gt;

[54]:

```
[55]: #Scegli il PATTERN
pass_n_fail(r"",
            ["21.12.2017", "11/01/2018", "16-12-89"],
            ["1621211003", "11/20/2010", "12-12-123"]
            )
```

```
ERRORE: '1621211003' matcha il pattern '' ma non dovrebbe farlo!
ERRORE: '11/20/2010' matcha il pattern '' ma non dovrebbe farlo!
ERRORE: '12-12-123' matcha il pattern '' ma non dovrebbe farlo!
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[56]: # SOLUZIONE

pass_n_fail(r"\d{2}[-/\.][01]\d[-/\.]\d\d(\d\d)?$",
            ["21.12.2017", "11/01/2018", "16-12-89"],
            ["1621211003", "11/20/2010", "12-12-123"]
            )
```

&lt;/div&gt;

[56]:

## 8.4.8 6. Le funzioni della libreria re

Fino ad ora abbiamo usato una sola funzione della libreria re di Python, ossia `re.search()` ma sono presenti anche altre funzionalità, la più simile è il metodo `re.match()`:

```
[57]: print(re.search('c', 'abcde'))
<_sre.SRE_Match object; span=(2, 3), match='c'>
```

```
[58]: print(re.match('c', 'abcde'))
None
```

```
[59]: print(re.match('a', 'abcde'))
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 1), match='a'>
```

⊗⊗ **DOMANDA 6.1:** Riesci a capire la differenza? `help(re.match)` e `help(re.search)` possono tornarti utili.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Match cerca dal primo carattere.

```
</div>
```

## 8.4.9 7. Sostituzioni con `re.sub`

Le espressioni regolari possono anche essere utilizzate per sostituire del testo, un po' come il metodo `replace()` sulle stringhe. Quando chiamiamo il metodo `re.sub()`, per ricevere in output la stringa elaborata, dobbiamo passare come argomenti:

1. il pattern della regular expression
2. il testo da sostituire
3. la stringa su cui effettuare la ricerca

Tornando all'esempio delle fermate dell'autobus, adesso vogliamo sostituire tutto quel confusionario "Sp" in "strade provinciali", vediamo il codice:

```
[60]: help(re.sub)
```

```
Help on function sub in module re:
```

```
sub(pattern, repl, string, count=0, flags=0)
    Return the string obtained by replacing the leftmost
    non-overlapping occurrences of the pattern in string by the
    replacement repl.  repl can be either a string or a callable;
    if a string, backslash escapes in it are processed.  If it is
    a callable, it's passed the match object and must return
    a replacement string to be used.
```

```
[61]: import csv
```

```
import re
```

```
with open('stops.txt', newline='') as f:
    reader = csv.reader(f, delimiter=',')
```

```
for row in reader:
```

```
    nuova = re.sub(r'Sp.(\d+)', r'Strada Provinciale \1', row[2])
```

```
    if nuova != row[2]:
```

```
        print(row[2], 'DIVENTA', nuova)
```

```
Sp 85 Bivio Sopramonte DIVENTA Strada Provinciale 85 Bivio Sopramonte
Sp 76 Carpenedi DIVENTA Strada Provinciale 76 Carpenedi
Sp 76 Carpenedi DIVENTA Strada Provinciale 76 Carpenedi
Sp 131 "Maso Pradiscola" DIVENTA Strada Provinciale 131 "Maso Pradiscola"
Sp 131 "Maso Pradiscola" DIVENTA Strada Provinciale 131 "Maso Pradiscola"
Sp 131 "Res. Silvana" DIVENTA Strada Provinciale 131 "Res. Silvana"
Sp 131 "Res. Silvana" DIVENTA Strada Provinciale 131 "Res. Silvana"
Sp 131 Al Maso Specchio DIVENTA Strada Provinciale 131 Al Maso Specchio
Sp 131 Al Maso Specchio DIVENTA Strada Provinciale 131 Al Maso Specchio
Sp 76 "Piac" DIVENTA Strada Provinciale 76 "Piac"
Sp 76 "Maregioli" DIVENTA Strada Provinciale 76 "Maregioli"
Sp 76 "Maregioli" DIVENTA Strada Provinciale 76 "Maregioli"
Sp 76 "Via Rossa" DIVENTA Strada Provinciale 76 "Via Rossa"
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

Sp 76 "Via Rossa" DIVENTA Strada Provinciale 76 "Via Rossa"
Sp 76 Dos di Lamar DIVENTA Strada Provinciale 76 Dos di Lamar
Sp 76 Dos di Lamar DIVENTA Strada Provinciale 76 Dos di Lamar
Sp 131 "Paganin" DIVENTA Strada Provinciale 131 "Paganin"
Sp 131 "Paganin" DIVENTA Strada Provinciale 131 "Paganin"
Sp 85 "Soraval" DIVENTA Strada Provinciale 85 "Soraval"
Sp 85 "Soraval" DIVENTA Strada Provinciale 85 "Soraval"
Sp 90 "Maso Prudenza" DIVENTA Strada Provinciale 90 "Maso Prudenza"
Sp 90 "Maso Prudenza" DIVENTA Strada Provinciale 90 "Maso Prudenza"
Sp.2 Loc. Beccache' DIVENTA Strada Provinciale 2 Loc. Beccache'
Sp.2 Loc. Beccache' DIVENTA Strada Provinciale 2 Loc. Beccache'
Sp.2 Fr. Campolongo DIVENTA Strada Provinciale 2 Fr. Campolongo
Sp.2 Noriglio DIVENTA Strada Provinciale 2 Noriglio
Sp.2 Noriglio DIVENTA Strada Provinciale 2 Noriglio
Sp.2 Fr. Campolongo DIVENTA Strada Provinciale 2 Fr. Campolongo
Brancolino Sp.90 DIVENTA Brancolino Strada Provinciale 90
Brancolino Sp.90 DIVENTA Brancolino Strada Provinciale 90
Sp.20 S.Sisinio DIVENTA Strada Provinciale 20 S.Sisinio
Sp.20 Zisi DIVENTA Strada Provinciale 20 Zisi
Sp.20 Zisi DIVENTA Strada Provinciale 20 Zisi
Sp.20 S.Sisinio DIVENTA Strada Provinciale 20 S.Sisinio
Sp.20 Maso Tiaf DIVENTA Strada Provinciale 20 Maso Tiaf
Sp.20 Bivio Per Bordala DIVENTA Strada Provinciale 20 Bivio Per Bordala
Sp.20 Bivio Per Bordala DIVENTA Strada Provinciale 20 Bivio Per Bordala
Sp.20 Maso Tiaf DIVENTA Strada Provinciale 20 Maso Tiaf
Sp 76 Bivio S.Lazzaro DIVENTA Strada Provinciale 76 Bivio S.Lazzaro
Sp.2 Bivio Per Cisterna DIVENTA Strada Provinciale 2 Bivio Per Cisterna
Sp.20 Bivio Noarna DIVENTA Strada Provinciale 20 Bivio Noarna
Sp.20 Bivio Noarna DIVENTA Strada Provinciale 20 Bivio Noarna
Sp.23 "Nero Cubo" DIVENTA Strada Provinciale 23 "Nero Cubo"
Sp.89 Maso Brentegam DIVENTA Strada Provinciale 89 Maso Brentegam

```

Bene, ma cosa succede? Conosciamo già tutto fino alla linea 3, poi cerchiamo il pattern `Sp. (\d+)`; nota che ho messo delle parentesi dove sembrerebbe non servano ma fai attenzione al prossimo parametro (cioè la stringa sostitutiva): ti accorgerai di un carattere speciale di una sequenza particolare di cui non abbiamo parlato, ovvero `\1`. Questo tipo di sequenza è detta **gruppo di backreference** e viene definito nel pattern da cercare utilizzando le parentesi tonde appunto: tutto quello tra `( and )` diventa un gruppo e per richiamarlo è necessario soltanto aggiungere un *backslash* seguito dal numero del gruppo, contando da sinistra a destra.

Nel nostro caso esiste un solo gruppo quindi non possiamo sbagliare: la ricerca prima esamina il testo per trovare `Sp` seguito da un carattere e poi (da un gruppo definito come) una o più cifre. La stringa di sostituzione riporterà prima la scritta `Strada Provinciale` poi uno spazio ed infine la cifra che ha verificato il gruppo definito nel pattern di ricerca.

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO 7.1:** Prova a ricopiare il codice precedente qua sotto, e compi la stessa operazione ma questa volta con le *Strade Statali*. Riesci a scrivere pattern diversi di ricerca e sostituzione per farlo?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[62]: # scrivi qui il metodo 1

with open('stops.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
    reader = csv.reader(f, delimiter=',')
    for row in reader:
        nuova = re.sub(r'Ss.(\d+)', r'Strada Statale \1', row[2])
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

if nuova != row[2]: # NOTA: questo if non sarebbe strettamente necessario,
                    #      l'abbiamo messo per non stampare tutto il dataset
    row[2] = nuova
    print(row)

```

```

['64', '22075x', 'Gardolo Svincolo Strada Statale 12', '', '46.106227', '11.109072',
↪ '10110', '1']
['72', '22230z', 'Strada Statale 12 "Zona Ind.Le Ftm"', '', '46.119309', '11.106123',
↪ '10110', '2']
['94', '26040z', 'Strada Statale 12 "Casteller"', '', '46.025284', '11.132751', '10110
↪ ', '2']
['95', '26040x', 'Strada Statale 12 "Casteller"', '', '46.025707', '11.132791', '10110
↪ ', '2']
['99', '26045z', 'Strada Statale 12 "Le Caverne"', '', '46.030862', '11.132677',
↪ '10110', '2']
['100', '26045x', 'Strada Statale 12 "Le Caverne"', '', '46.030338', '11.132911',
↪ '10110', '1']
['158', '28055z', 'Strada Statale 45 "Montevideo"', '', '46.080499', '11.098333',
↪ '10110', '2']
['214', '22230x', 'Strada Statale 12 "Zona Ind.Le Ftm"', '', '46.120242', '11.105822',
↪ '10110', '2']
['278', '21680z', 'Strada Statale 47 Muralta', '', '46.077059', '11.131773', '10110',
↪ '2']
['286', '22710x', 'Strada Statale 12 "Pioppeto"', '', '46.108369', '11.108528', '10110
↪ ', '1']
['287', '22715x', 'Strada Statale 12 Bivio Meano', '', '46.116062', '11.106197',
↪ '10110', '2']
['288', '22720x', 'Strada Statale 12 Canova', '', '46.098985', '11.111739', '10110',
↪ '1']
['289', '22705x', 'Strada Statale 12 "Paludi"', 'via Bolzano incrocio via Noce', '46.
↪ 102643', '11.110490', '10110', '2']
['290', '22720z', 'Strada Statale 12 Canova', '', '46.100264', '11.111578', '10110',
↪ '1']
['340', '25815z', 'Strada Statale 349 Pozzata', '', '46.039534', '11.144070', '10110',
↪ '2']
['1350', '31221z', 'Lizzanella Strada Statale 12', '', '45.875522', '11.031822',
↪ '10101', '2']
['1351', '31221x', 'Lizzanella Strada Statale 12', '', '45.875686', '11.032030',
↪ '10101', '2']
['1422', '32221z', 'Strada Statale 12 "Rovercenter"', '', '45.864490', '11.029338',
↪ '10101', '2']
['2289', '32251x', 'Strada Statale 240 "Millennium Sud"', '', '45.868678', '11.014119
↪ ', '10101', '2']
['2291', '32251z', 'Strada Statale 240 "Millennium Sud"', '', '45.868802', '11.014170
↪ ', '10101', '2']
['2293', '32241z', 'Strada Statale 240 "Millennium Nord"', '', '45.870320', '11.016768
↪ ', '10101', '2']
['2294', '32241x', 'Strada Statale 240 "Millennium Nord"', '', '45.870588', '11.017358
↪ ', '10101', '2']
['2337', '39041z', 'Volano Strada Statale 12', '', '45.917871', '11.064024', '19011',
↪ '2']
['2338', '39041x', 'Volano Strada Statale 12', '', '45.917904', '11.063866', '19011',
↪ '2']
['2418', '22710z', 'Strada Statale 12 "Pioppeto"', '', '46.108623', '11.108717',
↪ '10110', '1']
['2419', '22730z', 'Strada Statale 12 S.Anna', '', '46.112409', '11.107438', '10110',
↪ '2']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

['2438', '22725z', 'Strada Statale 12 Talvera', '', '46.103288', '11.110545', '10110',
↪ '1']
['2500', '21685z', 'Strada Statale 45 "Scala"', '', '46.077367', '11.099792', '10110',
↪ '2']
['2514', '34101x', "Strada Statale 240 Ponte Sull'adige", '', '45.863191', '10.997289
↪ ', '14051', '2']
['2515', '34101z', "Strada Statale 240 Ponte Sull'adige", '', '45.863235', '10.997355
↪ ', '14051', '2']
['2699', '32221x', 'Strada Statale 12 "Rovercenter"', '', '45.864206', '11.029050',
↪ '10101', '2']
['2701', '25815x', 'Strada Statale 349 Pozzata', '', '46.041779', '11.142383', '10110
↪ ', '2']
['2780', '21687z', 'Strada Statale 45 S.Giorgio', '', '46.078668', '11.099302', '10110
↪ ', '2']
['2806', '32236x', 'Strada Statale 240 "Alla Staffa"', '', '45.872760', '11.024323',
↪ '10101', '2']
['2838', '39061z', 'Strada Statale 12 Fornaci', '', '45.919443', '11.085327', '19011',
↪ '2']
['2856', '36511z', 'Strada Statale 12 Castel Pietra', '', '45.921721', '11.091309',
↪ '16501', '2']
['2857', '36511x', 'Strada Statale 12 Castel Pietra', '', '45.922938', '11.092225',
↪ '16501', '2']
['2858', '36521x', 'Strada Statale 12 Campagnole', '', '45.928854', '11.093011',
↪ '16501', '2']
['2859', '36521z', 'Strada Statale 12 Campagnole', '', '45.928851', '11.093153',
↪ '16501', '2']
['2870', '32236z', 'Strada Statale 240 "Alla Staffa"', '', '45.872820', '11.024167',
↪ '10101', '2']
['2877', '32256x', 'Strada Statale 240 "Meb"', '', '45.867858', '11.011826', '10101',
↪ '2']
['2906', '36541z', 'Calliano Strada Statale 12', '', '45.934315', '11.096017', '16501
↪ ', '2']
['2907', '36541x', 'Calliano Strada Statale 12', '', '45.934334', '11.095870', '16501
↪ ', '2']

```

&lt;/div&gt;

```
[62]: # scrivi qui il metodo 1
```

```

['64', '22075x', 'Gardolo Svincolo Strada Statale 12', '', '46.106227', '11.109072',
↪ '10110', '1']
['72', '22230z', 'Strada Statale 12 "Zona Ind.Le Ftm"', '', '46.119309', '11.106123',
↪ '10110', '2']
['94', '26040z', 'Strada Statale 12 "Casteller"', '', '46.025284', '11.132751', '10110
↪ ', '2']
['95', '26040x', 'Strada Statale 12 "Casteller"', '', '46.025707', '11.132791', '10110
↪ ', '2']
['99', '26045z', 'Strada Statale 12 "Le Caverne"', '', '46.030862', '11.132677',
↪ '10110', '2']
['100', '26045x', 'Strada Statale 12 "Le Caverne"', '', '46.030338', '11.132911',
↪ '10110', '1']
['158', '28055z', 'Strada Statale 45 "Montevideo"', '', '46.080499', '11.098333',
↪ '10110', '2']
['214', '22230x', 'Strada Statale 12 "Zona Ind.Le Ftm"', '', '46.120242', '11.105822',
↪ '10110', '2']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

['278', '21680z', 'Strada Statale 47 Muralta', '', '46.077059', '11.131773', '10110',
↪ '2']
['286', '22710x', 'Strada Statale 12 "Pioppeto"', '', '46.108369', '11.108528', '10110
↪ ', '1']
['287', '22715x', 'Strada Statale 12 Bivio Meano', '', '46.116062', '11.106197',
↪ '10110', '2']
['288', '22720x', 'Strada Statale 12 Canova', '', '46.098985', '11.111739', '10110',
↪ '1']
['289', '22705x', 'Strada Statale 12 "Paludi"', 'via Bolzano incrocio via Noce', '46.
↪ 102643', '11.110490', '10110', '2']
['290', '22720z', 'Strada Statale 12 Canova', '', '46.100264', '11.111578', '10110',
↪ '1']
['340', '25815z', 'Strada Statale 349 Pozzata', '', '46.039534', '11.144070', '10110',
↪ '2']
['1350', '31221z', 'Lizzanella Strada Statale 12', '', '45.875522', '11.031822',
↪ '10101', '2']
['1351', '31221x', 'Lizzanella Strada Statale 12', '', '45.875686', '11.032030',
↪ '10101', '2']
['1422', '32221z', 'Strada Statale 12 "Rovercenter"', '', '45.864490', '11.029338',
↪ '10101', '2']
['2289', '32251x', 'Strada Statale 240 "Millennium Sud"', '', '45.868678', '11.014119
↪ ', '10101', '2']
['2291', '32251z', 'Strada Statale 240 "Millennium Sud"', '', '45.868802', '11.014170
↪ ', '10101', '2']
['2293', '32241z', 'Strada Statale 240 "Millennium Nord"', '', '45.870320', '11.016768
↪ ', '10101', '2']
['2294', '32241x', 'Strada Statale 240 "Millennium Nord"', '', '45.870588', '11.017358
↪ ', '10101', '2']
['2337', '39041z', 'Volano Strada Statale 12', '', '45.917871', '11.064024', '19011',
↪ '2']
['2338', '39041x', 'Volano Strada Statale 12', '', '45.917904', '11.063866', '19011',
↪ '2']
['2418', '22710z', 'Strada Statale 12 "Pioppeto"', '', '46.108623', '11.108717',
↪ '10110', '1']
['2419', '22730z', 'Strada Statale 12 S.Anna', '', '46.112409', '11.107438', '10110',
↪ '2']
['2438', '22725z', 'Strada Statale 12 Talvera', '', '46.103288', '11.110545', '10110',
↪ '1']
['2500', '21685z', 'Strada Statale 45 "Scala"', '', '46.077367', '11.099792', '10110',
↪ '2']
['2514', '34101x', "Strada Statale 240 Ponte Sull'adige", '', '45.863191', '10.997289
↪ ', '14051', '2']
['2515', '34101z', "Strada Statale 240 Ponte Sull'adige", '', '45.863235', '10.997355
↪ ', '14051', '2']
['2699', '32221x', 'Strada Statale 12 "Rovercenter"', '', '45.864206', '11.029050',
↪ '10101', '2']
['2701', '25815x', 'Strada Statale 349 Pozzata', '', '46.041779', '11.142383', '10110
↪ ', '2']
['2780', '21687z', 'Strada Statale 45 S.Giorgio', '', '46.078668', '11.099302', '10110
↪ ', '2']
['2806', '32236x', 'Strada Statale 240 "Alla Staffa"', '', '45.872760', '11.024323',
↪ '10101', '2']
['2838', '39061z', 'Strada Statale 12 Fornaci', '', '45.919443', '11.085327', '19011',
↪ '2']
['2856', '36511z', 'Strada Statale 12 Castel Pietra', '', '45.921721', '11.091309',
↪ '16501', '2']
['2857', '36511x', 'Strada Statale 12 Castel Pietra', '', '45.922938', '11.092225',
↪ '16501', '2']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

['2858', '36521x', 'Strada Statale 12 Campagnole', '', '45.928854', '11.093011',
↪ '16501', '2']
['2859', '36521z', 'Strada Statale 12 Campagnole', '', '45.928851', '11.093153',
↪ '16501', '2']
['2870', '32236z', 'Strada Statale 240 "Alla Staffa"', '', '45.872820', '11.024167',
↪ '10101', '2']
['2877', '32256x', 'Strada Statale 240 "Meb"', '', '45.867858', '11.011826', '10101',
↪ '2']
['2906', '36541z', 'Calliano Strada Statale 12', '', '45.934315', '11.096017', '16501
↪ ', '2']
['2907', '36541x', 'Calliano Strada Statale 12', '', '45.934334', '11.095870', '16501
↪ ', '2']

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[63]: # scrivi qui il metodo 2
```

```

with open('stops.txt', encoding='utf-8', newline='') as f:
    reader = csv.reader(f, delimiter=',')
    for row in reader:
        nuova = re.sub(r'Ss\b', r'Strada Statale', row[2])
        if nuova != row[2]: # NOTA: questo if non sarebbe strettamente necessario,
                            # l'abbiamo messo per non stampare tutto il dataset
            row[2] = nuova
        print(row)

```

```

['64', '22075x', 'Gardolo Svincolo Strada Statale.12', '', '46.106227', '11.109072',
↪ '10110', '1']
['72', '22230z', 'Strada Statale 12 "Zona Ind.Le Ftm"', '', '46.119309', '11.106123',
↪ '10110', '2']
['94', '26040z', 'Strada Statale 12 "Casteller"', '', '46.025284', '11.132751', '10110
↪ ', '2']
['95', '26040x', 'Strada Statale 12 "Casteller"', '', '46.025707', '11.132791', '10110
↪ ', '2']
['99', '26045z', 'Strada Statale 12 "Le Caverne"', '', '46.030862', '11.132677',
↪ '10110', '2']
['100', '26045x', 'Strada Statale 12 "Le Caverne"', '', '46.030338', '11.132911',
↪ '10110', '1']
['158', '28055z', 'Strada Statale 45 "Montevideo"', '', '46.080499', '11.098333',
↪ '10110', '2']
['214', '22230x', 'Strada Statale 12 "Zona Ind.Le Ftm"', '', '46.120242', '11.105822',
↪ '10110', '2']
['278', '21680z', 'Strada Statale 47 Muralta', '', '46.077059', '11.131773', '10110',
↪ '2']
['286', '22710x', 'Strada Statale 12 "Pioppeto"', '', '46.108369', '11.108528', '10110
↪ ', '1']
['287', '22715x', 'Strada Statale 12 Bivio Meano', '', '46.116062', '11.106197',
↪ '10110', '2']
['288', '22720x', 'Strada Statale 12 Canova', '', '46.098985', '11.111739', '10110',
↪ '1']
['289', '22705x', 'Strada Statale 12 "Paludi"', 'via Bolzano incrocio via Noce', '46.
↪ 102643', '11.110490', '10110', '2']
['290', '22720z', 'Strada Statale 12 Canova', '', '46.100264', '11.111578', '10110',
↪ '1']
['340', '25815z', 'Strada Statale 349 Pozzata', '', '46.039534', '11.144070', '10110',
↪ '2']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

['1350', '31221z', 'Lizzanella Strada Statale.12', '', '45.875522', '11.031822',
↪ '10101', '2']
['1351', '31221x', 'Lizzanella Strada Statale.12', '', '45.875686', '11.032030',
↪ '10101', '2']
['1422', '32221z', 'Strada Statale.12 "Rovercenter"', '', '45.864490', '11.029338',
↪ '10101', '2']
['2289', '32251x', 'Strada Statale.240 "Millennium Sud"', '', '45.868678', '11.014119
↪ ', '10101', '2']
['2291', '32251z', 'Strada Statale.240 "Millennium Sud"', '', '45.868802', '11.014170
↪ ', '10101', '2']
['2293', '32241z', 'Strada Statale.240 "Millennium Nord"', '', '45.870320', '11.016768
↪ ', '10101', '2']
['2294', '32241x', 'Strada Statale.240 "Millennium Nord"', '', '45.870588', '11.017358
↪ ', '10101', '2']
['2337', '39041z', 'Volano Strada Statale.12', '', '45.917871', '11.064024', '19011',
↪ '2']
['2338', '39041x', 'Volano Strada Statale.12', '', '45.917904', '11.063866', '19011',
↪ '2']
['2418', '22710z', 'Strada Statale 12 "Pioppeto"', '', '46.108623', '11.108717',
↪ '10110', '1']
['2419', '22730z', 'Strada Statale 12 S.Anna', '', '46.112409', '11.107438', '10110',
↪ '2']
['2438', '22725z', 'Strada Statale 12 Talvera', '', '46.103288', '11.110545', '10110',
↪ '1']
['2500', '21685z', 'Strada Statale 45 "Scala"', '', '46.077367', '11.099792', '10110',
↪ '2']
['2514', '34101x', "Strada Statale.240 Ponte Sull'adige", '', '45.863191', '10.997289
↪ ', '14051', '2']
['2515', '34101z', "Strada Statale.240 Ponte Sull'adige", '', '45.863235', '10.997355
↪ ', '14051', '2']
['2699', '32221x', 'Strada Statale.12 "Rovercenter"', '', '45.864206', '11.029050',
↪ '10101', '2']
['2701', '25815x', 'Strada Statale 349 Pozzata', '', '46.041779', '11.142383', '10110
↪ ', '2']
['2780', '21687z', 'Strada Statale 45 S.Giorgio', '', '46.078668', '11.099302', '10110
↪ ', '2']
['2806', '32236x', 'Strada Statale.240 "Alla Staffa"', '', '45.872760', '11.024323',
↪ '10101', '2']
['2838', '39061z', 'Strada Statale.12 Fornaci', '', '45.919443', '11.085327', '19011',
↪ '2']
['2856', '36511z', 'Strada Statale.12 Castel Pietra', '', '45.921721', '11.091309',
↪ '16501', '2']
['2857', '36511x', 'Strada Statale.12 Castel Pietra', '', '45.922938', '11.092225',
↪ '16501', '2']
['2858', '36521x', 'Strada Statale.12 Campagnole', '', '45.928854', '11.093011',
↪ '16501', '2']
['2859', '36521z', 'Strada Statale.12 Campagnole', '', '45.928851', '11.093153',
↪ '16501', '2']
['2870', '32236z', 'Strada Statale.240 "Alla Staffa"', '', '45.872820', '11.024167',
↪ '10101', '2']
['2877', '32256x', 'Strada Statale.240 "Meb"', '', '45.867858', '11.011826', '10101',
↪ '2']
['2906', '36541z', 'Calliano Strada Statale.12', '', '45.934315', '11.096017', '16501
↪ ', '2']
['2907', '36541x', 'Calliano Strada Statale.12', '', '45.934334', '11.095870', '16501
↪ ', '2']

```

&lt;/div&gt;

[63]: # scrivi qui il metodo 2

```

['64', '22075x', 'Gardolo Svincolo Strada Statale.12', '', '46.106227', '11.109072',
↪ '10110', '1']
['72', '22230z', 'Strada Statale 12 "Zona Ind.Le Ftm"', '', '46.119309', '11.106123',
↪ '10110', '2']
['94', '26040z', 'Strada Statale 12 "Casteller"', '', '46.025284', '11.132751', '10110
↪ ', '2']
['95', '26040x', 'Strada Statale 12 "Casteller"', '', '46.025707', '11.132791', '10110
↪ ', '2']
['99', '26045z', 'Strada Statale 12 "Le Caverne"', '', '46.030862', '11.132677',
↪ '10110', '2']
['100', '26045x', 'Strada Statale 12 "Le Caverne"', '', '46.030338', '11.132911',
↪ '10110', '1']
['158', '28055z', 'Strada Statale 45 "Montevideo"', '', '46.080499', '11.098333',
↪ '10110', '2']
['214', '22230x', 'Strada Statale 12 "Zona Ind.Le Ftm"', '', '46.120242', '11.105822',
↪ '10110', '2']
['278', '21680z', 'Strada Statale 47 Muralta', '', '46.077059', '11.131773', '10110',
↪ '2']
['286', '22710x', 'Strada Statale 12 "Pioppeto"', '', '46.108369', '11.108528', '10110
↪ ', '1']
['287', '22715x', 'Strada Statale 12 Bivio Meano', '', '46.116062', '11.106197',
↪ '10110', '2']
['288', '22720x', 'Strada Statale 12 Canova', '', '46.098985', '11.111739', '10110',
↪ '1']
['289', '22705x', 'Strada Statale 12 "Paludi"', 'via Bolzano incrocio via Noce', '46.
↪ 102643', '11.110490', '10110', '2']
['290', '22720z', 'Strada Statale 12 Canova', '', '46.100264', '11.111578', '10110',
↪ '1']
['340', '25815z', 'Strada Statale 349 Pozzata', '', '46.039534', '11.144070', '10110',
↪ '2']
['1350', '31221z', 'Lizzanella Strada Statale.12', '', '45.875522', '11.031822',
↪ '10101', '2']
['1351', '31221x', 'Lizzanella Strada Statale.12', '', '45.875686', '11.032030',
↪ '10101', '2']
['1422', '32221z', 'Strada Statale.12 "Rovercenter"', '', '45.864490', '11.029338',
↪ '10101', '2']
['2289', '32251x', 'Strada Statale.240 "Millennium Sud"', '', '45.868678', '11.014119
↪ ', '10101', '2']
['2291', '32251z', 'Strada Statale.240 "Millennium Sud"', '', '45.868802', '11.014170
↪ ', '10101', '2']
['2293', '32241z', 'Strada Statale.240 "Millennium Nord"', '', '45.870320', '11.016768
↪ ', '10101', '2']
['2294', '32241x', 'Strada Statale.240 "Millennium Nord"', '', '45.870588', '11.017358
↪ ', '10101', '2']
['2337', '39041z', 'Volano Strada Statale.12', '', '45.917871', '11.064024', '19011',
↪ '2']
['2338', '39041x', 'Volano Strada Statale.12', '', '45.917904', '11.063866', '19011',
↪ '2']
['2418', '22710z', 'Strada Statale 12 "Pioppeto"', '', '46.108623', '11.108717',
↪ '10110', '1']
['2419', '22730z', 'Strada Statale 12 S.Anna', '', '46.112409', '11.107438', '10110',
↪ '2']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

['2438', '22725z', 'Strada Statale 12 Talvera', '', '46.103288', '11.110545', '10110',
↪ '1']
['2500', '21685z', 'Strada Statale 45 "Scala"', '', '46.077367', '11.099792', '10110',
↪ '2']
['2514', '34101x', "Strada Statale.240 Ponte Sull'adige", '', '45.863191', '10.997289
↪', '14051', '2']
['2515', '34101z', "Strada Statale.240 Ponte Sull'adige", '', '45.863235', '10.997355
↪', '14051', '2']
['2699', '32221x', 'Strada Statale.12 "Rovercenter"', '', '45.864206', '11.029050',
↪ '10101', '2']
['2701', '25815x', 'Strada Statale 349 Pozzata', '', '46.041779', '11.142383', '10110
↪', '2']
['2780', '21687z', 'Strada Statale 45 S.Giorgio', '', '46.078668', '11.099302', '10110
↪', '2']
['2806', '32236x', 'Strada Statale.240 "Alla Staffa"', '', '45.872760', '11.024323',
↪ '10101', '2']
['2838', '39061z', 'Strada Statale.12 Fornaci', '', '45.919443', '11.085327', '19011',
↪ '2']
['2856', '36511z', 'Strada Statale.12 Castel Pietra', '', '45.921721', '11.091309',
↪ '16501', '2']
['2857', '36511x', 'Strada Statale.12 Castel Pietra', '', '45.922938', '11.092225',
↪ '16501', '2']
['2858', '36521x', 'Strada Statale.12 Campagnole', '', '45.928854', '11.093011',
↪ '16501', '2']
['2859', '36521z', 'Strada Statale.12 Campagnole', '', '45.928851', '11.093153',
↪ '16501', '2']
['2870', '32236z', 'Strada Statale.240 "Alla Staffa"', '', '45.872820', '11.024167',
↪ '10101', '2']
['2877', '32256x', 'Strada Statale.240 "Meb"', '', '45.867858', '11.011826', '10101',
↪ '2']
['2906', '36541z', 'Calliano Strada Statale.12', '', '45.934315', '11.096017', '16501
↪', '2']
['2907', '36541x', 'Calliano Strada Statale.12', '', '45.934334', '11.095870', '16501
↪', '2']

```

**NOTA** In realtà l'utilizzo delle backreferences non è limitato alla funzione di sostituzione `re.sub` ma può essere usato anche nei pattern: il pattern `^(a+)=\1$` per esempio significa che la stringa deve iniziare `^` con una o più `a` (`a+`), e deve essere seguito da un uguale (`=`) e dalla stessa stringa che ha verificato il *gruppo 1* (`\1`) che nel nostro caso equivale a quanto stato verificato da `a+` precedentemente.

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO 7.2** Prova a inserire delle stringhe che verificano i pattern inseriti:

```
[64]: pass_n_fail(r'^^(a+)=\1$',
                ['', '', ''], # Inserisci qui almeno 3 elementi
                [])
```

```

ERRORE: '' non matcha il pattern '^^(a+)=\1$' ma dovrebbe farlo!
ERRORE: '' non matcha il pattern '^^(a+)=\1$' ma dovrebbe farlo!
ERRORE: '' non matcha il pattern '^^(a+)=\1$' ma dovrebbe farlo!

```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[65]: # SOLUZIONE
pass_n_fail(r'^^(a+)=\1$',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
['a=a', 'aaa=aaa', 'aaaaaa=aaaaaa'], #TODO Inserisci almeno 3 elementi
[])
```

&lt;/div&gt;

[65]:

## 8.4.10 8. Dividere le stringhe

Uno degli altri task ai quali le espressioni regolari possono essere utile è quello di spezzare le stringhe, magari per isolare parti specifiche. Anche in questo caso esiste un'analogia con il metodo `split()` per le stringhe visto che entrambe le istruzioni compiono una funzione simile ma `re.split()` ha due parametri obbligatori, il primo è il pattern dell'espressione regolare che quando verificata spezza il testo e il secondo è la stringa da spezzare.

Nell'esempio qui sotto separare tutte le frasi in un testo, prendiamo il file `psposi1.txt`, lo apriamo e lo leggiamo: `f.readlines()` legge tutte le linee e restituisce una lista di linee, il metodo `"\n".join()` usa il carattere di nuova riga `\n` per unire gli elementi della lista (in questo caso le varie linee, formando il testo).

A questo punto chiamiamo il metodo `re.split()` usando come pattern di separazione punti, punto e virgola, due punti, etc... presenti almeno una volta e seguiti da almeno uno spazio seguito da opzionalmente da una serie di acapo; abbiamo anche aggiunto il flag `re.MULTILINE` per permettere le regex su righe multiple.

[66]: `import re`

```
with open('psposi1.txt', encoding='utf-8') as f:
    testo = "\n".join(f.readlines())

frasi = re.split(r'[.;:?!-]+\s+\n*', testo, flags=re.MULTILINE)

frasi[:10] # con la slice [:10] mostriamo solo le prime 10 frasi
```

```
[66]: ['Quel ramo del lago di Como, che volge a mezzogiorno, tra due catene [1] non_
↳interrotte di monti, tutto a seni e a golfi, a seconda dello sporgere e del_
↳rientrare di quelli, vien, quasi a un tratto, a restringersi, e a prender corso e_
↳figura di fiume, tra un promontorio a destra, e un'ampia costiera dall'altra parte',
'è il ponte [2], che ivi congiunge le due rive, par che renda ancor più sensibile_
↳all'occhio questa trasformazione, e segni il punto in cui il lago cessa, e l'Adda_
↳rincomincia, per ripigliar poi nome di lago dove le rive, allontanandosi di nuovo,_
↳lascian l'acqua distendersi e rallentarsi in nuovi golfi e in nuovi seni',
'La costiera, formata dal deposito di tre grossi torrenti [3], scende appoggiata a_
↳due monti contigui, l'uno detto di san Martino, l'altro, con voce lombarda, il_
↳Resegone, dai molti suoi cocuzzoli in fila, che in vero lo fanno somigliare a una_
↳sega',
'talché non è chi, al primo vederlo, purché sia di fronte, come per esempio di su le_
↳mura di Milano che guardano a settentrione, non lo discerna tosto, a un tal_
↳contrassegno, in quella lunga e vasta giogaia, dagli altri monti di nome più oscuro_
↳e di forma più comune',
'Per un buon pezzo, la costa sale con un pendio lento e continuo',
'poi si rompe in poggi e in valloncelli, in erte e in ispianate, secondo l'ossatura_
↳de' due monti, e il lavoro dell'acque',
'Il lembo estremo, tagliato dalle foci de' torrenti, è quasi tutto ghiaia e_
↳ciottoloni',
'il resto, campi e vigne, sparse di terre, di ville, di casali',
'in qualche parte boschi, che si prolungano su per la montagna',
'Lecco, la principale di quelle terre, e che dà nome al territorio, giace poco_
↳discosto dal ponte, alla riva del lago, anzi viene in parte a trovarsi nel lago_
↳stesso, quando questo ingrossa']
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

### 8.4.11 9. Cercare pattern nel testo

A volte vogliamo trovare delle informazioni all'interno del testo e sappiamo che queste appaiono in un certo pattern, possiamo scrivere una espressione regolare e utilizzare il metodo `re.findall()` per estrarle. Questo comando è molto simile al comando `re.find()` ma al contrario di questo non si ferma al primo match ma prosegue estraendo una lista delle stringhe che hanno verificato la regex oppure, se sono presenti delle backreferences, con una lista di tuple avente i valori di tutti i gruppi di backreference che hanno verificato il pattern.

Proviamo a cercare tutte le parole che seguono la parola "terra" o "terre": la regular expression cerca prima una stringa che inizi per *terr* e che abbia una *a* oppure una *e*, uno spazio ed infine una stringa alfanumerica di uno o più caratteri ed un delimitatore di fine parola:

```
[67]: import re

with open('psposi1.txt', encoding='utf-8') as f:
    testo = "\n".join(f.readlines())

re.findall(r'terr[ae]\s\w+\b', testo)
```

```
[67]: ['terre accennate', 'terra cotta', 'terra con']
```

Come vedi ci viene restituita una lista di stringhe, infatti non ci sono gruppi all'interno della regex e quindi ci viene restituito tutto il matching.

⊗⊗ **ESERCIZIO 9.1:** Prova a copiare la linea di sopra qua sotto e ad aggiungere uno o più gruppi nel pattern e vedi cosa succede:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[68]: # scrivi qui

import re

with open('psposi1.txt', encoding='utf-8') as f:
    testo = "\n".join(f.readlines())

#Aggiungo un gruppo attorno a terr[ae]
print(re.findall(r'(terr[ae])\s\w+\b', testo))
#Ne aggiungo un altro attorno a \w+
print(re.findall(r'(terr[ae])\s(\w+)\b', testo))

['terre', 'terra', 'terra']
[('terre', 'accennate'), ('terra', 'cotta'), ('terra', 'con')]
```

```
</div>
```

```
[68]: # scrivi qui

['terre', 'terra', 'terra']
[('terre', 'accennate'), ('terra', 'cotta'), ('terra', 'con')]
```

[ ]:

## 8.5 Integrazione dati

### 8.5.1 Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>424</sup>

### 8.5.2 Introduzione

In questo tutorial parleremo di integrazione di dati, presentando diversi argomenti / tool:

- OpenStreetMap
- UMap
- Formato JSON
- Web API

In particolare mapperemo degli agritur del Trentino su Umap, seguendo grossomodo il tutorial sugli agritur di CoderDojoTrento<sup>425</sup>. La differenza sostanziale sarà che in questo caso invece dei Google spreadsheet useremo Python.

Scaletta:

- 0 Presentazione OpenStreetMap e UMap
- 1 prendere dati agritur da dati.trentino.it
- 2 leggere file CSV in Python
- 3 cercare automaticamente coordinate geografiche usando le web api di MapQuest / OpenStreetMap Nominatim
  - parsing formato json
- 4 scrivere il nuovo file CSV con i campi latitudine e longitudine riempiti
- 5 importare il file CSV in Umap
- 6 Inserire la mappa in Jupyter

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
integration
  integration.ipynb
  integration-sol.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

<sup>424</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/integration>

<sup>425</sup> <https://www.coderdojotrento.it/risorse/openstreetmap-e-agritur/>

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `integration.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

## 8.5.3 0 Presentazione OpenStreetMap e UMap

### 0.1 OpenStreetMap

Conosciamo tutti le Google Maps. Se le usiamo come privati cittadini, sono gratuite, ma se siamo delle aziende Google potrebbe porci dei vincoli al riuso - sicuramente per scaricare tutto il database del mondo dovremmo chiedere permessi e pagare soldoni, sempre che Google ce lo conceda ! Esistono alternative? Sappiamo che esiste un'enciclopedia realizzata completamente da volontari che si chiama Wikipedia, e per le mappe? Per nostra fortuna esiste [OpenStreetMap](#)<sup>426</sup> (detta anche OSM), che è una mappa del mondo realizzata da volontari, completamente gratuita, nonchè scaricabile e riusabile con licenza [OpenDatabase License](#)<sup>427</sup>. La licenza è piuttosto libera, il peggio che può capitare è che in alcuni casi si sia costretti a ripubblicare le proprie mappe costruite usando dati presi da OpenStreetMap.

⊗ **ESERCIZIO 0.1.1:** Per capire un po' come navigare OpenStreetMap, puoi guardare il tutorial di CoderDojo Trento [Inseriamo un punto in OpenStreetMap](#)<sup>428</sup>. Non serve che inserisci punti in OpenStreetMap, ma naturalmente se vuoi arricchire la mappa la comunità te ne sarà grata !

⊗ **ESERCIZIO 0.1.2** Per capire le potenzialità di OpenStreetMap e le differenze con Google Maps, guarda anche queste diverse visualizzazioni di OpenStreetMap che evidenziano alcune categorie di punti che si trovano in OpenStreetMap:

[OsmHydrant](#)<sup>429</sup>: Mappa di idranti, notare il raggio d'azione utile degli idranti

[WheelMap](#)<sup>430</sup>: mappa dei luoghi accessibili ai disabili

[TagInfo](#)<sup>431</sup> Ad ogni oggetto in OpenStreetMap si possono aggiungere tag. TagInfo mostra le tag più utilizzate.

### 0.1 UMap

[UMap](#)<sup>432</sup> è un tool online per creare mappe in cui si sovrappongono punti che vogliamo noi a OpenStreetMap.

⊗ **ESERCIZIO 0.2.1:** Se non l'hai già fatto precedentemente, prova a fare il [tutorial di CoderDojo Trento sui Servizi di Rovereto e Umap](#)<sup>433</sup>. E' molto semplice e non serve Python, basta usare tool online. Mostra come prendere da [dati.trentino.it](#) i servizi di Rovereto in formato JSON georeferenziati, convertirli in CSV e importarli in UMap

<sup>426</sup> <http://openstreetmap.org>

<sup>427</sup> <https://it.okfn.org/odbl-riassunto/>

<sup>428</sup> <https://www.coderdojotrento.it/materiale/webmapping/tutorial/osm-inseriamo-un-punto/tutorial-osm-inseriamo-un-punto.pdf>

<sup>429</sup> <https://www.osmhydrant.org/en/>

<sup>430</sup> <https://wheelmap.org/it/map#/?lat=46.0900194916288&lon=11.123485565185547&q=trento&zoom=15>

<sup>431</sup> <https://taginfo.openstreetmap.org>

<sup>432</sup> <https://umap.openstreetmap.fr>

<sup>433</sup> [https://docs.google.com/presentation/d/1CW09pFl6jcR1EmDAXOmNeOayfyjflLqLR5-h5U8zxrrk/edit#slide=id.g518a59eb3\\_0\\_0](https://docs.google.com/presentation/d/1CW09pFl6jcR1EmDAXOmNeOayfyjflLqLR5-h5U8zxrrk/edit#slide=id.g518a59eb3_0_0)

## 8.5.4 1 Prendiamoci i dati

Concentriamoci adesso sugli Agritur. Andiamo a cercarci dei dati dal catalogo opendata `dati.trentino.it`. In questo caso sceglieremo un file dal dataset [Agritur del Trentino](#)<sup>434</sup>.

⊗ **DOMANDA 1.1:** Quale è la licenza del dataset? Possiamo farci tutto quello che vogliamo ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** E' CC-BY, basta citare la fonte

```
</div>
```

Nel dataset troviamo la risorsa [Elenco Agritur](#)<sup>435</sup> che al suo interno contiene un link ad un file CSV.

**ATTENZIONE:** Per questo esercizio, **NON** usate il CSV dal sito, ma scaricate invece [agritur16\\_10\\_2014.csv](#) a questo [link](#) che come dal nome contiene un file del 2014.

⊗ **DOMANDA 1.2:** notate differenze tra il file del 2014 e quello corrente sul sito ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** al momento (Marzo 2018) neanche si può scaricare, precedentemente a Novembre 2017 rispetto al file del 2014 erano apparsi cambiamenti nel formato delle colonne

```
</div>
```

⊗ **DOMANDA 1.3:** Se realizzaste un programma per leggere questi file degli agriturismi scaricandoli periodicamente dal sito, a lungo andare quali problemi potrebbero insorgere (pensate anche al contenuto del file) ?

Vediamo qua una anteprima del file [agritur16\\_10\\_2014.csv](#) (NOTA: i campi a destra sono tagliati) :

```
N_prog;Num_archivio;data_rilascio_prima_autorizzazione;Nome_Impresa_agricola;A ...
1;10;11/11/1986;DALLAGO LUCIANO;no;38060;Aldeno;Via S. D'Acquisto n. 4;29251/9 ...
2;26;16/12/1986;ARMAN CRISTINA;no;38010;Faedo;Loc. Pineta - Maso Nello;137876/ ...
3;37;22/12/1986;INAMA FRANCESCO;no;38010;Sanzeno;Via Casalini n. 74;130041/96; ...
4;49;15/01/1987;MONTIBELLER VALTER;no;38050;Roncegno;Via Prose n. 1;138559/96; ...
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Bisogna sempre prepararsi al peggio: sparizione di colonne, aggiunta di nuove colonne, cambiamento dei valori attesi dentro le colonne, sparizione di tutto il file...

```
</div>
```

⊗ **DOMANDA 1.4:** Ci sono le intestazioni ? Qual'è il separatore ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** ci sono le intestazioni, separate dal punto e virgola.

```
</div>
```

<sup>434</sup> <http://dati.trentino.it/dataset/agriturismi-del-trentino>

<sup>435</sup> <http://dati.trentino.it/dataset/agriturismi-del-trentino/resource/bb9f3185-602d-44c5-9f06-fc1f7ae25038>

⊗ **DOMANDA 1.5:** Quanti indirizzi ci sono nel file ? Se volessimo posizionare gli agritur su una mappa, quali indirizzi useremmo ? Ci sono le coordinate geografiche?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

indirizzi:

```
indirizzo_impresa_agricola
Indirizzo_agriturismo
```

coordinate geografiche: Latitudine e Longitudine

La posizione degli agritur è in Indirizzo\_agriturismo, ma le coordinate geografiche sono vuote.

```
</div>
```

⊗ **DOMANDA 1.6:** Prova ad aprire il file in LibreOffice Calc o Excel, facendo attenzione a specificare i separatori corretti e l'encoding (guarda l'header 'Società', in particolare il carattere finale !)

#### ATTENZIONE SE USI EXCEL!

Facendo direttamente File->Apri in Excel, probabilmente Excel cercherà di immaginarsi da solo come intabellare il CSV, e sbaglierà mettendo tutto le righe in una colonna. Per ovviare al problema, dobbiamo dire ad Excel di mostrare un pannello per chiederci come vogliamo aprire il CSV, facendo così:

- In Excel vecchi, cerca File-> Importa
- In Excel recenti, clicca la scheda Dati e poi seleziona Da testo. Per ulteriori riferimenti su Excel, vedere [guida di Salvatore Aranzulla](#)<sup>436</sup>

## 8.5.5 2. Leggiamo il CSV

⊗ **ESERCIZIO 2.1:** Prova a caricare le prime 10 righe del file CSV in Python usando le istruzioni già viste [nella capitolo sui formati](#)<sup>437</sup>

Fai attenzione al delimitatore e specifica `encoding='utf-8'` come parametro nella `open` !

Per ottenere 10 righe, puoi usare un ciclo `while` e ottenere ciascuna riga con un'istruzione del tipo

```
row = next(lettore)
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[1]: # scrivi qui

import csv
with open('agritur16_10_2014.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.reader(f, delimiter=';')
    i = 0
```

(continues on next page)

<sup>436</sup> <https://www.aranzulla.it/come-aprire-file-csv-672903.html>

<sup>437</sup> <http://it.softpython.org/formats/formats-sol.html#File-CSV>

(continued from previous page)

```

while i < 10:
    row = next(lettore)
    print(row)
    i += 1

```

```

['N_prog', 'Num_archivio', 'data_rilascio_prima_autorizzazione', 'Nome_Impresa_
↪agricola', 'Azienda_zootecnica', 'CAP', 'sede_impresa_agricola', 'indirizzo_impresa_
↪agricola', 'CCIAA', 'pref', 'tel', 'società', 'malga', 'PEC', 'indirizzo_e_mail',
↪'Altitudine', 'Latitudine', 'Longitudine', 'Comune_Sede_Agriturismo', 'Indirizzo_
↪agriturismo', 'Denominazione_Agriturismo', 'N_appartamenti', 'N_stanze_in_
↪appartamento', 'Tot_posti_letto_in_appartamento', 'N_bagni_appartamento', 'N_Stanze
↪', 'Tot_posti_letto_in_stanze', 'N_bagni_in_stanze', 'N_tot_stanze_e_stanze_in_
↪appartamento', 'Tot_posti_letto', 'Alloggio_in_appartamenti', 'Alloggio_in_stanze',
↪'Prima_colazione', 'Ristorazione_solo_per_alloggiati', 'Servizio_Ristorante_per_
↪passanti', 'N_posti_tavola_interni_a_struttura', 'N_posti_tavola_esterni_alla_
↪struttura', 'N_tot_posti_tavola', 'N_tot_Bagni', 'Agricampeggio', 'N_piazzole', 'N_
↪tot_posti_in_campeggio', 'Fattoria_didattica', 'Altre_attività_ricreative',
↪'Degustazione', 'Classificazione_punteggio_tabella_1', 'Classificazione_punteggio_
↪tabella_2', 'Classificazione_punteggio_tabella_3', 'ASSEGNAZIONE_MARGHERITE']
['1', '10', '11/11/1986', 'DALLAGO LUCIANO', 'no', '38060', 'Aldeno', "Via S. D
↪Acquisto n. 4", '29251/97', '0461', '842629', 'no', 'no', 'luciano.dallago@pec.
↪agritel.it', 'gastone.dallago@smach.it', '810', '', '', 'Garniga Terme', 'Loc. al_
↪Lago n. 15', 'DALLAGO LUCIANO', '2', '5', '10', '2', '0', '0', '0', '5', '10', 'si',
↪'no', 'no', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no', '0', '0', 'no', '', 'no', '0', '0
↪', '0', '']
['2', '26', '16/12/1986', 'ARMAN CRISTINA', 'no', '38010', 'Faedo', 'Loc. Pineta -
↪Maso Nello', '137876/96', '0461', '650384', 'no', 'no', 'cristina.arman@pec.agritel.
↪it', 'masonello@hotmail.com', '595', '', '', 'Faedo', 'Loc. Pineta - Maso Nello',
↪'MASO NELLO', '1', '2', '4', '1', '4', '8', '4', '6', '12', 'si', 'si', 'no',
↪'si', '30', '0', '30', '1', 'no', '0', '0', 'si', '', 'si', '31', '40', '10', '3']
['3', '37', '22/12/1986', 'INAMA FRANCESCO', 'no', '38010', 'Sanzeno', 'Via Casalini_
↪n. 74', '130041/96', '0463', '434072', 'no', 'no', 'inama.francesco@cia.legalmail.it
↪', '', '641', '', '', 'Sanzeno', 'Via Casalini n. 74', 'ANAUNIA', '0', '0', '0', '0
↪', '5', '10', '5', '5', '10', 'no', 'si', 'si', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no
↪', '0', '0', 'no', '', 'no', '22', '19', '6', '2']
['4', '49', '15/01/1987', 'MONTIBELLER VALTER', 'no', '38050', 'Roncegno', 'Via Prose_
↪n. 1', '138559/96', '0461', '773349', 'no', 'no', 'AZ.MONTIBELLER@PEC.IT', '', '535
↪', '', '', 'Roncegno', 'Via Prose n. 1', 'MONTIBELLER', '6', '6', '8', '6', '4', '8
↪', '4', '10', '16', 'si', 'si', 'si', 'no', 'si', '43', '0', '43', '2', 'si', '15',
↪'30', 'si', 'bagni di fieno', 'si', '32', '24', '10', '2']
['5', '52', '20/01/1987', 'BRESCIANI ITALO', 'no', '38060', 'Tenno', 'Via Diaz n. 40 -
↪Fraz. Cologna', '138928/96', '0464', '521701', 'no', 'no', 'italo.bresciani@pec.
↪agritel.it', '', '428', '', '', 'Tenno', 'Loc. Fontanelle', 'PIZACOL DI BRESCIANI_
↪ITALO', '0', '0', '0', '0', '0', '0', '0', '0', '0', '0', 'no', 'no', 'no', 'no', 'si',
↪'35', '0', '35', '2', 'no', '0', '0', 'no', '', 'no', '7', '11', '2', '2']
['6', '61', '30/01/1987', 'FONTANARI ETTORE', 'no', '38057', 'Pergine Valsugana',
↪'Via Chimelli n. 25', '38575/97', '0461', '530023', 'no', 'no', 'ettore.
↪fontanari@pec.agritel.it', '', '482', '', '', 'Pergine Valsugana', 'Via Chimelli n._
↪25', 'FONTANARI ETTORE', '4', '6', '9', '4', '0', '0', '0', '6', '9', 'si', 'no',
↪'no', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no', '0', '0', 'no', '', 'no', '8', '14', '4
↪', '2']
['7', '68', '30/01/1987', 'MARINCONZ GINO', 'no', '38010', 'Coredo', 'Via G. Inama n._
↪21', '61840/97', '0463', '536328', 'no', 'no', 'GINO.MARINCONZ@PEC.IT', '', '831', '
↪', '', 'Coredo', 'Via G. Inama n. 21', 'MARINCONZ GINO', '3', '6', '11', '3', '0',
↪'0', '0', '6', '11', 'si', 'no', 'no', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no', '0', '0
↪', 'no', '', 'no', '9', '12', '4', '2']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

['8', '74', '06/02/1987', 'BERNARDI ARMANDA BORTOLOTTI', 'no', '38057', 'Pergine_
↳Valsugana', 'Via Montesei n. 2', '141055/96', '0461', '530125', 'no', 'no',
↳'AGRITUR.BORTOLOTTI@PEC.CGN.IT', 'agritur.bortolotti@tin.it', '482', '', '',
↳'Pergine Valsugana', 'Via Montesei n. 4', 'AGRITUR BORTOLOTTI', '2', '2', '8', '2',
↳'6', '14', '6', '8', '22', 'si', 'si', 'si', 'no', 'si', '25', '0', '25', '2', 'no',
↳'0', '0', 'si', '', 'no', '31', '26', '11', '3']
['9', '94', '06/05/1987', 'ZAMBONI PIA', 'no', '38040', 'Bosentino', 'Maso Fosina n. 5
↳', '129820/96', '0461', '848468', 'no', 'no', 'pia.zamboni@pec.agritel.it', '', '700
↳', '', '', 'Calceranica al Lago', 'Maso Marini', 'MASO MARINI', '3', '5', '8', '3',
↳'0', '0', '0', '5', '8', 'si', 'no', 'no', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no', '0
↳', '0', 'no', '', 'no', '27', '39', '15', '4']

```

&lt;/div&gt;

[1]: # scrivi qui

```

['N_prog', 'Num_archivio', 'data_rilascio_prima_autorizzazione', 'Nome_Impresa_
↳agricola', 'Azienda_zootecnica', 'CAP', 'sede_impresa_agricola', 'indirizzo_impresa_
↳agricola', 'CCIAA', 'pref', 'tel', 'società', 'malga', 'PEC', 'indirizzo_e_mail',
↳'Altitudine', 'Latitudine', 'Longitudine', 'Comune_Sede_Agriturismo', 'Indirizzo_
↳agriturismo', 'Denominazione_Agriturismo', 'N_appartamenti', 'N_stanze_in_
↳appartamento', 'Tot_posti_letto_in_appartamento', 'N_bagni_appartamento', 'N_Stanze
↳', 'Tot_posti_letto_in_stanze', 'N_bagni_in_stanze', 'N_tot_stanze_e_stanze_in_
↳appartamento', 'Tot_posti_letto', 'Alloggio_in_appartamenti', 'Alloggio_in_stanze',
↳'Prima_colazione', 'Ristorazione_solo_per_alloggiati', 'Servizio_Ristorante_per_
↳passanti', 'N_posti_tavola_interni_a_struttura', 'N_posti_tavola_esterni_alla_
↳struttura', 'N_tot_posti_tavola', 'N_tot_Bagni', 'Agricampeggio', 'N_piazzole', 'N_
↳tot_posti_in_campeggio', 'Fattoria_didattica', 'Altre_attività_recreative',
↳'Degustazione', 'Classificazione_punteggio_tabella_1', 'Classificazione_punteggio_
↳tabella_2', 'Classificazione_punteggio_tabella_3', 'ASSEGNAZIONE_MARGHERITE']
['1', '10', '11/11/1986', 'DALLAGO LUCIANO', 'no', '38060', 'Aldeno', "Via S. D
↳Acquisto n. 4", '29251/97', '0461', '842629', 'no', 'no', 'luciano.dallago@pec.
↳agritel.it', 'gastone.dallago@smach.it', '810', '', '', 'Garniga Terme', 'Loc. al_
↳Lago n. 15', 'DALLAGO LUCIANO', '2', '5', '10', '2', '0', '0', '0', '5', '10', 'si',
↳'no', 'no', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no', '0', '0', 'no', '', 'no', '0', '0
↳', '0', '']
['2', '26', '16/12/1986', 'ARMAN CRISTINA', 'no', '38010', 'Faedo', 'Loc. Pineta -_
↳Maso Nello', '137876/96', '0461', '650384', 'no', 'no', 'cristina.arman@pec.agritel.
↳it', 'masonello@hotmail.com', '595', '', '', 'Faedo', 'Loc. Pineta - Maso Nello',
↳'MASO NELLO', '1', '2', '4', '1', '4', '8', '4', '6', '12', 'si', 'si', 'si', 'no',
↳'si', '30', '0', '30', '1', 'no', '0', '0', 'si', '', 'si', '31', '40', '10', '3']
['3', '37', '22/12/1986', 'INAMA FRANCESCO', 'no', '38010', 'Sanzeno', 'Via Casalini_
↳n. 74', '130041/96', '0463', '434072', 'no', 'no', 'inama.francesco@cia.legalmail.it
↳', '', '641', '', '', 'Sanzeno', 'Via Casalini n. 74', 'ANAUNIA', '0', '0', '0', '0
↳', '5', '10', '5', '5', '10', 'no', 'si', 'si', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no
↳', '0', '0', 'no', '', 'no', '22', '19', '6', '2']
['4', '49', '15/01/1987', 'MONTIBELLER VALTER', 'no', '38050', 'Roncegno', 'Via Prose_
↳n. 1', '138559/96', '0461', '773349', 'no', 'no', 'AZ.MONTIBELLER@PEC.IT', '', '535
↳', '', '', 'Roncegno', 'Via Prose n. 1', 'MONTIBELLER', '6', '6', '8', '6', '4', '8
↳', '4', '10', '16', 'si', 'si', 'si', 'no', 'si', '43', '0', '43', '2', 'si', '15',
↳'30', 'si', 'bagni di fieno', 'si', '32', '24', '10', '2']
['5', '52', '20/01/1987', 'BRESCIANI ITALO', 'no', '38060', 'Tenno', 'Via Diaz n. 40 -
↳ Fraz. Cologna', '138928/96', '0464', '521701', 'no', 'no', 'italo.bresciani@pec.
↳agritel.it', '', '428', '', '', 'Tenno', 'Loc. Fontanelle', 'PIZACOL DI BRESCIANI_
↳ITALO', '0', '0', '0', '0', '0', '0', '0', '0', '0', '0', 'no', 'no', 'no', 'no', 'si',
↳'35', '0', '35', '2', 'no', '0', '0', 'no', '', 'no', '7', '11', '2', '2']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
[ '6', '61', '30/01/1987', 'FONTANARI ETTORE', 'no', '38057', 'Pergine Valsugana',
↳ 'Via Chimelli n. 25', '38575/97', '0461', '530023', 'no', 'no', 'ettore.
↳ fontanari@pec.agritel.it', '', '482', '', '', 'Pergine Valsugana', 'Via Chimelli n.
↳ 25', 'FONTANARI ETTORE', '4', '6', '9', '4', '0', '0', '0', '6', '9', 'si', 'no',
↳ 'no', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no', '0', '0', 'no', '', 'no', '8', '14', '4
↳ ', '2']
[ '7', '68', '30/01/1987', 'MARINCONZ GINO', 'no', '38010', 'Coredo', 'Via G. Inama n.
↳ 21', '61840/97', '0463', '536328', 'no', 'no', 'GINO.MARINCONZ@PEC.IT', '', '831', '
↳ ', '', 'Coredo', 'Via G. Inama n. 21', 'MARINCONZ GINO', '3', '6', '11', '3', '0',
↳ '0', '0', '6', '11', 'si', 'no', 'no', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no', '0', '0
↳ ', 'no', '', 'no', '9', '12', '4', '2']
[ '8', '74', '06/02/1987', 'BERNARDI ARMANDA BORTOLOTTI', 'no', '38057', 'Pergine
↳ Valsugana', 'Via Montesei n. 2', '141055/96', '0461', '530125', 'no', 'no',
↳ 'AGRITUR.BORTOLOTTI@PEC.CGN.IT', 'agritur.bortolotti@tin.it', '482', '', '',
↳ 'Pergine Valsugana', 'Via Montesei n. 4', 'AGRITUR BORTOLOTTI', '2', '2', '8', '2',
↳ '6', '14', '6', '8', '22', 'si', 'si', 'si', 'no', 'si', '25', '0', '25', '2', 'no',
↳ '0', '0', 'si', '', 'no', '31', '26', '11', '3']
[ '9', '94', '06/05/1987', 'ZAMBONI PIA', 'no', '38040', 'Bosentino', 'Maso Fosina n. 5
↳ ', '129820/96', '0461', '848468', 'no', 'no', 'pia.zamboni@pec.agritel.it', '', '700
↳ ', '', '', 'Calceranica al Lago', 'Maso Marini', 'MASO MARINI', '3', '5', '8', '3',
↳ '0', '0', '0', '5', '8', 'si', 'no', 'no', 'no', 'no', '0', '0', '0', '0', 'no', '0
↳ ', '0', 'no', '', 'no', '27', '39', '15', '4']
```

## 8.5.6 3. Geocoding con webapi

### 3.1 MapQuest / OpenStreetMap Nominatim

Possiamo leggere i valori dal CSV, ma purtroppo notiamo che mancano le coordinate geografiche. Per ottenerle, possiamo usare i servizi di MapQuest, che ci offre gratuitamente un cosiddetto servizio di *geocoding* : Dati degli indirizzi, ci ritornerà le loro coordinate geografiche usando OpenStreetMap (detto OSM per gli amici) come riferimento.

Per capire cosa potremmo avere indietro, cerchiamo su OpenStreetMap un agritur, tipo il Montibeller di Roncegno:

- Sito di OpenStreetMap, stringa di ricerca Montibeller, Roncegno:

<http://www.openstreetmap.org/search?query=Montibeller%2C%20Roncegno#map=19/46.04691/11.41157>

- Sito di OpenStreetMap, stringa di ricerca Via Prose n. 1, Roncegno:

<http://www.openstreetmap.org/search?query=via%20Prose%20n.%201%2C%20Roncegno#map=18/46.04698/11.41101>

⊗ **DOMANDA 3.1.1:** Le due stringhe trovano risultati diversi. Come mai? Manca forse qualche dato ad OpenStreetMap?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Mancano i numeri civici, ma c'è il nome esatto dell'agritur. Quindi la query con il numero civico viene semplicemente centrata sulla strada ma non sull'agritur

```
</div>
```

### 3.2 Webapi JSON

Oggi giorno, tantissimi portali offrono la possibilità di leggere e scrivere informazioni programmaticamente tramite cosiddette 'API REST'. API significa *Application Programming Interface*, ed è una serie di specifiche su come accedere programmaticamente ai dati di un sito. Di solito, le API disponibili vengono descritte nella sezione sviluppatori.

⊗ **DOMANDA 3.2.2:** prova ad andare sul sito di [dati.gov.it](https://www.dati.gov.it)<sup>438</sup> e cerca dove sono le API. Provana qualcuna dal browser cercando di capire cosa viene ritornato.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Ci sono API alla [sezione Sviluppatori](#)<sup>439</sup> tipo questa che ritorna tutti i dataset (chiamati anche *packages* in CKAN) :

[http://www.dati.gov.it/api/3/action/package\\_list](http://www.dati.gov.it/api/3/action/package_list)

```
</div>
```

#### Webapi geografiche

Abbiamo visto una bella rappresentazione grafica del punto sulla mappa. Però ci piacerebbe ottenere quell'informazione in Python. Come fare? [openstreetmap.org](http://openstreetmap.org)<sup>440</sup> offre delle API che potremmo usare, ma teniamo presente che OpenStreetMap è un servizio gratuito gestito principalmente su base volontaristica con risorse limitate.

In alternativa, conviene rivolgersi a servizi offerti da aziende commerciali che possono sostenere un traffico più elevato. Di interessante c'è MapQuest, che oltre a mappe commerciali, offre anche lo stesso identico servizio di OpenStreetMap (può farlo perchè le condizioni di licenza di OSM, molto libere, lo permettono). L'unico vincolo è che per usare il servizio bisogna prima registrare una cosiddetta 'Api key' da passare al servizio ogni volta che lo usiamo. Questo consente a MapQuest di monitorare eventuali abusi del servizio (per più info, vedere le [condizioni di licenza di MapQuest](#)<sup>441</sup>. Quando ci connettiamo a indirizzi che iniziano con `open.mapquestapi`, vuol dire che stiamo usando mappe di OpenStreetMap.

Specifichiamo un paio di parametri importanti delle nostre chiamate web:

```
[2]: api_key = "Er38WkJVmeO15AvFIAzM6lBBq4uEdgvG" # Usate questa key SOLO per fare questi
↳ esercizi!
url_base = "http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search"
```

Provate a fare copia e incolla nel vostro browser dell'indirizzo seguente:

```
[3]: print(url_base)
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search
```

MapQuest dovrebbe rispondervi così:

```
The AppKey submitted with this request is invalid.
```

Si è offeso perchè non gli abbiamo passato una api key.

**IMPORTANTE:** Per oggi, la api key ve la diamo noi, ma se usate il servizio per i vostri progetti, [registratevi una](#)<sup>442</sup>!!!!\*\*

<sup>438</sup> <https://www.dati.gov.it/>

<sup>439</sup> <https://www.dati.gov.it/content/sviluppatori>

<sup>440</sup> <http://openstreetmap.org>

<sup>441</sup> <https://developer.mapquest.com/documentation/open/>

Proviamo ad aggiungere la api key, mettendo il tutto nel browser dovremmo vedere dei bottoni (notate che il primo parametro è sempre preceduto da il punto di domanda ?) :

```
[4]: url_with_key = url_base + "?key=" + api_key
print(url_with_key)

http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM6lBBq4uEdgvG
```

Se siamo riusciti a vedere dei bottoni, vuol dire che abbiamo superato il primo ostacolo. Ma Python di bottoni non ci capisce un tubo! Dobbiamo fornire a python un formato più 'digeribile':

```
[5]: url_json = url_base + "?key=" + api_key + "&format=json"
```

Se proviamo nel browser questa nuova url, vedremo che è sparito tutto - al più vedrai due parentesi quadre vuote []. Un JSON vuoto non è per niente interessante, ma almeno sono spariti i bottoni:

```
[6]: print(url_json)

http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM6lBBq4uEdgvG&
↪format=json
```

Siamo finalmente pronti per eseguire la nostra prima query via web api ! Nella nostra query, scriveremo in linguaggio naturale Montibeller, Roncegno:

```
[7]: query = "Montibeller,Roncegno"

url_complete = url_json = url_base + "?key=" + api_key + "&format=json" + "&q=" +
↪query

print(url_complete)

http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM6lBBq4uEdgvG&
↪format=json&q=Montibeller,Roncegno
```

Adesso dovremmo vedere un risultato tipo questo:

```
[{"place_id":"6560673","licence":"Data \u00a9 OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0.↪
↪http://www.openstreetmap.org/copyright","osm_type":"node","osm_id":"673194565",
↪"boundingbox":["46.0469105","46.0469105","11.4115734","11.4115734"],"lat":"46.
↪0469105","lon":"11.4115734","display_name":"Montibeller, Via Prose, Alps, Salembis,↪
↪Roncegno Terme, Comunit\u00e0 Valsugana e Tesino, Provincia autonoma di Trento,↪
↪Trentino-Alto Adige - S\u00fcdtirol, 38051, Italy","class":"tourism","type":"hotel",
↪"importance":0.211,"icon":"http://ip-10-98-183-183.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net:
↪8000/nominatim/v1/images/mapicons/accommodation_hotel2.p.20.png"}]
```

prova a copia e incollare il risultato in un editor che supporta i JSON, salva il file come .json e prova a dire all'editor di riformattare il documento. Se tutto va bene, dovrebbe venire fuori un bell'albero ordinato così:

```
[
  {
    "place_id": "6560673",
    "licence": "Data \u00a9 OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. http://www.
↪openstreetmap.org/copyright",
    "osm_type": "node",
    "osm_id": "673194565",
    "boundingbox": [
```

(continues on next page)

---

<sup>442</sup> [https://developer.mapquest.com/plan\\_purchase/steps/business\\_edition/business\\_edition\\_free/register](https://developer.mapquest.com/plan_purchase/steps/business_edition/business_edition_free/register)

(continued from previous page)

```

        "46.0469105",
        "46.0469105",
        "11.4115734",
        "11.4115734"
    ],
    "lat": "46.0469105",
    "lon": "11.4115734",
    "display_name": "Montibeller, Via Prose, Alps, Salembis, Roncegno Terme,
↪Comunit\u00e0 Valsugana e Tesino, TN, Trentino-Alto Adige - S\u00fcdtirol, 38051,
↪Italy",
    "class": "tourism",
    "type": "hotel",
    "importance": 0.211,
    "icon": "http://ip-10-98-183-183.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net:8000/
↪nominatim/v1/images/mapicons/accommodation_hotel2.p.20.png"
    }
]

```

Mmm.. non sembra tanto diversa da una combinazione di liste e dizionari Python... Forse possiamo riuscire ad estrarre quel lat e lon senza neanche troppa fatica ...

### 3.3. Requests in Python

Per chiamare le webapi da Python, installiamo la libreria requests:

- Anaconda: `conda install requests`
- Linux/Mac: `python3 -m pip install --user requests`

```

[8]: # importiamo il modulo per la libreria:
import requests

query = "Montibeller,Roncegno"

url_complete = url_json = url_base + "?key=" + api_key + "&format=json" + "&q=" +
↪query

# effettuiamo una chiamata HTTP GET:

r = requests.get(url_complete)

```

Stampando direttamente `r`, vedremo qual'è stato il codice di risposta. Se è 200, vuol dire che è andato tutto bene. Per altri possibili codici di risposta, puoi guardare [Wikipedia](#)<sup>443</sup>

```

[9]: print(r)

<Response [200]>

```

Possiamo accedere al contenuto testuale della risposta con `r.text`:

```

[10]: r.text
[10]: '[{"place_id":"6471026","licence":"Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https:
↪\\\/\\\/www.openstreetmap.org\\\/copyright","osm_type":"node","osm_id":"673194565",
↪"boundingbox":["46.0468605","46.0469605","11.4115234","11.4116234"],"lat":46.
↪0469105,"lon":"11.4115734","display_name":"Montibeller, Via Prose, Maso Vazzena,
↪Larganza, Roncegno Terme, Comunità Valsugana e Tesino, TN, TAA, 38051, Italia",
↪"class":"tourism","type":"hotel","importance":0.211,"icon":"http://ip-10-98-180-
↪183.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net\\\/nominatim\\\/images\\\/mapicons\\\/accommodation_
↪hotel2.p.20.png"}]'

```

(continued from previous page)

```
[11]: type(r.text)
```

```
[11]: str
```

Gli headers `content-type` ci dicono il tipo di formato e l'encoding dichiarato dal server (NOTA: purtroppo l'encoding dichiarato dal server non sempre corrisponde a quello effettivo !):

```
[12]: r.headers['content-type']
```

```
[12]: 'application/json; charset=UTF-8'
```

Possiamo anche ottenere l'encoding direttamente:

```
[13]: r.encoding
```

```
[13]: 'UTF-8'
```

Dalle ispezioni fatte sinora, abbiamo capito che abbiamo ottenuto una stringa in formato json. `requests` mette a disposizione un comodo metodo che interpreta la stringa come json, e ritorna delle strutture dati Python per accedere facilmente ai campi interni del json. Quali strutture? Come avrete notato, il formato del json è molto simile a strutture dati che già abbiamo in python, come stringhe, numeri interi, float, liste e dizionari. L'unica differenza sono i campi null in json che diventano None in Python. Quindi la conversione a Python è quasi sempre facile e indolore:

```
[14]: r.json()
```

```
[14]: [{'place_id': '6471026',
      'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
      'osm_type': 'node',
      'osm_id': '673194565',
      'boundingbox': ['46.0468605', '46.0469605', '11.4115234', '11.4116234'],
      'lat': '46.0469105',
      'lon': '11.4115734',
      'display_name': 'Montibeller, Via Prose, Maso Vazzena, Larganza, Roncegno Terme, ↪
↪Comunità Valsugana e Tesino, TN, TAA, 38051, Italia',
      'class': 'tourism',
      'type': 'hotel',
      'importance': 0.211,
      'icon': 'http://ip-10-98-180-188.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/accommodation_hotel2.p.20.png'}]
```

Notiamo che abbiamo ricevuto una lista di dizionari:

```
[15]: type(r.json())
```

```
[15]: list
```

Prendiamo il primo dizionario:

```
[16]: r.json()[0]
```

```
[16]: {'place_id': '6471026',
      'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
      'osm_type': 'node',
      'osm_id': '673194565',
      'boundingbox': ['46.0468605', '46.0469605', '11.4115234', '11.4116234'],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'lat': '46.0469105',
'lon': '11.4115734',
'display_name': 'Montibeller, Via Prose, Maso Vazzena, Larganza, Roncegno Terme, ↵
↵Comunità Valsugana e Tesino, TN, TAA, 38051, Italia',
'class': 'tourism',
'type': 'hotel',
'importance': 0.211,
'icon': 'http://ip-10-98-180-188.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↵mapicons/accommodation_hotel2.p.20.png' }
```

```
[17]: type(r.json()[0])
```

```
[17]: dict
```

Prendiamo il campo `lat` dal primo dizionario:

```
[18]: r.json()[0]['lat']
```

```
[18]: '46.0469105'
```

```
[19]: r.json()[0]['lon']
```

```
[19]: '11.4115734'
```

⊗ **DOMANDA 3.3.1:** Come è stato convertito in Python il campo `lat`. Numero o qualcos'altro? In cosa potremmo convertirlo?:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[20]: # scrivi qui
# è stato convertito in stringa, quindi si potrebbe pensare di convertirlo in `float`

print(type('11.4115734'))
print(float('11.4115734'))
```

```
<class 'str'>
11.4115734
```

```
</div>
```

```
[20]: # scrivi qui
```

```
<class 'str'>
11.4115734
```

⊗ **ESERCIZIO 3.3.2:** prova a chiamare `requests.get` passandogli una URL sbagliata, come `boh` o parzialmente giusta come `http://open.mapquestapi.com/BLA`. Cosa ottieni di ritorno per i vari campi di `r`? Il codice HTTP di ritorno<sup>444</sup> (successo / errore) ti sembra consistente con il risultato che ottieni?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

<sup>444</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Codici\\_di\\_stato\\_HTTP](https://it.wikipedia.org/wiki/Codici_di_stato_HTTP)

```
[21]: # scrivi qui

import requests
requests.get('http://open.mapquestapi.com/BLA')
```

```
[21]: <Response [200]>
```

```
</div>
```

```
[21]: # scrivi qui
```

```
[21]: <Response [200]>
```

Notiamo che pur richiedendo una pagina inesistente, il sito di mapquest (a Marzo 2018) ci ritorna un codice http 200 che indicherebbe ‘successo’. Questo comportamento può essere molto pericoloso, perchè può indurre programmi che ricevono la pagina a ritenere di aver ottenuto effettivamente quello che chiedevano, quando invece si dovrebbe essere verificato un errore. A peggiorare le cose, se avete TIM a volte ci si mettono di mezzo pure loro: a Ottobre 2016, se voi richiedete un indirizzo inesistente (<http://bla>), la TIM vi rimanda ad una pagina di cortesia che dice *Spiacenti*, l'indirizzo digitato non esiste, ma mandava indietro al browser un codice di successo dal valore 200 !

### 3.4 Funzioni geocode per requests

Proviamo a scriverci delle funzioni comode per effettuare delle chiamate semplicemente passando un indirizzo

```
[22]: def geocode_generic(address):
    # 'payload' è una variabile che ci definiamo noi, per metterci più comodamente i
    ↪parametri
    # dentro un dizionario
    payload = {'key': api_key, # Questa è la chiave lunga tipo Er38Wk... che abbiamo
    ↪definito più sopra
               'format': 'json',
               'q' : address}
    r = requests.get(url_base, params=payload) # qua passiamo il dizionario 'payload
    ↪' alla libreria requests
    print(r.url) # stampa l'url che requests ha usato
    return r.json()
```

Facciamo una prova:

```
[23]: geocode_generic("Montibeller, Roncegno")
```

```
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↪format=json&q=Montibeller%2C+Roncegno
```

```
[23]: [{'place_id': '6471026',
        'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
        ↪org/copyright',
        'osm_type': 'node',
        'osm_id': '673194565',
        'boundingbox': ['46.0468605', '46.0469605', '11.4115234', '11.4116234'],
        'lat': '46.0469105',
        'lon': '11.4115734',
        'display_name': 'Montibeller, Via Prose, Maso Vazzena, Larganza, Roncegno Terme,
        ↪Comunità Valsugana e Tesino, TN, TAA, 38051, Italia',
        'class': 'tourism',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'type': 'hotel',
'importance': 0.211,
'icon': 'http://ip-10-98-162-79.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/accommodation_hotel2.p.20.png']}]
```

A volte essere precisi non aiuta:

```
[24]: json = geocode_generic("Montibeller, Via Prose n. 1, Roncegno")
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM6lBBq4uEdgvG&
↪format=json&q=Montibeller%2C+Via+Prose+n.+1%2C+Roncegno
```

```
[25]: print(json)
[]
```

Per verificare se abbiamo trovato o meno qualcosa, possiamo controllare che la lunghezza della lista ritornata sia zero con len:

```
[26]: if len(json) == 0:
        print("non ho trovato niente!")
    else:
        print("ho trovato !")
non ho trovato niente!
```

```
[27]: geocode_generic("Via Prose n. 1, Roncegno")
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM6lBBq4uEdgvG&
↪format=json&q=Via+Prose+n.+1%2C+Roncegno
```

```
[27]: [{'place_id': '106260827',
        'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
        'osm_type': 'way',
        'osm_id': '149123476',
        'boundingbox': ['46.0464048', '46.047558', '11.4100616', '11.4119591'],
        'lat': '46.0469731',
        'lon': '11.4109589',
        'display_name': 'Via Prose, Maso Vazzena, Larganza, Roncegno Terme, Comunità
↪Valsugana e Tesino, TN, TAA, 38051, Italia',
        'class': 'highway',
        'type': 'residential',
        'importance': 0.525}]
```

Con query generiche è possibile che vengano ritornati parecchi risultati:

⊗ **DOMANDA 3.4.1:** Qual'è il risultato più rilevante secondo Nominatim (ricordiamo che Nominatim è il search engine di OpenStreetMap)? E quanto è rilevante ? Qual'è la rilevanza minimima? Qual'è la massima ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Il primo, i risultati sono ordinati secondo il campo `importance`, che può andare da 0 a 1.0. Molte API hanno ordinamenti di questo tipo (es: rilevanza risultati ricerca in Google)

```
</div>
```

```
[28]: geocode_generic("Trento")
```

```
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↪format=json&q=Trento
```

```
[28]: [{ 'place_id': '186698302',
  'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
  'osm_type': 'relation',
  'osm_id': '46663',
  'boundingbox': ['45.9775306', '46.1530112', '11.0224735', '11.1948226'],
  'lat': '46.0664228',
  'lon': '11.1257601',
  'display_name': "Trento, Territorio Val d'Adige, TN, TAA, Italia",
  'class': 'place',
  'type': 'city',
  'importance': 0.26364591679333,
  'icon': 'http://ip-10-98-175-4.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_place_city.p.20.png'},
  { 'place_id': '187948156',
  'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
  'osm_type': 'relation',
  'osm_id': '3870471',
  'boundingbox': ['7.9378151', '8.292381', '126.00048', '126.355208'],
  'lat': '8.114415',
  'lon': '126.158888603496',
  'display_name': 'Trento, Agusan del Sur, Caraga, 8505, Philippines',
  'class': 'boundary',
  'type': 'administrative',
  'importance': 0.2225,
  'icon': 'http://ip-10-98-175-4.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_boundary_administrative.p.20.png'},
  { 'place_id': '652743',
  'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
  'osm_type': 'node',
  'osm_id': '248804218',
  'boundingbox': ['46.0721752', '46.0722752', '11.1189539', '11.1190539'],
  'lat': '46.0722252',
  'lon': '11.1190039',
  'display_name': "Trento, Piazzetta Filippo Foti e Edoardo Martini, Centro storico↪
↪Trento, Trento, Territorio Val d'Adige, TN, TAA, 38122, Italia",
  'class': 'railway',
  'type': 'stop',
  'importance': 0.18947959270135},
  { 'place_id': '43377314',
  'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
  'osm_type': 'node',
  'osm_id': '3134911289',
  'boundingbox': ['44.9456976', '44.9856976', '11.4473224', '11.4873224'],
  'lat': '44.9656976',
  'lon': '11.4673224',
  'display_name': 'Trento, RO, VEN, Italia',
  'class': 'place',
  'type': 'hamlet',
  'importance': 0.17875,
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    'icon': 'http://ip-10-98-175-4.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_place_village.p.20.png'},
    {'place_id': '531699',
     'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
     'osm_type': 'node',
     'osm_id': '198505670',
     'boundingbox': ['8.0059463', '8.0859463', '126.0214264', '126.1014264'],
     'lat': '8.0459463',
     'lon': '126.0614264',
     'display_name': 'Trento, Agusan del Sur, Caraga, 8505, Philippines',
     'class': 'place',
     'type': 'town',
     'importance': 0.16650761976897,
     'icon': 'http://ip-10-98-175-4.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_place_town.p.20.png'}},
    {'place_id': '105325154',
     'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
     'osm_type': 'way',
     'osm_id': '147148070',
     'boundingbox': ['44.1482269', '44.1507838', '4.8476098', '4.850579'],
     'lat': '44.14948815',
     'lon': '4.84974947145189',
     'display_name': "Trento, La Baussenque, Orange, Carpentras, Vaucluse, Provence-
↪Alpes-Côte d'Azur, France métropolitaine, 84100, France",
     'class': 'landuse',
     'type': 'industrial',
     'importance': 0.16},
    {'place_id': '166654422',
     'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
     'osm_type': 'way',
     'osm_id': '431617802',
     'boundingbox': ['46.0782422', '46.0784452', '11.1421592', '11.1427322'],
     'lat': '46.0783806',
     'lon': '11.1424334',
     'display_name': "Trento, Marnighe, Trento, Territorio Val d'Adige, TN, TAA, 38122,
↪Italia",
     'class': 'highway',
     'type': 'pedestrian',
     'importance': 0.135},
    {'place_id': '132505515',
     'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
     'osm_type': 'way',
     'osm_id': '252075211',
     'boundingbox': ['-32.9847715', '-32.9825163', '-60.6614742', '-60.6609117'],
     'lat': '-32.9836455',
     'lon': '-60.6611934',
     'display_name': 'Trento, Villa Moreno, Domingo Matheu, Distrito Sur, Rosario,
↪Municipio de Rosario, Departamento Rosario, Sta. Fe, S2000, Argentina',
     'class': 'highway',
     'type': 'residential',
     'importance': 0.135},
    {'place_id': '89398989',
     'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

'osm_type': 'way',
'osm_id': '73838593',
'boundingbox': ['-32.9893919', '-32.985958', '-60.6626152', '-60.6617997'],
'lat': '-32.9882128',
'lon': '-60.6623171',
'display_name': 'Trento, La Guardia, Distrito Sur, Rosario, Municipio de Rosario,
↳Departamento Rosario, Sta. Fe, S2000, Argentina',
'class': 'highway',
'type': 'residential',
'importance': 0.135},
{'place_id': '89720595',
'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↳org/copyright',
'osm_type': 'way',
'osm_id': '80595940',
'boundingbox': ['45.7466148', '45.7469574', '9.2305622', '9.2319169'],
'lat': '45.7468391',
'lon': '9.2310522',
'display_name': 'Trento, Inverigo, CO, LOM, 22044, Italia',
'class': 'highway',
'type': 'residential',
'importance': 0.135}]

```

⊕⊕⊕ **ESERCIZIO 3.4.2:** guardando anche la documentazione di `sorted`<sup>445</sup> scrivere del codice python per riordinare i risultati precedenti dal meno rilevante al più rilevante. Ci sono vari modi per farlo, ma il più sintetico è con funzioni lambda. Riuscite a usarlo?

**SUGGERIMENTO:** Per ottenere per es. il campo 'osm\_id' di un dizionario `miodiz`, si può chiamare il metodo `miodiz.get('odm_id')`

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[29]: # scrivi qui

```
sorted(geocode_generic("Trento"), key=lambda res: res.get('importance'))
```

```

http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳format=json&q=Trento

```

```

[29]: [{'place_id': '166654422',
'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↳org/copyright',
'osm_type': 'way',
'osm_id': '431617802',
'boundingbox': ['46.0782422', '46.0784452', '11.1421592', '11.1427322'],
'lat': '46.0783806',
'lon': '11.1424334',
'display_name': "Trento, Marnighe, Trento, Territorio Val d'Adige, TN, TAA, 38122,
↳Italia",
'class': 'highway',
'type': 'pedestrian',
'importance': 0.135},
{'place_id': '132505515',
'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↳org/copyright',

```

(continues on next page)

<sup>445</sup> <https://docs.python.org/3/howto/sorting.html>

(continued from previous page)

```

'osm_type': 'way',
'osm_id': '252075211',
'boundingbox': ['-32.9847715', '-32.9825163', '-60.6614742', '-60.6609117'],
'lat': '-32.9836455',
'lon': '-60.6611934',
'display_name': 'Trento, Villa Moreno, Domingo Matheu, Distrito Sur, Rosario,
↳Municipio de Rosario, Departamento Rosario, Sta. Fe, S2000, Argentina',
'class': 'highway',
'type': 'residential',
'importance': 0.135},
{'place_id': '89398989',
'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↳org/copyright',
'osm_type': 'way',
'osm_id': '73838593',
'boundingbox': ['-32.9893919', '-32.985958', '-60.6626152', '-60.6617997'],
'lat': '-32.9882128',
'lon': '-60.6623171',
'display_name': 'Trento, La Guardia, Distrito Sur, Rosario, Municipio de Rosario,
↳Departamento Rosario, Sta. Fe, S2000, Argentina',
'class': 'highway',
'type': 'residential',
'importance': 0.135},
{'place_id': '89720595',
'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↳org/copyright',
'osm_type': 'way',
'osm_id': '80595940',
'boundingbox': ['45.7466148', '45.7469574', '9.2305622', '9.2319169'],
'lat': '45.7468391',
'lon': '9.2310522',
'display_name': 'Trento, Inverigo, CO, LOM, 22044, Italia',
'class': 'highway',
'type': 'residential',
'importance': 0.135},
{'place_id': '105325154',
'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↳org/copyright',
'osm_type': 'way',
'osm_id': '147148070',
'boundingbox': ['44.1482269', '44.1507838', '4.8476098', '4.850579'],
'lat': '44.14948815',
'lon': '4.84974947145189',
'display_name': "Trento, La Baussenque, Orange, Carpentras, Vaucluse, Provence-
↳Alpes-Côte d'Azur, France métropolitaine, 84100, France",
'class': 'landuse',
'type': 'industrial',
'importance': 0.16},
{'place_id': '531699',
'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↳org/copyright',
'osm_type': 'node',
'osm_id': '198505670',
'boundingbox': ['8.0059463', '8.0859463', '126.0214264', '126.1014264'],
'lat': '8.0459463',
'lon': '126.0614264',
'display_name': 'Trento, Agusan del Sur, Caraga, 8505, Philippines',

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    'class': 'place',
    'type': 'town',
    'importance': 0.16650761976897,
    'icon': 'http://ip-10-98-170-216.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_place_town.p.20.png'},
  {'place_id': '43377314',
   'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
   'osm_type': 'node',
   'osm_id': '3134911289',
   'boundingbox': ['44.9456976', '44.9856976', '11.4473224', '11.4873224'],
   'lat': '44.9656976',
   'lon': '11.4673224',
   'display_name': 'Trento, RO, VEN, Italia',
   'class': 'place',
   'type': 'hamlet',
   'importance': 0.17875,
   'icon': 'http://ip-10-98-170-216.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_place_village.p.20.png'},
  {'place_id': '652743',
   'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
   'osm_type': 'node',
   'osm_id': '248804218',
   'boundingbox': ['46.0721752', '46.0722752', '11.1189539', '11.1190539'],
   'lat': '46.0722252',
   'lon': '11.1190039',
   'display_name': "Trento, Piazzetta Filippo Foti e Edoardo Martini, Centro storico_
↪Trento, Trento, Territorio Val d'Adige, TN, TAA, 38122, Italia",
   'class': 'railway',
   'type': 'stop',
   'importance': 0.18947959270135},
  {'place_id': '187948156',
   'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
   'osm_type': 'relation',
   'osm_id': '3870471',
   'boundingbox': ['7.9378151', '8.292381', '126.00048', '126.355208'],
   'lat': '8.114415',
   'lon': '126.158888603496',
   'display_name': 'Trento, Agusan del Sur, Caraga, 8505, Philippines',
   'class': 'boundary',
   'type': 'administrative',
   'importance': 0.2225,
   'icon': 'http://ip-10-98-170-216.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_boundary_administrative.p.20.png'},
  {'place_id': '186698302',
   'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
   'osm_type': 'relation',
   'osm_id': '46663',
   'boundingbox': ['45.9775306', '46.1530112', '11.0224735', '11.1948226'],
   'lat': '46.0664228',
   'lon': '11.1257601',
   'display_name': "Trento, Territorio Val d'Adige, TN, TAA, Italia",
   'class': 'place',
   'type': 'city',

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'importance': 0.26364591679333,
'icon': 'http://ip-10-98-170-216.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_place_city.p.20.png']}]
```

&lt;/div&gt;

[29]: # scrivi qui

```
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↪format=json&q=Trento
```

```
[29]: [{"place_id": "166654422",
  'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
  'osm_type': 'way',
  'osm_id': '431617802',
  'boundingbox': ['46.0782422', '46.0784452', '11.1421592', '11.1427322'],
  'lat': '46.0783806',
  'lon': '11.1424334',
  'display_name': "Trento, Marnighe, Trento, Territorio Val d'Adige, TN, TAA, 38122, ↪
↪Italia",
  'class': 'highway',
  'type': 'pedestrian',
  'importance': 0.135},
  {'place_id': '132505515',
  'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
  'osm_type': 'way',
  'osm_id': '252075211',
  'boundingbox': ['-32.9847715', '-32.9825163', '-60.6614742', '-60.6609117'],
  'lat': '-32.9836455',
  'lon': '-60.6611934',
  'display_name': 'Trento, Villa Moreno, Domingo Matheu, Distrito Sur, Rosario, ↪
↪Municipio de Rosario, Departamento Rosario, Sta. Fe, S2000, Argentina',
  'class': 'highway',
  'type': 'residential',
  'importance': 0.135},
  {'place_id': '89398989',
  'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
  'osm_type': 'way',
  'osm_id': '73838593',
  'boundingbox': ['-32.9893919', '-32.985958', '-60.6626152', '-60.6617997'],
  'lat': '-32.9882128',
  'lon': '-60.6623171',
  'display_name': 'Trento, La Guardia, Distrito Sur, Rosario, Municipio de Rosario, ↪
↪Departamento Rosario, Sta. Fe, S2000, Argentina',
  'class': 'highway',
  'type': 'residential',
  'importance': 0.135},
  {'place_id': '89720595',
  'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
  'osm_type': 'way',
  'osm_id': '80595940',
  'boundingbox': ['45.7466148', '45.7469574', '9.2305622', '9.2319169'],
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

'lat': '45.7468391',
'lon': '9.2310522',
'display_name': 'Trento, Inverigo, CO, LOM, 22044, Italia',
'class': 'highway',
'type': 'residential',
'importance': 0.135},
{'place_id': '105325154',
 'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
 'osm_type': 'way',
 'osm_id': '147148070',
 'boundingbox': ['44.1482269', '44.1507838', '4.8476098', '4.850579'],
 'lat': '44.14948815',
 'lon': '4.84974947145189',
 'display_name': "Trento, La Baussenque, Orange, Carpentras, Vaucluse, Provence-
↪Alpes-Côte d'Azur, France métropolitaine, 84100, France",
 'class': 'landuse',
 'type': 'industrial',
 'importance': 0.16},
{'place_id': '531699',
 'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
 'osm_type': 'node',
 'osm_id': '198505670',
 'boundingbox': ['8.0059463', '8.0859463', '126.0214264', '126.1014264'],
 'lat': '8.0459463',
 'lon': '126.0614264',
 'display_name': 'Trento, Agusan del Sur, Caraga, 8505, Philippines',
 'class': 'place',
 'type': 'town',
 'importance': 0.16650761976897,
 'icon': 'http://ip-10-98-170-216.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_place_town.p.20.png'},
{'place_id': '43377314',
 'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
 'osm_type': 'node',
 'osm_id': '3134911289',
 'boundingbox': ['44.9456976', '44.9856976', '11.4473224', '11.4873224'],
 'lat': '44.9656976',
 'lon': '11.4673224',
 'display_name': 'Trento, RO, VEN, Italia',
 'class': 'place',
 'type': 'hamlet',
 'importance': 0.17875,
 'icon': 'http://ip-10-98-170-216.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↪mapicons/poi_place_village.p.20.png'},
{'place_id': '652743',
 'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↪org/copyright',
 'osm_type': 'node',
 'osm_id': '248804218',
 'boundingbox': ['46.0721752', '46.0722752', '11.1189539', '11.1190539'],
 'lat': '46.0722252',
 'lon': '11.1190039',
 'display_name': "Trento, Piazzetta Filippo Foti e Edoardo Martini, Centro storico_
↪Trento, Trento, Territorio Val d'Adige, TN, TAA, 38122, Italia",

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    'class': 'railway',
    'type': 'stop',
    'importance': 0.18947959270135},
  {'place_id': '187948156',
   'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↳org/copyright',
   'osm_type': 'relation',
   'osm_id': '3870471',
   'boundingbox': ['7.9378151', '8.292381', '126.00048', '126.355208'],
   'lat': '8.114415',
   'lon': '126.158888603496',
   'display_name': 'Trento, Agusan del Sur, Caraga, 8505, Philippines',
   'class': 'boundary',
   'type': 'administrative',
   'importance': 0.2225,
   'icon': 'http://ip-10-98-170-216.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↳mapicons/poi_boundary_administrative.p.20.png'},
  {'place_id': '186698302',
   'licence': 'Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.
↳org/copyright',
   'osm_type': 'relation',
   'osm_id': '46663',
   'boundingbox': ['45.9775306', '46.1530112', '11.0224735', '11.1948226'],
   'lat': '46.0664228',
   'lon': '11.1257601',
   'display_name': "Trento, Territorio Val d'Adige, TN, TAA, Italia",
   'class': 'place',
   'type': 'city',
   'importance': 0.26364591679333,
   'icon': 'http://ip-10-98-170-216.mq-us-east-1.ec2.aolcloud.net/nominatim/images/
↳mapicons/poi_place_city.p.20.png'}}

```

La [API di Nominatim](#)<sup>446</sup> (ricordiamo che Nominatim è il search engine di OpenStreetMap) ci permette di essere più specifici nei parametri che passiamo. Per esempio, si possono passare i parameteri street e county:

```

[30]: def geocode_street_county(street, county):
      # 'payload' è una variabile che ci definiamo noi, per metterci più comodamente i
↳parametri
      payload = {'key': api_key, # api_key è la chiave lunga tipo Er38Wk... che
↳abbiamo definito più sopra
                'format': 'json',
                'street' : street,
                'county' : county}

      r = requests.get(url_base, params=payload) # qua passiamo il 'payload' alla
↳libreria requests
      print(r.url) # stampa l'url che requests ha usato
      return r.json()

```

```

[31]: geocode_street_county("Via Prose n. 1", "Roncegno")

http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳format=json&street=Via+Prose+n.+1&county=Roncegno

```

<sup>446</sup> [https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Nominatim#Special\\_Keywords](https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Nominatim#Special_Keywords)

```
[31]: [{"place_id": "106260827",
        "licence": "Data © OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. https://www.openstreetmap.org/copyright",
        "osm_type": "way",
        "osm_id": "149123476",
        "boundingbox": ["46.0464048", "46.047558", "11.4100616", "11.4119591"],
        "lat": "46.0469731",
        "lon": "11.4109589",
        "display_name": "Via Prose, Maso Vazzena, Larganza, Roncegno Terme, Comunità Valsugana e Tesino, TN, TAA, 38051, Italia",
        "class": "highway",
        "type": "residential",
        "importance": 0.525}]
```

## 8.5.7 4. Scriviamo un nuovo CSV con i campi lat e long

Adesso che abbiamo capito come prenderci le coordinate, possiamo

1. aprire in scrittura un nuovo CSV chiamato `agritur_mini_latlon.csv`
2. leggere il CSV originale `agritur_mini.csv`
3. per ogni riga del CSV originale `agritur_mini.csv`, leggere lat e lon da MapQuest
4. scrivere nel nuovo CSV `agritur_mini_latlon.csv` i campi vecchi più le nuove coordinate

**Attenzione:** Per non sovraccaricare MapQuest, negli esercizi seguenti useremo **SOLO** il file `agritur_mini.csv` che contiene i primi 7 Agritur. Per un paio di questi sarà possibile trovare una georeferenziazione. Il CSV 'soluzione' lo potete vedere nel file `agritur_soluzione.csv` (NON modificalo !)

Intanto scriviamo un programmino per leggere dall'input `agritur_mini.csv` e copiare tutto quanto letto in un file di output che chiameremo `agritur_mini_latlon.csv`

```
[32]: import csv

# apriamo il file `agritur_mini_latlon` in scrittura (foutput è un nome scelto da noi)
with open('agritur_mini_latlon.csv', 'w', encoding='utf-8') as foutput:
    scrittore = csv.writer(foutput) # Ci serve creare un'oggetto 'scrittore'

# apriamo il file `agritur_mini` in scrittura (fininput è un nome scelto da noi)
with open('agritur_mini.csv', encoding='utf-8', newline='') as fininput:
    lettore = csv.reader(fininput, delimiter=';') # delimitatore ';'
    for riga in lettore:
        scrittore.writerow(riga) # chiamiamo l'oggetto scrittore dicendogli di
        ↳ scrivere la riga appena letta
```

⊗ **ESERCIZIO 4.1:** Copia a mano qua sotto il codice qua sopra, e usa Control+Invio per eseguirlo

```
[33]: # scrivi il codice
```

⊗ **ESERCIZIO 4.2:** prova a cancellare il file `agritur_mini_latlon.csv`, eseguire la cella qua sopra e verificare che il programma effettivamente crei il file

⊗ **DOMANDA 4.3:** di default, lo scrittore che separatori usa? Guarda il file di risultato.

**SOLUZIONE:** Usa la virgola

⊗⊗ **ESERCIZIO 4.4:** Prova ad aggiungere un contatore per verificare a che riga siamo, poi tanto per capire dove sta la latitudine, prova a modificare `row` prima che venga scritta, in modo che il campo `Latitudine (row[16])` e `Longitudine (row[17])` siano messi rispettivamente a 123 e 456

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[34]: # scrivi qui

import csv

# apriamo il file `agritur_mini_latlon` in scrittura (foutput è un nome scelto da noi)
with open('agritur_mini_latlon.csv', 'w', encoding='utf-8') as foutput:
    scrittore = csv.writer(foutput) # Ci serve creare un'oggetto 'scrittore'

# apriamo il file `agritur_mini` in lettura (finput è un nome scelto da noi)
with open('agritur_mini.csv', encoding='utf-8', newline='') as finput:
    lettore = csv.reader(finput, delimiter=';') # delimitatore ';'
    i = 0
    for riga in lettore:
        if i > 0:
            riga[16] = 123
            riga[17] = 456
            scrittore.writerow(riga) #chiamiamo l'oggetto scrittore dicendogli di
↪scrivere la riga appena letta
            i += 1
```

```
</div>
```

```
[34]: # scrivi qui
```

⊗⊗ **ESERCIZIO 4.5:** Mentre leggi il CSV, adesso setta latitudine e longitudine usando risultati ottenuti chiamando `geocode_street_county` definita precedentemente. Per gli input, puoi usare questi indici:

- `Indirizzo_agriturismo: riga[19]`
- `Comune_Sede_Agriturismo: riga[18]`

(ci sarebbe la `Denominazione_Agriturismo: riga[20]` ma come visto prima funziona solo se l'agriturismo è già in OpenStreetMap, usando solo la via abbiamo qualche probabilità in più di successo)

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[35]: import requests

def geocode_street_county(street, county):
    # 'payload' è una variabile che ci definiamo noi, per metterci più comodamente i
↪parametri
    payload = {'key': api_key, # api_key è la chiave lunga tipo Er38Wk... che
↪abbiamo definito più sopra
               'format': 'json',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'street' : street,
        'county' : county}
    r = requests.get(url_base, params=payload) # qua passiamo il 'payload' alla
↳ libreria requests
    print(r.url) # stampa l'url che requests ha usato
    return r.json()

# scrivi qui

import csv

# apriamo il file `agritur_mini_latlon` in scrittura (foutput è un nome scelto da noi)
with open('agritur_mini_latlon.csv', 'w', encoding='utf-8') as foutput:
    scrittore = csv.writer(foutput) # Ci serve creare un'oggetto 'scrittore'

# apriamo il file `agritur_mini` in lettura (fininput è un nome scelto da noi)
with open('agritur_mini.csv', encoding='utf-8', newline='') as fininput:
    lettore = csv.reader(fininput, delimiter=';') # delimitatore ';'
    i = 0
    for riga in lettore:
        if i > 0:
            json = geocode_street_county(riga[19], riga[18])
            if len(json) > 0:
                print('trovato !')
                riga[16] = json[0]['lat']
                riga[17] = json[0]['lon']
            scrittore.writerow(riga) # chiamiamo l'oggetto scrittore dicendogli di
↳ scrivere la riga appena letta
            i += 1

```

```

http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳ format=json&street=Loc.+al+Lago+n.+15&county=Garniga+Terme
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳ format=json&street=Loc.+Pineta+-+Maso+Nello&county=Faedo
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳ format=json&street=Via+Casalini+n.+74&county=Sanzeno
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳ format=json&street=Via+Prose+n.+1&county=Roncegno
trovato !
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳ format=json&street=Loc.+Fontanelle&county=Tenno
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳ format=json&street=Via+Chimelli+n.+25&county=Pergine+Valsugana
trovato !
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳ format=json&street=Via+G.+Inama+n.+21&county=Coredo
trovato !

```

&lt;/div&gt;

[35]:

```

import requests

def geocode_street_county(street, county):
    # 'payload' è una variabile che ci definiamo noi, per metterci più comodamente i
↳ parametri
    payload = {'key': api_key, # api_key è la chiave lunga tipo Er38Wk... che
↳ abbiamo definito più sopra

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'format': 'json',
        'street' : street,
        'county' : county}
    r = requests.get(url_base, params=payload) # qua passiamo il 'payload' alla
↳libreria requests
    print(r.url) # stampa l'url che requests ha usato
    return r.json()

# scrivi qui

```

```

http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳format=json&street=Loc.+al+Lago+n.+15&county=Garniga+Terme
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳format=json&street=Loc.+Pineta+-+Maso+Nello&county=Faedo
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳format=json&street=Via+Casalini+n.+74&county=Sanzeno
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳format=json&street=Via+Prose+n.+1&county=Roncegno
trovato !
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳format=json&street=Loc.+Fontanelle&county=Tenno
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳format=json&street=Via+Chimelli+n.+25&county=Pergine+Valsugana
trovato !
http://open.mapquestapi.com/nominatim/v1/search?key=Er38WkJVmeO15AvFIAzM61BBq4uEdgvG&
↳format=json&street=Via+G.+Inama+n.+21&county=Coredo
trovato !

```

## 8.5.8 5. Importiamo in UMap

⊗ **ESERCIZIO 5.1** Importa il CSV in Umap, seguendo le indicazioni di del tutorial sui Servizi di Rovereto<sup>447</sup> visto precedentemente al punto 0.2

Il risultato finale dovrebbe essere così: [Mappa Agritur mini](#)<sup>448</sup>. Nota che abbiamo scritto %%HTML che è un comando speciale di Jupyter e poi incollato sotto il codice HTML ricavato da Umap:

```

[36]: %%HTML

<iframe width="100%" height="300px" frameborder="0" src="https://umap.openstreetmap.
↳fr/en/map/mia-mappa-agritur_182055?scaleControl=false&miniMap=false&
↳scrollWheelZoom=false&zoomControl=true&allowEdit=false&moreControl=true&
↳searchControl=null&tilelayersControl=null&embedControl=null&datalayersControl=true&
↳onLoadPanel=undefined&captionBar=false#11/46.0966/11.4024"></iframe><p><a href=
↳"http://umap.openstreetmap.fr/en/map/mia-mappa-agritur_182055">See full screen</a></
↳p>

<IPython.core.display.HTML object>

```

⊗ **ESERCIZIO 5.2:** Crea una nuova cella qua sotto, e prova ad incorporare nel foglio Jupyter la tua mappa come fatto qua sopra:

<sup>447</sup> <https://docs.google.com/presentation/d/1CW09pFl6jcR1EmDAXOmNeOayfyjflqLR5-h5U8zxrk/edit>

<sup>448</sup> [http://umap.openstreetmap.fr/en/map/agritur-mini\\_181977#10/46.0594/11.3805](http://umap.openstreetmap.fr/en/map/agritur-mini_181977#10/46.0594/11.3805)

[ ]:

## 8.6 Estrazione dati

### 8.6.1 Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>449</sup>

### 8.6.2 Introduzione

In questo tutorial affronteremo il tema dell'estrazione di dati semi-strutturati, focalizzandoci in particolare sull'HTML. I file in questo formato seguono (o dovrebbero seguire !) le regole dell'XML, quindi guardando dei file HTML possiamo anche imparare qualcosa sul più generico XML.

Scaletta:

0. Impariamo due cose di HTML creando una paginetta web seguendo un semplice tutorial CoderDojoTrento (senza Python).
1. Chiedersi se vale la pena estrarre informazioni dall'HTML
2. Estrazione eventi del Trentino da [visittrentino.info](https://www.visittrentino.info)<sup>450</sup> usando Python e BeautifulSoup 4
3. Per ogni evento, estrarremo nome, data, luogo, tipo, descrizione e li metteremo in una lista di dizionari Python così:

```
[{'data': '14/12/2017',
  'descrizione': 'Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo',
  'luogo': 'Passo Costalunga',
  'nome': 'Coppa del Mondo di Snowboard',
  'tipo': 'Sport, TOP EVENTI SPORT'},
 {'data': '18/12/2017',
  'descrizione': 'Lunedì 18 dicembre la Coppa Europa fa tappa in Val di Fassa',
  'luogo': 'Pozza di Fassa',
  'nome': 'Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom speciale',
  'tipo': 'Sport, TOP EVENTI SPORT'},
  ....
]
```

4. Infine scriveremo un file CSV `eventi.csv` usando la lista di dizionari generata al punto precedente.

<sup>449</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/extraction>

<sup>450</sup> <https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi>

## Che fare

1. Per avere un'idea di cosa sia l'HTML, prova a crearti una paginetta web seguendo il [tutorial 1<sup>451</sup>](#) di CoderDojoTrento (in questa parte non serve Python, puoi fare tutto online saltando la registrazione su Thimble)
2. Adesso puoi passare ad usare Python e Jupyter come al solito: scarica lo [zip con esercizi e soluzioni](#)
  - scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
extraction
  extraction.ipynb
  extraction-sol.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `extraction.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### 8.6.3 1. Guardiamo l'html

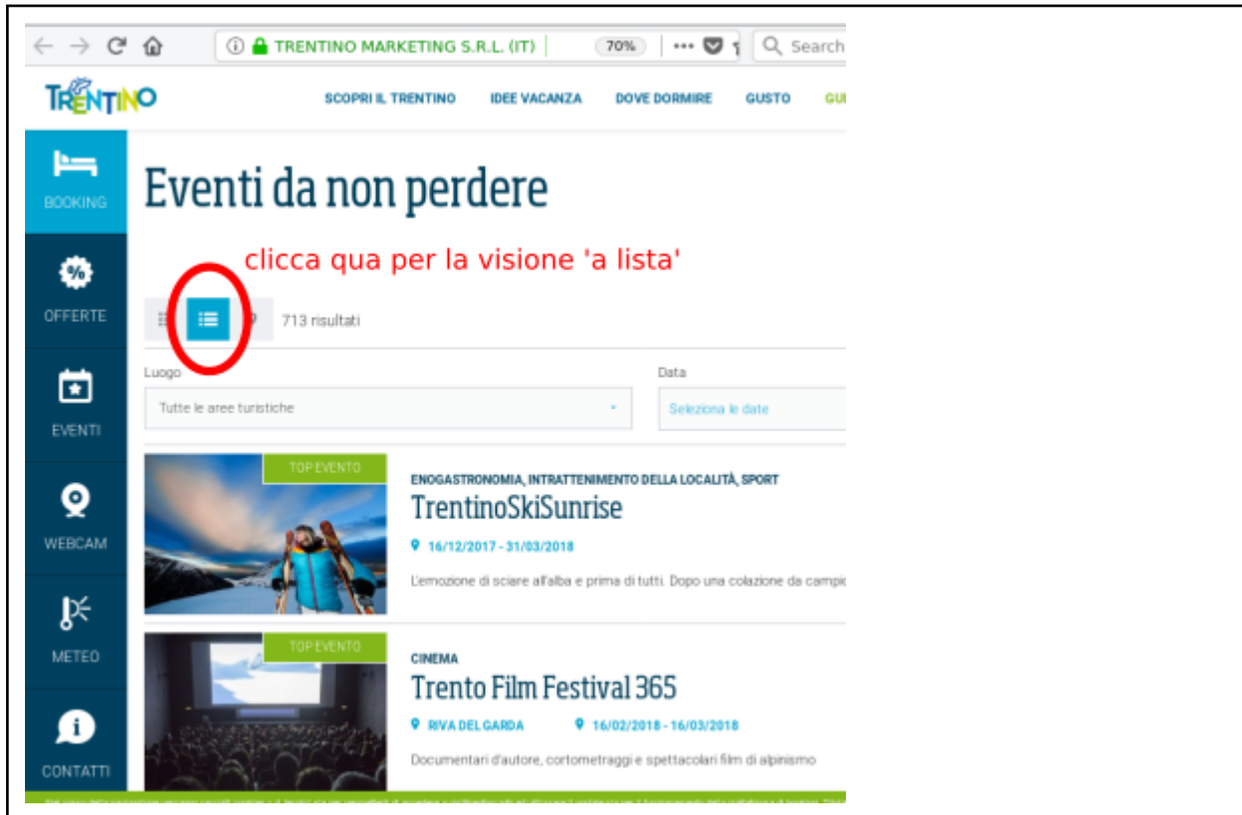
Indipendentemente dalla domanda posta al punto precedente, per fini didattici proseguiamo con lo *scraping* html.

All'interno dello zip degli esercizi, c'è un file chiamato `eventi.html`. Dopo aver scompattato lo zip, apri il file nel tuo browser.

**IMPORTANTE:** usa solo il file `eventi.html` nella cartella del progetto Jupyter!

Il file `eventi.html` è stato salvato nel 2017 ed è un po' più brutto da vedere della versione online sul sito di vistrentino (mancano immagini, etc). Se sei curioso di provare [quella online<sup>452</sup>](#), per vedere gli eventi come lista ricordati di cliccare sulla relativa icona:

<sup>451</sup> <http://coderdojotrento.it/web1>



⊗ **1.1 ESERCIZIO:** Dopo aver aperto il file nel browser, visualizza l'HTML all'interno (premendo per es `Ctrl+U` in Firefox/Chrome/Safari). Familiarizzati un po' con il file sorgente, cercando all'interno alcuni valori del primo evento, come per esempio il nome Coppa del Mondo di Snowboard, la data 14/12/2017, il luogo Passo Costalunga, il tipo Sport, TOP EVENTI SPORT, e la descrizione Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo.

**NOTA 1:** Per questo esercizio e tutti i seguenti, usa solo il file `eventi.html` indicato, NON usare l'html dalla versione live<sup>453</sup> proveniente dalla di `visittrentino`, che può essere soggetta a cambiamenti !

**NOTA 2:** Evita di usare il browser Internet Explorer, in alternativa cerca di usare uno tra i seguenti (in quest'ordine): Firefox, Chrome, Safari.

Per maggiori informazioni sul formato XML, di cui l'HTML è una incarnazione, puoi consultare il libro *Immersione in Python* al capitolo 12<sup>454</sup>,

<sup>452</sup> <https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi>

<sup>453</sup> <https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi>

<sup>454</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/xml.html>

## 8.6.4 2. Estrazione con BeautifulSoup

Installiamo le librerie `beautifulsoup4` e il parser `lxml`:

- Anaconda:
  - `conda install beautifulsoup4`
  - `conda install lxml`
- Linux/Mac (`--user` installa nella propria home):
  - `python3 -m pip install --user beautifulsoup4`
  - `python3 -m pip install --user lxml`

### I parser

Quanto installato sopra è quanto basta per questo esercizio. In particolare abbiamo installato il parser `lxml`, che è il componente che permette a BeautifulSoup di leggere l'HTML in modo veloce e *lenient*, cioè tollerando possibili errori di formattazione che potrebbero essere presenti nell'HTML (NOTA: la maggior parte dei documenti html nel mondo reale ha problemi di formattazione !). Prendendo pagine a caso da internet, `lxml` potrebbe non essere adatto. Se hai problemi a leggere pagine html, potresti provare a sostituire `lxml` con `html5lib`, o altri parser. Per una lista di possibili parser, vedere la [documentazione di BeautifulSoup](#)<sup>455</sup>

### 2.1 Estraiamo i nomi

⊗ **ESERCIZIO 2.1.1** Cerca nell'HTML la stringa Coppa del Mondo di Snowboard, cercando di capire bene in quali blocchi appare.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

#### RISPOSTA:

Compare in 4 blocchi: `h2`, script Javascript, script semantici `ld+json` e blocchi `h4`, li ricapitoliamo qua sotto:

**RISPOSTA 2.1.1 - blocchi `h2`** : Compare in blocchi `h2` come `<h2 class="text-secondary">Coppa del Mondo di Snowboard</h2>` qua:

```
<div class="col col-sm-9 arrange__item">
    <a href="https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi/coppa-del-
↳mondo-di-snowboard_e_165375" class="text-primary list-teaser__link"><span class=
↳"icon icon-circle-arrow fz30"></span></a>
        <div class="teaser__body">
            <span class="text-secondary fz14
↳text-uppercase strong">Sport, TOP EVENTI SPORT</span>
            <h2 class="text-secondary">Coppa del
↳Mondo di Snowboard</h2>
            <ul class="list-unstyled list-inline list__teaser__list mb15
↳mt10">
                <li>
                    <a class="fz14 text-uppercase strong text-primary
↳"><span class="icon icon-map-view mr10"></span>Passo Costalunga</a>
                </li>
                <li>
                    <a class="fz14 text-uppercase strong text-primary">
↳<span class="icon icon-map-view mr10"></span>14/12/2017</a>
```

(continues on next page)

<sup>455</sup> <https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/#installing-a-parser>

(continued from previous page)

```

        </li>
      </ul>
      <p>Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del
↪mondo</p>
    </div>
  </div>

```

**RISPOSTA 2.1.1 - script Javascript:** Compare in blocchi script Javascript come qua alla riga `class="fz24 text-blue"`>Coppa del Mondo di Snowboard</:

```

<script>
  var mapData = [{"id":165375,"lat":46.4021014,"lng":11.6110718,"poiIcon":"\static\
↪img\content\pois\poi.png","poiIconActive":"\static\img\content\pois\poi-
↪active.png","infoBox":"<div class="row"><div class="col-xs-5"></div><div class="col-xs-7"><h2 class="fz24
↪text-blue">Coppa del Mondo di Snowboard</h2><p class="fz14">14\12 A Passo
↪Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo</p><a href="\it\guida\
↪eventi\coppa-del-mondo-di-snowboard_e_165375" class="btn btn-primary">Maggiori
↪info</a></div></div>"}, {"id":309611,"lat":46.403707118232,"lng":11.60915851593,
↪"poiIcon":"\static\img\content\pois\poi.png","poiIconActive":"\static\img\
↪content\pois\poi-active.png","infoBox":"<div class="row"><div class="col-xs-5\
↪"></div><div class="col-xs-7"><h2 class="fz24 text-
↪blue">Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom speciale</h2><p class="fz14">
↪18 dicembre in Val di Fassa</p><a href="\it\guida\eventi\coppa-europa-di-sci-
↪alpino-maschile-slalom-speciale_e_309611" class="btn btn-primary">Maggiori info<
↪a></div></div>"},
  ....
  ....
</script>

```

**RISPOSTA 2.1.1 - blocchi script ld+json:** Compare in altri blocchi script semantici jsonld nella parte "name": "Coppa del Mondo di Snowboard" come qua. Questi dati sono intesi per le macchine (come il motore di ricerca Google quando indicizza il contenuto delle pagine), quindi sarebbero particolarmente appetibili per i nostri scopi, ma per questo esercizio li ignoreremo:

```

<script type="application/ld+json">
{"@context":"http://schema.org","@type":"Event","name":"Coppa del Mondo di Snowboard",
↪"description":"Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo",
↪"startDate":"2017-12-14T00:00:00+01:00","endDate":"2017-12-14T00:00:00+01:00",
↪"location":{"@type":"Place","name":"Passo Costalunga","address":{"@type":
↪"PostalAddress","addressCountry":"Italy","postalCode":"39056","streetAddress":""}},
↪"image":{"@type":"ImageObject","url":"https://www.visittrentino.info/website/var/
↪tmp/image-thumbnails/0/9500/thumb__contentgallery/snowparks-and-snowboard-brenta-
↪dolomites_1.jpeg","height":396,"width":791},"performer":"Trentino Marketing S.r.l.",
↪"url":"https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi/coppa-del-mondo-di-snowboard_
↪e_165375","offers":{"@type":"AggregateOffer","lowPrice":"\u20ac0","offerCount":"000
↪","url":"https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi/coppa-del-mondo-di-
↪snowboard_e_165375"}}
</script>

```

&lt;/div&gt;

## Cerchiamo con Python

Se hai fatto l'esercizio precedente, dovresti aver trovato vari blocchi che contengono Coppa del Mondo di Snow-

board. Per un elenco e discussione, *guarda la soluzione* Per questo esercizio, considereremo principalmente i blocchi h4, in cui il nome Coppa del Mondo di Snowboard compare in questa riga:

```
<h4 class="moodboard__item-headline">Coppa del Mondo di Snowboard</h4>
```

vediamo cosa c'è intorno:

```
<div class="moodboard__item-text text-white">
  <div>
    <h4 class="moodboard__item-headline">Coppa del Mondo di Snowboard</h4>
      <span class="moodboard__item-subline strong fz14 text-uppercase d-
↳b">14/12/2017</span>
        <span class="moodboard__item-subline strong fz14 d-b">
↳<span class="icon icon-map-view fz20"></span> Passo Costalunga</span>
      </div>
    <div class="moodboard__item-text__link text-right">
      <a href="https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi/coppa-del-mondo-di-
↳snowboard_e_165375" role="link"><span class="icon icon-circle-arrow fz30"></span></
↳a>
    </div>
  </div>
```

Torniamo alla riga:

```
<h4 class="moodboard__item-headline">Coppa del Mondo di Snowboard</h4>
```

Notiamo che:

- inizia con il tag <h4>
- finisce simmetricamente con il tag di chiusura </h4>
- il tag di apertura ha un parametro class="moodboard\_\_item-headline", ma al momento non ci interessa
- Il testo che cerchiamo Coppa del Mondo di Snowboard è incluso tra i due tag

Per estrarre solo i nomi degli eventi dal documento, possiamo quindi cercare i tag h4. Eseguiamo la nostra prima estrazione in Python:

```
[1]: # Importa l'oggetto BeautifulSoup dal modulo bs4:
from bs4 import BeautifulSoup

# apriamo il file degli eventi:
# - specifichiamo l'encoding come 'utf-8' ATTENZIONE: MAI DIMENTICARE L'ENCODING !!
# - lo chiamiamo con f, un nome che scegliamo noi

with open("eventi.html", encoding='utf-8') as f:
    soup = BeautifulSoup(f, "lxml") # creiamo un oggetto che chiamiamo 'soup',
↳usando il parser lxml
# soup ci permette di chiamare il metodo select, per selezionare per esempio solo tag
↳'h4':
# il metodo ritorna una lista di tag trovate nel documento. Per ogni tag ritornata,
↳la stampiamo:
for tag in soup.select("h4"):
    print(tag)

<h4 class="moodboard__item-headline">Coppa del Mondo di Snowboard</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom
↳speciale</h4>
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

<h4 class="moodboard__item-headline">3Tre - AUDI FIS Ski World Cup</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">La Marcialonga di Fiemme e Fassa </h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">TrentinoSkiSunrise: sulle piste alla luce
↳dell'alba</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">Tour de Ski</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">La mia nuvola</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">Dormire sotto un cielo di stelle</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">Mercatini di Natale di Canale di Tenno e Rango </
↳h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">La Ciaspolada</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">Mercatini di Natale a Trento</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">Mercatini di Natale di Rovereto</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">Mercatino di Natale asburgico di Levico Terme</
↳h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">Magnifico Mercatino di Cavalese</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">Mercatino di Natale ad Arco</h4>
<h4 class="moodboard__item-headline">El paès dei presepi</h4>

```

Benissimo, abbiamo filtrato le tag coi nomi degli eventi. Ma noi vogliamo solo i nomi. Tipicamente dalle nostre tag ci interessa estrarre solo il testo. A tal fine, possiamo usare l'attributo `text` delle tag:

```
[2]: for tag in soup.select("h4"):
      print(tag.text)
```

```

Coppa del Mondo di Snowboard
Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom speciale
3Tre - AUDI FIS Ski World Cup
La Marcialonga di Fiemme e Fassa
TrentinoSkiSunrise: sulle piste alla luce dell'alba
Tour de Ski
La mia nuvola
Dormire sotto un cielo di stelle
Mercatini di Natale di Canale di Tenno e Rango
La Ciaspolada
Mercatini di Natale a Trento
Mercatini di Natale di Rovereto
Mercatino di Natale asburgico di Levico Terme
Magnifico Mercatino di Cavalese
Mercatino di Natale ad Arco
El paès dei presepi

```

Casomai volessimo, si può anche estrarre un attributo, per esempio la `class`

```
[3]: for tag in soup.select('h4'):
      print(tag['class'])
```

```

['moodboard__item-headline']

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
['moodboard__item-headline']
['moodboard__item-headline']
['moodboard__item-headline']
['moodboard__item-headline']
['moodboard__item-headline']
```

## La lista nomi

Intanto, cerchiamo di mettere tutti i nomi in una lista che chiameremo nomi

```
[4]: nomi = []
     for tag in soup.select("h4"):
         nomi.append(tag.text)
```

```
[5]: nomi
```

```
[5]: ['Coppa del Mondo di Snowboard',
      'Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom speciale',
      '3Tre - AUDI FIS Ski World Cup',
      'La Marcialonga di Fiemme e Fassa ',
      'TrentinoSkiSunrise: sulle piste alla luce dell'alba',
      'Tour de Ski',
      'La mia nuvola',
      'Dormire sotto un cielo di stelle',
      'Mercatini di Natale di Canale di Tenno e Rango ',
      'La Ciaspolada',
      'Mercatini di Natale a Trento',
      'Mercatini di Natale di Rovereto',
      'Mercatino di Natale asburgico di Levico Terme',
      'Magnifico Mercatino di Cavalese',
      'Mercatino di Natale ad Arco',
      'El paès dei presepi']
```

## Una struttura dati per il CSV

Cominciamo a costruirci la struttura dati che modellerà il CSV che vogliamo creare. Un CSV può essere visto come una lista di dizionari. Ogni dizionario rappresenterà un evento. Passo passo, vorremmo arrivare ad avere una forma simile:

```
[{'data': '14/12/2017',
  'descrizione': 'Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo',
  'luogo': 'Passo Costalunga',
  'nome': 'Coppa del Mondo di Snowboard',
  'tipo': 'Sport, TOP EVENTI SPORT'},
 {'data': '18/12/2017',
  'descrizione': 'Lunedì 18 dicembre la Coppa Europa fa tappa in Val di Fassa',
  'luogo': 'Pozza di Fassa',
  'nome': 'Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom speciale',
  'tipo': 'Sport, TOP EVENTI SPORT'},
  ....
]
```

Inizializziamo la lista delle righe:

```
[6]: righe = []
```

```
[7]: righe
```

```
[7]: []
```

Dobbiamo aggiungere dei dizionari vuoti, ma quanti ce ne servono? Vediamo quanti titoli abbiamo trovato con la funzione len:

```
[8]: len(nomi)
```

```
[8]: 16
```

Procediamo quindi ad aggiungere 16 dizionari aggiungendo un dizionario vuoto alla volta a `rows` con la funzione `append`:

```
[9]: for i in range(16):  
      righe.append({})
```

```
[10]: righe
```

```
[10]: [{}, {}, {}, {}, {}, {}, {}, {}, {}, {}, {}, {}, {}, {}, {}, {}]
```

## Popoliamo i dizionari con i nomi

Adesso, in ogni dizionario, mettiamo un campo 'nome' usando il valore corrispondente trovato nella lista nomi:

```
[11]: i = 0  
for stringa in nomi:  
    righe[i]['nome'] = stringa # metti stringa nella riga i-esima, al campo 'nome' ↵  
    ↪del dizionario  
    i += 1
```

Dovremmo cominciare a vedere i dizionari in righe popolati con i nomi. Verifichiamo:

```
[12]: righe
```

```
[12]: [{'nome': 'Coppa del Mondo di Snowboard'},  
      {'nome': 'Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom speciale'},  
      {'nome': '3Tre - AUDI FIS Ski World Cup'},  
      {'nome': 'La Marcialonga di Fiemme e Fassa '},  
      {'nome': 'TrentinoSkiSunrise: sulle piste alla luce dell'alba'},  
      {'nome': 'Tour de Ski'},  
      {'nome': 'La mia nuvola'},  
      {'nome': 'Dormire sotto un cielo di stelle'},  
      {'nome': 'Mercatini di Natale di Canale di Tenno e Rango '},  
      {'nome': 'La Ciaspolada'},  
      {'nome': 'Mercatini di Natale a Trento'},  
      {'nome': 'Mercatini di Natale di Rovereto'},  
      {'nome': 'Mercatino di Natale asburgico di Levico Terme'},  
      {'nome': 'Magnifico Mercatino di Cavalese'},  
      {'nome': 'Mercatino di Natale ad Arco'},  
      {'nome': 'El paès dei presepi'}]
```

## La funzione aggiungi\_campo

Visto che i campi da aggiungere saranno diversi, definiamoci una funzione per aggiungere comodamente i campi alla variabile righe:

```
[13]: # 'attributo' potrebbe essere la stringa 'nome'
# 'lista' potrebbe essere la lista dei nomi degli eventi ['Coppa del Mondo di
↳Snowboard', 'Coppa Europa', ...]
def aggiungi_campo(attributo, lista):
    i = 0
    for stringa in lista:
        righe[i][attributo] = stringa
        i += 1
    return righe # ritorniamo righe per stampare immediatamente il risultato in
↳Jupyter
```

Chiamando `aggiungi_campo` con i nomi, non dovrebbe cambiare nulla perchè andremo semplicemente a riscrivere i campi nome dentro i dizionari della lista `righe`:

```
[14]: aggiungi_campo('nome', nomi)
[14]: [{'nome': 'Coppa del Mondo di Snowboard'},
{'nome': 'Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom speciale'},
{'nome': '3Tre - AUDI FIS Ski World Cup'},
{'nome': 'La Marcialonga di Fiemme e Fassa '},
{'nome': 'TrentinoSkiSunrise: sulle piste alla luce dell'alba'},
{'nome': 'Tour de Ski'},
{'nome': 'La mia nuvola'},
{'nome': 'Dormire sotto un cielo di stelle'},
{'nome': 'Mercatini di Natale di Canale di Tenno e Rango '},
{'nome': 'La Ciaspolada'},
{'nome': 'Mercatini di Natale a Trento'},
{'nome': 'Mercatini di Natale di Rovereto'},
{'nome': 'Mercatino di Natale asburgico di Levico Terme'},
{'nome': 'Magnifico Mercatino di Cavalese'},
{'nome': 'Mercatino di Natale ad Arco'},
{'nome': 'El paès dei presepi'}]
```

## 2.2 Estraiamo le date

Bene, è tempo di aggiungere un altro campo, per esempio per la data. Dove trovarlo?

⊗ **DOMANDA 2.2.1:** Cerca dentro l'HTML il valore della data della Coppa del Mondo di Snowboard 14/12/2017. Quanti valori trovi? Intorno alle date, trovi del testo che potrebbero permetterci di filtrare tutte e sole le date ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Guardiamo l'HTML intorno alle posizioni `h4`:

```
<div class="moodboard__item-text text-white">
  <div>
    <h4 class="moodboard__item-headline">Coppa del Mondo di Snowboard</h4>
      <span class="moodboard__item-subline strong fz14 text-uppercase d-
↳b">14/12/2017</span>
        <span class="moodboard__item-subline strong fz14 d-b">
↳<span class="icon icon-map-view fz20"></span> Passo Costalunga</span>
```

(continues on next page)

```

        </div>
        <div class="moodboard__item-text__link text-right">
            <a href="https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi/coppa-del-mondo-di-
↵ snowboard_e_165375" role="link"><span class="icon icon-circle-arrow fz30"></span></
↵ a>
        </div>
    </div>

```

Vediamo che le date sono dentro attributi `span`, questi attributi semplicemente indicano una sequenza di testo.

```
</div>
```

⊗ **ESERCIZIO 2.2.2:** Prova a filtrare qui sotto in Python le tag `span`, stampando i risultati. Trovi solo le date ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[15]: # scrivi qui il codice

# Le span sono troppe!

#for tag in soup.select("span"):
#    print(tag)
```

```
</div>
```

```
[15]: # scrivi qui il codice
```

## Filtri più selettivi

Noi dobbiamo filtrare solo le tag `span` che contengono l'attributo `class` con un lungo valore criptico:

```
class="moodboard__item-subline strong fz14 text-uppercase d-b"
```

**NOTA:** Non farti spaventare da strani nomi che non conosci. Quando si traffica nei file HTML, si può trovare di tutto e bisogna 'navigare a vista'. Per fortuna, spesso non occorre sapere troppi dettagli tecnici per estrarre testo rilevante.

Per estrarre le nostre date, possiamo sfruttare il fatto che alla funzione `soup.select` possiamo passare non solo tag ma qualunque espressione di selezione CSS<sup>456</sup>

Tra le prime ne troviamo una che ci dice che possiamo scrivere l'attributo e il valore dentro a parentesi quadre dopo il nome della tag, come qua:

```
[16]: for tag in soup.select('span[class="moodboard__item-subline strong fz14 text-
↵ uppercase d-b"]'):
        print(tag.text)
```

<sup>456</sup> [https://www.mrwebmaster.it/css/selettori-css3\\_11011.html](https://www.mrwebmaster.it/css/selettori-css3_11011.html)

```

14/12/2017
18/12/2017
22/12/2017
28/01/2018
06/01/2018 - 07/04/2018
06/01/2018 - 07/01/2018
01/10/2017 - 30/11/2017
31/10/2017 - 20/12/2017
19/11/2017 - 30/12/2017
06/01/2018
18/11/2017 - 06/01/2018
25/11/2017 - 06/01/2018
25/11/2017 - 06/01/2018
01/12/2017 - 06/01/2018
17/11/2017 - 07/01/2018
08/12/2017 - 07/01/2018

```

Ecco le nostre date! In questo caso particolare, il "moodboard\_\_item-subline strong fz14 text-uppercase d-b" è così identificativo che non serve nemmeno specificare span:

```

[17]: # nota che 'span' è rimosso:
for tag in soup.select('[class="moodboard__item-subline strong fz14 text-uppercase d-b
↪"]'):
    print(tag.text)

```

```

14/12/2017
18/12/2017
22/12/2017
28/01/2018
06/01/2018 - 07/04/2018
06/01/2018 - 07/01/2018
01/10/2017 - 30/11/2017
31/10/2017 - 20/12/2017
19/11/2017 - 30/12/2017
06/01/2018
18/11/2017 - 06/01/2018
25/11/2017 - 06/01/2018
25/11/2017 - 06/01/2018
01/12/2017 - 06/01/2018
17/11/2017 - 07/01/2018
08/12/2017 - 07/01/2018

```

⊗ **DOMANDA 2.2.3:** possiamo scrivere direttamente senza nient'altro la stringa moodboard\_\_item-subline strong fz14 text-uppercase d-b nella select ? Scrivi qui sotto i tuoi esperimenti.

```

[18]: # scrivi qui

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">

```

**RISPOSTA:** No, le regole CSS sono abbastanza rigide e non consentono ricerca di testo libero.

```

</div>

```

Come fatto prima, possiamo crearci una lista per le date:

```
[19]: date_eventi = []
      for tag in soup.select('[class="moodboard__item-subline strong fz14 text-uppercase d-b
      ↪"]'):
          date_eventi.append(tag.text)
```

```
[20]: date_eventi
```

```
[20]: ['14/12/2017',
      '18/12/2017',
      '22/12/2017',
      '28/01/2018',
      '06/01/2018 - 07/04/2018',
      '06/01/2018 - 07/01/2018',
      '01/10/2017 - 30/11/2017',
      '31/10/2017 - 20/12/2017',
      '19/11/2017 - 30/12/2017',
      '06/01/2018',
      '18/11/2017 - 06/01/2018',
      '25/11/2017 - 06/01/2018',
      '25/11/2017 - 06/01/2018',
      '01/12/2017 - 06/01/2018',
      '17/11/2017 - 07/01/2018',
      '08/12/2017 - 07/01/2018']
```

Per sincerarci di aver rastrellato tutte le date necessarie, possiamo controllare quante sono:

```
[21]: len(date_eventi)
```

```
[21]: 16
```

Adesso possiamo sfruttare la funzione di prima aggiungi\_campo per aggiornare righe:

```
[22]: aggiungi_campo('data', date_eventi)
```

```
[22]: [{'nome': 'Coppa del Mondo di Snowboard', 'data': '14/12/2017'},
      {'nome': 'Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom speciale',
       'data': '18/12/2017'},
      {'nome': '3Tre - AUDI FIS Ski World Cup', 'data': '22/12/2017'},
      {'nome': 'La Marcialonga di Fiemme e Fassa ', 'data': '28/01/2018'},
      {'nome': 'TrentinoSkiSunrise: sulle piste alla luce dell'alba',
       'data': '06/01/2018 - 07/04/2018'},
      {'nome': 'Tour de Ski', 'data': '06/01/2018 - 07/01/2018'},
      {'nome': 'La mia nuvola', 'data': '01/10/2017 - 30/11/2017'},
      {'nome': 'Dormire sotto un cielo di stelle',
       'data': '31/10/2017 - 20/12/2017'},
      {'nome': 'Mercatini di Natale di Canale di Tenno e Rango ',
       'data': '19/11/2017 - 30/12/2017'},
      {'nome': 'La Ciaspolada', 'data': '06/01/2018'},
      {'nome': 'Mercatini di Natale a Trento', 'data': '18/11/2017 - 06/01/2018'},
      {'nome': 'Mercatini di Natale di Rovereto',
       'data': '25/11/2017 - 06/01/2018'},
      {'nome': 'Mercatino di Natale asburgico di Levico Terme',
       'data': '25/11/2017 - 06/01/2018'},
      {'nome': 'Magnifico Mercatino di Cavalese',
       'data': '01/12/2017 - 06/01/2018'},
      {'nome': 'Mercatino di Natale ad Arco', 'data': '17/11/2017 - 07/01/2018'},
      {'nome': 'El paès dei presepi', 'data': '08/12/2017 - 07/01/2018'}]
```

## 2.3 Estraiamo i luoghi

E' tempo di aggiungere il luogo.

⊗⊗ **ESERCIZIO 2.3.1:** Cerca nell'HTML il luogo Passo Costalunga dell'evento Coppa di Snowboard. Con quale criterio possiamo filtrare i luoghi ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

Possiamo usare la classe `class="moodboard__item-subline strong fz14 d-b"` nelle righe:

```
<div class="moodboard__item-text text-white">
  <div>
    <h4 class="moodboard__item-headline">Coppa del Mondo di Snowboard</h4>
    <span class="moodboard__item-subline strong fz14 text-uppercase d-
↳b">14/12/2017</span>
    <span class="moodboard__item-subline strong fz14 d-b">
↳<span class="icon icon-map-view fz20"></span> Passo Costalunga</span>
    </div>
    <div class="moodboard__item-text__link text-right">
    <a href="https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi/coppa-del-mondo-di-
↳snowboard_e_165375" role="link"><span class="icon icon-circle-arrow fz30"></span></
↳a>
    </div>
  </div>
```

```
</div>
```

⊗ **ESERCIZIO 2.3.2:** Scrivi il codice Python per estrarre i luoghi e metterlo nella lista `luoghi` (usa sempre l'html intorno ai blocchi `h4`)

**SUGGERIMENTO:** Non importa se il testo che cerchi è contenuto in uno `span` all'interno di un'altro `span` identificabile

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[23]: # scrivi qui

for tag in soup.select('[class="moodboard__item-subline strong fz14 d-b"]'):
    print(tag.text)
luoghi = []
for tag in soup.select('[class="moodboard__item-subline strong fz14 d-b"]'):
    luoghi.append(tag.text)
```

```
luoghi
```

```
Passo Costalunga
Pozza di Fassa
Madonna di Campiglio
Val di Fassa
Tesero
Pozza di Fassa
Pozza di Fassa
Tenno
Fondo
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
Trento
Rovereto
Levico Terme
Cavalese
Arco
Baselga di Piné
```

```
[23]: [' Passo Costalunga',
        ' Pozza di Fassa',
        ' Madonna di Campiglio',
        ' Val di Fassa ',
        ' Tesero',
        ' Pozza di Fassa',
        ' Pozza di Fassa',
        ' Tenno',
        ' Fondo',
        ' Trento',
        ' Rovereto',
        ' Levico Terme',
        ' Cavalese',
        ' Arco',
        ' Baselga di Piné']
```

&lt;/div&gt;

```
[23]: # scrivi qui
```

```
Passo Costalunga
Pozza di Fassa
Madonna di Campiglio
Val di Fassa
Tesero
Pozza di Fassa
Pozza di Fassa
Tenno
Fondo
Trento
Rovereto
Levico Terme
Cavalese
Arco
Baselga di Piné
```

```
[23]: [' Passo Costalunga',
        ' Pozza di Fassa',
        ' Madonna di Campiglio',
        ' Val di Fassa ',
        ' Tesero',
        ' Pozza di Fassa',
        ' Pozza di Fassa',
        ' Tenno',
        ' Fondo',
        ' Trento',
        ' Rovereto',
        ' Levico Terme',
        ' Cavalese',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
' Arco',
' Baselga di Piné']
```

## 2.3 Sistemiamo i luoghi

⊕ **DOMANDA 2.3.3:** Quanti luoghi hai trovato ? Dovrebbero essere 16, ma se ne hai trovato 15 allora manca un dato! Che dato è? Guarda la pagina e cerca se qualche evento non ha un luogo. In che posizione è nella lista ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:** L'evento incriminato è TrentinoSkiSunrise: sulle piste alla luce dell'alba, guardando dentro l'html vediamo che manca proprio lo span con la classe:

```
<div class="moodboard__item-text text-white">
  <div>
    <h4 class="moodboard__item-headline">TrentinoSkiSunrise: sulle piste alla
    ↳ luce dell'alba</h4>
    <span class="moodboard__item-subline strong fz14 text-upper case d-
    ↳ b">06/01/2018 - 07/04/2018</span>
    </div>
    <div class="moodboard__item-text__link text-right">
      <a href="https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi/trentinoskisunrise-
      ↳ sulle-piste-alla-luce-dell-alba_e_318133" role="link"><span class="icon icon-circle-
      ↳ arrow fz30"></span></a>
    </div>
  </div>
```

```
</div>
```

⊕ **ESERCIZIO 2.3.4:** Come rimediare al problema? Ci sono metodo più furbi, ma per stavolta semplicemente possiamo inserire una stringa vuota alla posizione della lista luoghi in cui ci dovrebbe essere il campo mancante - e cioè dopo Val di Fassa. Per farlo, puoi usare il metodo insert. Qua puoi vedere qualche esempio di utilizzo.

**NOTA:** Ricordati che gli indici iniziano da 0 !

```
[24]: prova = ['a', 'b', 'c', 'd']
prova.insert(0, 'x') # inserisce 'x' all'inizio in posizione 0
prova
```

```
[24]: ['x', 'a', 'b', 'c', 'd']
```

```
[25]: prova = ['a', 'b', 'c', 'd']
prova.insert(2, 'x') # inserisce 'x' a metà
prova
```

```
[25]: ['a', 'b', 'x', 'c', 'd']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[26]: # scrivi qui la soluzione

luoghi.insert(4, '')
luoghi
```

```
[26]: [' Passo Costalunga',
       ' Pozza di Fassa',
       ' Madonna di Campiglio',
       ' Val di Fassa ',
       '',
       ' Tesero',
       ' Pozza di Fassa',
       ' Pozza di Fassa',
       ' Tenno',
       ' Fondo',
       ' Trento',
       ' Rovereto',
       ' Levico Terme',
       ' Cavalese',
       ' Arco',
       ' Baselga di Piné']
```

&lt;/div&gt;

```
[26]: # scrivi qui la soluzione
```

```
[26]: [' Passo Costalunga',
       ' Pozza di Fassa',
       ' Madonna di Campiglio',
       ' Val di Fassa ',
       '',
       ' Tesero',
       ' Pozza di Fassa',
       ' Pozza di Fassa',
       ' Tenno',
       ' Fondo',
       ' Trento',
       ' Rovereto',
       ' Levico Terme',
       ' Cavalese',
       ' Arco',
       ' Baselga di Piné']
```

⊗⊗ **ESERCIZIO 2.3.5:** Prima di procedere, verifica che la lunghezza della lista `len(luoghi)` sia corretta (= 16). Adesso, osserva attentamente le stringhe dei luoghi. Dovresti vedere che iniziano tutte con uno spazio inutile: sistema la lista `luoghi` togliendo gli spazi extra usando una *list comprehension* (vedere [Capitolo 19.2 Pensare in Python](#)<sup>457</sup>). Per eliminare gli spazi puoi usare il metodo delle stringhe `.strip()`

**NOTA:** quando crei una *list comprehension*, ne generi una nuova, la lista originale *non* viene modificata!

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[27]: # scrivi qui

luoghi = [luogo.strip() for luogo in luoghi]
```

&lt;/div&gt;

<sup>457</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2020.html#sec227>

```
[27]: # scrivi qui
```

## 2.4 Tipo dell'evento

Proseguiamo con il tipo dell'evento. Per esempio, per la Coppa del Mondo di Snowboard, la tipologia dell'evento sarebbe Sport, TOP EVENTI SPORT

⊗ **ESERCIZIO 2.4.1:** Cerca la stringa Sport, TOP EVENTI SPORT nell'HTML. Quante occorrenze ci sono? È possibile filtrare il tipo eventi in modo univoco?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

### RISPOSTA:

Questa volta il tipo eventi appare solo nei blocchi intorno agli h2, in particolare notiamo la riga

```
<span class="text-secondary fz14 text-uppercase strong">Sport, TOP EVENTI SPORT</span>:
```

```
<div class="col col-sm-9 arrange__item">
    <a href="https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi/coppa-del-
↳mondo-di-snowboard_e_165375" class="text-primary list-teaser__link"><span class=
↳"icon icon-circle-arrow fz30"></span></a>
    <div class="teaser__body">
        <span class="text-secondary fz14
↳text-uppercase strong">Sport, TOP EVENTI SPORT</span>
        <h2 class="text-secondary">Coppa del
↳Mondo di Snowboard</h2>
        <ul class="list-unstyled list-inline list__teaser__list mb15
↳mt10">
            <li>
                <a class="fz14 text-uppercase strong text-primary
↳"><span class="icon icon-map-view mr10"></span>Passo Costalunga</a>
                </li>
                <li>
                    <a class="fz14 text-uppercase strong text-primary">
↳<span class="icon icon-map-view mr10"></span>14/12/2017</a>
                </li>
            </ul>
            <p>Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del
↳mondo</p>
        </div>
    </div>
```

```
</div>
```

⊗⊗ **ESERCIZIO 2.4.2:** Scrivi il codice Python per estrarre la lista degli eventi, e chiamala `tipo_evento`. Per farlo, puoi usare il codice già visto in precedenza, ma questa volta, per creare la lista sforzati di usare una *list comprehension*. Verifica poi che la lunghezza della stringa sia 16.

**SUGGERIMENTO:** La lista originale da cui prelevare il testo delle le tag sarà creata dalla chiamata a `soup.select`

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[28]: # scrivi qui

for tag in soup.select('[class="text-secondary fz14 text-uppercase strong"]'):
    print(tag.text)

tipi_evento = [tag.text for tag in soup.select('[class="text-secondary fz14 text-
↳uppercase strong"]')]

tipi_evento

Sport, TOP EVENTI SPORT
Sport, TOP EVENTI SPORT
Sport, TOP EVENTI SPORT
Sport, TOP EVENTI SPORT
Enogastronomia, Intrattenimento della Località, Sport
Sport, Intrattenimento della Località, Enogastronomia
Wellness
Wellness
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
Sport, TOP EVENTI SPORT
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
Mercati e mercatini, Intrattenimento della Località
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
Mercati e mercatini, Folklore
```

```
[28]: ['Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Enogastronomia, Intrattenimento della Località, Sport',
'Sport, Intrattenimento della Località, Enogastronomia',
'Wellness',
'Wellness',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Mercati e mercatini, Intrattenimento della Località',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Mercati e mercatini, Folklore']
```

</div>

```
[28]: # scrivi qui

Sport, TOP EVENTI SPORT
Sport, TOP EVENTI SPORT
Sport, TOP EVENTI SPORT
Sport, TOP EVENTI SPORT
Enogastronomia, Intrattenimento della Località, Sport
Sport, Intrattenimento della Località, Enogastronomia
Wellness
Wellness
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
Sport, TOP EVENTI SPORT
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
Mercati e mercatini, Intrattenimento della Località
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini
Mercati e mercatini, Folklore
```

```
[28]: ['Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Enogastronomia, Intrattenimento della Località, Sport',
'Sport, Intrattenimento della Località, Enogastronomia',
'Wellness',
'Wellness',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Sport, TOP EVENTI SPORT',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Mercati e mercatini, Intrattenimento della Località',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'Mercati e mercatini, Folklore']
```

## 2.5 descrizione

Rimane da aggiungere la descrizione, per esempio per la Coppa del Mondo di Snowboard la descrizione sarebbe “Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo”.

⊗ **ESERCIZIO 2.5.1:** Cerca manualmente nell’HTML la stringa Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo. In quante posizioni appare ? In base a quali criteri potremo filtrare i tipi degli eventi ? **NOTA:** In base a quanto sai finora, ti sarà impossibile trovare un selettore che possa filtrare quello che serve, quindi per ora pensa solo a trovare stringhe ricorrenti intorno alle descrizioni

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Vediamo che compare in un blocco html regolare e come già successo prima in un blocco script. Concentriamoci sul blocco html. Vediamo che la descrizione sta solo vicino ai blocchi h2, in particolare alla linea <p>Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo</p>:

```
<div class="col col-sm-9 arrange__item">
  <a href="https://www.visittrentino.info/it/guida/eventi/coppa-del-
  ↳mondo-di-snowboard_e_165375" class="text-primary list-teaser__link"><span class=
  ↳"icon icon-circle-arrow fz30"></span></a>
  <div class="teaser__body">
    <span class="text-secondary fz14
    ↳text-uppercase strong">Sport, TOP EVENTI SPORT</span>
    <h2 class="text-secondary">Coppa del
    ↳Mondo di Snowboard</h2>
    <ul class="list-unstyled list-inline list__teaser__list mb15
    ↳mt10">
      <li>
        <a class="fz14 text-uppercase strong text-primary
        ↳"><span class="icon icon-map-view mr10"></span>Passo Costalunga</a>
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        </li>
                <li>
                    <a class="fz14 text-uppercase strong text-primary">
↪<span class="icon icon-map-view mr10"></span>14/12/2017</a>
                    </li>
                </ul>
                <p>Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del
↪mondo</p>
            </div>
        </div>

```

Stavolta il filtraggio non è così semplice come prima, perchè per `<p>` non c'è nessun comodo attributo come `class`. Possiamo però cercare se qualche attributo prima è più facilmente identificabile. Guardiamo per esempio la tag `<ul>` immediatamente precedente:

```

<ul class="list-unstyled list-inline list__teaser__list mb15 mt10">
    <li>
        <a class="fz14 text-uppercase strong text-primary"><span class="icon icon-
↪map-view mr10"></span>Passo Costalunga</a>
    </li>
    <li>
        <a class="fz14 text-uppercase strong text-primary"><span class="icon icon-map-
↪view mr10"></span>14/12/2017</a>
    </li>
</ul>
<p>Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo</p>

```

Vediamo che la tag in questione `<ul class="list-unstyled list-inline list__teaser__list mb15 mt10">` contiene una classe, se la cerchiamo nel documento troveremo che tutte queste `ul` con questa classe compaiono sempre e solo prima del `<p>` che vogliamo noi.

```
</div>
```

## Trovare la descrizione in Python

Guarda la *soluzione dell'esercizio precedente*. Troverai scritto che la tag `<ul class="list-unstyled list-inline list__teaser__list mb15 mt10">` contiene una classe, se la cerchiamo nel documento scopriremo che tutte queste `ul` con questa classe compaiono sempre e solo prima del `<p>` con le descrizioni che vogliamo noi. Non ci resta quindi che trovare un selettore CSS che

- trovi le tag `ul` con `class=list-unstyled list-inline list__teaser__list mb15 mt10`
- selezioni la tag successiva `p`

Per fare ciò possiamo usare il selettore col simbolo `+`, quindi nella `select` basterà scrivere:

```
[29]: soup.select('ul[class="list-unstyled list-inline list__teaser__list mb15 mt10"] + p')
```

```
[29]: [<p>Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo</p>,
<p>Lunedì 18 dicembre la Coppa Europa fa tappa in Val di Fassa</p>,
<p>Torna il mitico slalom in notturna: vivi l'evento da VIP!</p>,
<p>La "regina" delle granfondo compie 45 anni</p>,
<p>L'emozione di sciare all'alba e prima di tutti. Dopo, una colazione da campioni!</
↪p>,
<p>Coppa del Mondo Sci di Fondo
</p>,

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

<p>Contest fotografico della Nuvola del Benessere</p>,
<p>Fra le nuvole ai piedi delle Dolomiti</p>,
<p>L'incanto genuino del Natale</p>,
<p>La regina delle ciaspole nel giorno della Befana</p>,
<p>Profumi, luci, atmosfera di festa </p>,
<p>La forza della tradizione con un omaggio all'arte</p>,
<p>Parco secolare degli Asburgo </p>,
<p>Musica, zelten, vin brulé e spumante Trentodoc per assaporare l'atmosfera_
↪prenatalizia</p>,
<p>Quasi 40 cassette negli angoli più suggestivi del centro</p>,
<p>Tradizioni e mercatini natalizi di Pinè</p>]

```

Benissimo, abbiamo ottenuto la lista dei `<p>` che vogliamo. Adesso possiamo mettere il testo interno dei `<p>` dentro una lista che chiameremo descrizioni. Possiamo farlo in un colpo solo usando una *list comprehension*:

```
[30]: descrizioni = [tag.text for tag in soup.select('ul[class="list-unstyled list-inline_
↪list__teaser__list mb15 mt10"] + p')]
```

```
[31]: descrizioni
```

```
[31]: ['Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo',
'Lunedì 18 dicembre la Coppa Europa fa tappa in Val di Fassa',
'Torna il mitico slalom in notturna: vivi l'evento da VIP!',
'La "regina" delle granfondo compie 45 anni',
'L'emozione di sciare all'alba e prima di tutti. Dopo, una colazione da campioni!',
'Coppa del Mondo Sci di Fondo\n',
'Contest fotografico della Nuvola del Benessere',
'Fra le nuvole ai piedi delle Dolomiti',
'L'incanto genuino del Natale",
'La regina delle ciaspole nel giorno della Befana',
'Profumi, luci, atmosfera di festa ',
'La forza della tradizione con un omaggio all'arte",
'Parco secolare degli Asburgo ',
'Musica, zelten, vin brulé e spumante Trentodoc per assaporare l'atmosfera_
↪prenatalizia',
'Quasi 40 cassette negli angoli più suggestivi del centro',
'Tradizioni e mercatini natalizi di Pinè']

```

Come al solito, verifichiamo che la lista delle descrizioni sia di 16 elementi:

```
[32]: len(descrizioni)
```

```
[32]: 16
```

## 2.6 Riempiamo la variabile righe

Ricapitolando tutto quanto visto precedentemente, popoliamo `righe` con i dizionari e tutti i campi per assicurarci di avere la struttura dati corretta. In questa riscrittura, usiamo di più le *list comprehension* per avere codice più sintetico:

```
[33]: righe = []

for i in range(len(soup.select("h4"))):
    righe.append({})

aggiungi_campo('nome', [tag.text for tag in soup.select("h4")])

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

aggiungi_campo('data', [tag.text for tag in soup.select('[class="moodboard__item-
↳subline strong fz14 text-uppercase d-b"]')])

luoghi = [tag.text.strip() for tag in soup.select('[class="moodboard__item-subline_
↳strong fz14 d-b"]')]
luoghi.insert(4, '')
aggiungi_campo('luogo', luoghi)

aggiungi_campo('tipo', [tag.text for tag in soup.select('[class="text-secondary fz14_
↳text-uppercase strong"]')])

aggiungi_campo('descrizione',
               [tag.text for tag in soup.select('ul[class="list-unstyled list-inline_
↳list__teaser__list mb15 mt10"] + p')])

```

```

[33]: [{'nome': 'Coppa del Mondo di Snowboard',
       'data': '14/12/2017',
       'luogo': 'Passo Costalunga',
       'tipo': 'Sport, TOP EVENTI SPORT',
       'descrizione': 'Al Passo Costalunga sfida tra i migliori specialisti del mondo'},
      {'nome': 'Coppa Europa di sci alpino maschile - slalom speciale',
       'data': '18/12/2017',
       'luogo': 'Pozza di Fassa',
       'tipo': 'Sport, TOP EVENTI SPORT',
       'descrizione': 'Lunedì 18 dicembre la Coppa Europa fa tappa in Val di Fassa'},
      {'nome': '3Tre - AUDI FIS Ski World Cup',
       'data': '22/12/2017',
       'luogo': 'Madonna di Campiglio',
       'tipo': 'Sport, TOP EVENTI SPORT',
       'descrizione': "Torna il mitico slalom in notturna: vivi l'evento da VIP!"},
      {'nome': 'La Marcialonga di Fiemme e Fassa ',
       'data': '28/01/2018',
       'luogo': 'Val di Fassa',
       'tipo': 'Sport, TOP EVENTI SPORT',
       'descrizione': 'La "regina" delle granfondo compie 45 anni'},
      {'nome': 'TrentinoSkiSunrise: sulle piste alla luce dell'alba',
       'data': '06/01/2018 - 07/04/2018',
       'luogo': '',
       'tipo': 'Enogastronomia, Intrattenimento della Località, Sport',
       'descrizione': "L'emozione di sciare all'alba e prima di tutti. Dopo, una colazione_
↳da campioni!"},
      {'nome': 'Tour de Ski',
       'data': '06/01/2018 - 07/01/2018',
       'luogo': 'Tesero',
       'tipo': 'Sport, Intrattenimento della Località, Enogastronomia',
       'descrizione': 'Coppa del Mondo Sci di Fondo\n'},
      {'nome': 'La mia nuvola',
       'data': '01/10/2017 - 30/11/2017',
       'luogo': 'Pozza di Fassa',
       'tipo': 'Wellness',
       'descrizione': 'Contest fotografico della Nuvola del Benessere'},
      {'nome': 'Dormire sotto un cielo di stelle',
       'data': '31/10/2017 - 20/12/2017',
       'luogo': 'Pozza di Fassa',
       'tipo': 'Wellness',
       'descrizione': 'Fra le nuvole ai piedi delle Dolomiti'},
      {'nome': 'Mercatini di Natale di Canale di Tenno e Rango ',

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

'data': '19/11/2017 - 30/12/2017',
'luogo': 'Tenno',
'tipo': 'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'descrizione': "L'incanto genuino del Natale"},
{'nome': 'La Ciaspolada',
'data': '06/01/2018',
'luogo': 'Fondo',
'tipo': 'Sport, TOP EVENTI SPORT',
'descrizione': 'La regina delle ciaspole nel giorno della Befana'},
{'nome': 'Mercatini di Natale a Trento',
'data': '18/11/2017 - 06/01/2018',
'luogo': 'Trento',
'tipo': 'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'descrizione': 'Profumi, luci, atmosfera di festa '},
{'nome': 'Mercatini di Natale di Rovereto',
'data': '25/11/2017 - 06/01/2018',
'luogo': 'Rovereto',
'tipo': 'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'descrizione': "La forza della tradizione con un omaggio all'arte"},
{'nome': 'Mercatino di Natale asburgico di Levico Terme',
'data': '25/11/2017 - 06/01/2018',
'luogo': 'Levico Terme',
'tipo': 'Mercati e mercatini, Intrattenimento della Località',
'descrizione': 'Parco secolare degli Asburgo '},
{'nome': 'Magnifico Mercatino di Cavalese',
'data': '01/12/2017 - 06/01/2018',
'luogo': 'Cavalese',
'tipo': 'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'descrizione': 'Musica, zelten, vin brulé e spumante Trentodoc per assaporare_
↪l'atmosfera prenatalizia'},
{'nome': 'Mercatino di Natale ad Arco',
'data': '17/11/2017 - 07/01/2018',
'luogo': 'Arco',
'tipo': 'Intrattenimento della Località, Mercati e mercatini',
'descrizione': 'Quasi 40 casette negli angoli più suggestivi del centro'},
{'nome': 'El paès dei presepi',
'data': '08/12/2017 - 07/01/2018',
'luogo': 'Baselga di Piné',
'tipo': 'Mercati e mercatini, Folklore',
'descrizione': 'Tradizioni e mercatini natalizi di Pinè'}}]

```

### 8.6.5 3. Scriviamo il CSV

⊗⊗ **ESERCIZIO 3.1:** Prova a scrivere un file CSV contenente tutti i dati raccolti, con quest'ordine di colonne:

nome, data, luogo, tipo, descrizione

Diversamente da quanto fatto finora, in cui abbiamo solo considerato righe come liste, in questo caso dato che abbiamo dizionari ci servirà un oggetto di tipo `DictWriter`. Leggi la [documentazione Python su DictWriter](#)<sup>458</sup> e copiandone l'esempio prova a scrivere il csv in un file chiamato `eventi.csv`.

**NOTA:** Per testare il tutto, fai attenzione a che nella cartella di questo progetto non sia già presente il file `eventi.csv`, in caso eliminalo a mano.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
```

<sup>458</sup> <https://docs.python.org/3/library/csv.html#csv.DictWriter>

soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[34]: # scrivi qui

import csv

# apriamo il file `eventi.csv` in scrittura :
# 'foutput' è un nome scelto da noi)
# 'w' indica a Python che vogliamo scrivere il file
# se il file esiste già, verrà sovrascritto.
# NOTA: FATE SEMPRE MOLTA ATTENZIONE A NON SOVRASCRIVERE FILE PER SBAGLIO !!!!!
with open('eventi.csv', 'w', encoding='utf-8') as foutput:
    # andremo a scrivere dizionari, ma nei dizionari le chiavi sono in ordine casuale:
    # per avere una serie di colonne ordinata in modo prevedibile, siamo quindi
    ↳ obbligati
    # a fornire una lista di intestazioni:
    nomi_campi = ['nome', 'data', 'luogo', 'tipo', 'descrizione']
    writer = csv.DictWriter(foutput, fieldnames=nomi_campi) # Ci serve creare un
    ↳ oggetto 'scrittore' di tipo DictWriter
    writer.writeheader()
    for diz in righe: # stavolta le righe contengono dizionari
        writer.writerow(diz) # chiamiamo l'oggetto scrittore dicendogli di scrivere
    ↳ il dizionario corrente
```

</div>

```
[34]: # scrivi qui
```

⊗⊗⊗ **ESERCIZIO 3.2:** Abbiamo dei luoghi estratti dall'HTML. Nella lezione sull'integrazione dati<sup>459</sup>, abbiamo imparato a usare Webapi di MapQuest per ottenere delle coordinate geografiche a partire da nomi di luoghi. Riusciresti quindi a:

- usare la libreria `requests` e webapi MapQuest per arricchire prima i dizionari di righe con `lat` e `lon`
- aggiungere `lat` e `lon` al CSV generato
- Caricare il CSV in Umap

```
[35]: # scrivi qui
```

## 8.7 Information retrieval

### 8.7.1 Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>460</sup>

<sup>459</sup> <http://it.softpython.org/data-integration.html>

<sup>460</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/information-retrieval>

**ATTENZIONE:** tutorial in progress !

Questo tutorial è pensato per dare un'idea rapida dei problemi principali dell'information retrieval ma è ancora incompleto e spesso presenta i concetti in modo molto semplificato. Se l'argomento t'appassiona non mancano buoni libri sul tema!

L' *Information retrieval* è l'attività che svolgono i sistemi informatici quando devono recuperare *rapidamente* delle informazioni *rilevanti* . Perchè questi due aggettivi?

Al giorno d'oggi molte aziende hanno a che fare con una mole di dati rilevante - i famosi *big data*. Sia i giganti dell'*Information Technology (IT)* come Google e Amazon che aziende di dimensioni più modeste per varie ragioni devono fornire ai clienti dei sistemi di ricerca efficienti. Nel caso di Google i clienti vogliono trovare tutte le pagine nel web che contengono un certo testo. Per Amazon, il cliente desidera conoscere tutti i prodotti in una certa categoria, o prodotti *simili* ad uno già cercato.

## Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
information-retrieval
  information-retrieval.ipynb
  information-retrieval-sol.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `information-retrieval.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare Kernel -> Restart

## 8.7.2 Costruiamo il nostro motore di ricerca

Consideriamo in particolare il problema che risolvono i motori di ricerca come Google.

Supponiamo di avere tante pagine web (tutto il web !): per ogni pagina abbiamo l'indirizzo della pagina (come <https://it.softpython.org>) e il testo che contiene in formato HTML, per esempio:

```
<h2>Presentazione</h2>
<p>Il corso SoftPython fornisce un'introduzione al processamento dati usando Python,
↳ un linguaggio di programmazione popolare sia nell'industria che nell'ambito della
↳ ricerca. Fra le varie cose tratteremo Matplotlib.</p>
```

Se hai guardato il tutorial sull'[estrazione dati](#)<sup>461</sup> dovresti già avere un'idea di cosa è l'HTML. Se non l'hai fatto niente paura: puoi tranquillamente ignorare le strane sequenze racchiuse tra minore e maggiore come `<h2>`, tieni solo presente che si chiamano *tag HTML*. Parlando in genere, le useremo come esempio del fatto che quando si cerca dentro del testo si possono trovare cose strane o indesiderate, e un sistema di ricerca fatto bene deve essere pronto alle sorprese.

L'utente vuole trovare tutte le pagine contenenti un certo testo, per esempio sul sito di SoftPython potrebbe voler cercare dove ci sono spiegazioni su grafici con `matplotlib`

- INPUT: stringa di ricerca (per es: `grafici con matplotlib`)
- OUTPUT: tutte le pagine che contengono la stringa (in questo caso `grafici con matplotlib`)

Se hai seguito qualcuno dei tutorial sul nostro sito, forse ti potrebbe venire in mente già una o due soluzioni a questo problema.

**DOMANDA:** Prima di proseguire, pensa a

- come rappresenteresti i dati delle pagine in Python?
- che funzione Python definiresti per fare la ricerca?
  - quali sarebbero i parametri della funzione?
  - cosa varia ad ogni chiamata e cosa invece è più 'statico' ?

Non ti preoccupare delle *performance* - quando si progetta un *algoritmo* all'inizio conviene capire bene cosa si vuole. Solo dopo aver realizzato un prototipo e nel caso sia troppo lento, ci si comincia a preoccupare delle performance !

### Una prima soluzione

Vediamone qua una possibile soluzione al problema.

### Rappresentare una pagina

Cominciamo a rappresentare le pagine web. Per farlo, possiamo usare un semplice dizionario con le chiavi `url` (l'indirizzo web) e `contenuto` per il testo:

```
{
  'url': 'http://it.softpython.org',
  'contenuto' : '<h2>Presentazione</h2><p>Il corso SoftPython fornisce
↳ un'introduzione al processamento dati usando Python, un linguaggio di
↳ programmazione popolare sia nell'industria che nell'ambito della ricerca. Fra le
↳ varie cose tratteremo Matplotlib.</p>'
}
```

### Un database per le pagine

Il web ha tante pagine, quindi vorremo mettere la collezione di pagine in un contenitore. Ai fini dell'esempio proviamo ad usare una lista. La popoleremo con due pagine, quella [principale](#)<sup>462</sup> e la pagina chiamata [Visualizzazione](#)<sup>463</sup>. Infine assegnamo la lista alla variabile `pagine` (ricordiamo che il testo che mettiamo è semplificato rispetto a quello effettivo che trovate sul sito)

---

<sup>461</sup> <https://it.softpython.org/extraction/extraction-sol.html>

<sup>462</sup> <https://it.softpython.org>

<sup>463</sup> <https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html>

```
[1]: pagine = [
    {
        'url': 'https://it.softpython.org',
        'contenuto': '<h2>Presentazione</h2><p>Il corso SoftPython fornisce
↳ un'introduzione al processamento dati usando Python, un linguaggio di
↳ programmazione popolare sia nell'industria che nell'ambito della ricerca. Fra le
↳ varie cose tratteremo Matplotlib.</p>'
    },
    {
        'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html
↳ ',
        'contenuto': '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di
↳ creare molti tipi di visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python
↳ facendo grafici in Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente
↳ di creare qualunque visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare
↳ matplotlib in Python:</p>'
    }
]
```

Supponiamo che tutto il web sia costituito dalle due pagine precedenti. Supponiamo anche che le pagine non cambino mai nel tempo. Abbiamo creato il nostro primo rudimentale *database* del web!

## Implementiamo la funzione di ricerca

Ma come possiamo implementare la ricerca?

```
[2]:
def ricerca(stringa):
    risultati = [] # all'inizio non sappiamo quali pagine contengono le
↳ parole cercate
    for pagina in pagine: # scorri le pagine
        if stringa in pagina['contenuto']: # se la stringa cercata è nel contenuto
↳ della pagina ...
            risultati.append(pagina) # aggiungi la pagina ai risultati
↳ collezionati finora
    return risultati # ritorna le pagine collezionate finora
```

Proviamola con una sola parola chiave `grafici`, dovrebbe ritornarci la pagina 1-esima sulla visualizzazione:

```
[3]: ricerca("grafici")
[3]: [{'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html',
    'contenuto': '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di creare molti tipi di
↳ visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python facendo grafici in
↳ Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente di creare qualunque
↳ visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare matplotlib in Python:</p>
↳ '}]
```

Funziona ! Baldanzosi col risultato del nostro primo esperimento, proviamo a cerca la stringa completa che ci eravamo prefissati all'inizio, `grafici con matplotlib`:

```
[4]: ricerca("grafici con matplotlib")
[4]: []
```

Nulla ! Come mai?

**DOMANDA:** Prima di proseguire, osserva bene il testo semplificato della pagina Visualizzazione e prova a dare una risposta. Ci sono due problemi principali. Quali sono?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

Se osserviamo bene il testo della pagina Visualizzazione, vediamo che riporta in fondo "come fare grafici in Matplotlib"

Saltano fuori diversi problemi:

1. il nostro utente sta cercando "grafici con matplotlib" usando "con" ma nel testo della pagina c'è scritto "grafici in Matplotlib" con "in"
2. l'utente cerca "matplotlib" in minuscolo, ma nella pagina è riportato "Matplotlib" in maiuscolo.

```
</div>
```

**DOMANDA:** Come risolveresti i problemi qua sopra?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

1. Preposizioni come "con", "in", "di", "fra" etc. molto spesso non sono rilevanti ai fini di una ricerca. Nel gergo dell'Information retrieval, vengono chiamate *stopwords*<sup>464</sup>. Per garantire una ricerca più efficace, potresti eliminarle dalla stringa di ricerca dell'utente. Ai fini della ricerca, forse avrebbe senso eliminarle anche dal testo delle pagine ?
2. Per risolvere problemi di maiuscole/minuscole, spesso conviene convertire la stringa di ricerca tutta in minuscolo, e fare lo stesso con il testo della pagina. Per farlo, puoi usare il metodo `lower()` delle stringhe. **NOTA:** `lower()`, come *tutti* i metodi delle stringhe, ritorna una **nuova** stringa e non modifica l'originale !!

```
</div>
```

## Una ricerca più efficace

Accediamo al contenuto della prima pagina:

```
[5]: pagine[0]["contenuto"]
[5]: '<h2>Presentazione</h2><p>Il corso SoftPython fornisce un'introduzione al
↳ processamento dati usando Python, un linguaggio di programmazione popolare sia
↳ nell'industria che nell'ambito della ricerca. Fra le varie cose tratteremo
↳ Matplotlib.</p>'
```

Se cerco "matplotlib" in maiuscolo non lo troverò:

```
[6]: "matplotlib" in pagine[0]["contenuto"]
[6]: False
```

ma se metto tutto in minuscolo:

---

<sup>464</sup> <http://comunicaresulweb.com/seo/stop-words-italiane/>

**ATTENZIONE:** `lower()`, come *tutti* i metodi delle stringhe, ritorna una **nuova** stringa e non modifica l'originale !!

```
[7]: pagine[0]["contenuto"].lower()
```

```
[7]: '<h2>presentazione</h2><p>il corso softpython fornisce un'introduzione al
↳ processamento dati usando python, un linguaggio di programmazione popolare sia
↳ nell'industria che nell'ambito della ricerca. fra le varie cose tratteremo
↳ matplotlib.</p>'
```

adesso, `matplotlib` in minuscolo verrà trovato nella stringa generata dall'espressione qua sopra:

```
[8]: "matplotlib" in pagine[0]["contenuto"].lower()
```

```
[8]: True
```

Per essere sempre sicuri di trovare quello che l'utente cerca, conviene chiamare `.lower()` anche sulla stringa dell'utente:

```
[9]: "matplotlib".lower() in pagine[0]["contenuto"].lower()
```

```
[9]: True
```

```
[10]: "Matplotlib".lower() in pagine[0]["contenuto"].lower()
```

```
[10]: True
```

Proviamo a scrivere una ricerca più furba `ricerca2` che applica quanto visto sopra:

```
[11]: def ricerca2(stringa):
    risultati = []
    for pagina in pagine:
        if stringa.lower() in pagina['contenuto'].lower():
            risultati.append(pagina)
    return risultati
```

```
[12]: ricerca2("matplotlib")
```

```
[12]: [{'url': 'https://it.softpython.org',
    'contenuto': '<h2>Presentazione</h2><p>Il corso SoftPython fornisce un'introduzione
↳ al processamento dati usando Python, un linguaggio di programmazione popolare sia
↳ nell'industria che nell'ambito della ricerca. Fra le varie cose tratteremo
↳ Matplotlib.</p>'},
    {'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html',
    'contenuto': '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di creare molti tipi di
↳ visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python facendo grafici in
↳ Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente di creare qualunque
↳ visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare matplotlib in Python:</p>
↳ '}]
```

```
[13]: ricerca2("Matplotlib")
```

```
[13]: [{'url': 'https://it.softpython.org',
    'contenuto': '<h2>Presentazione</h2><p>Il corso SoftPython fornisce un'introduzione
↳ al processamento dati usando Python, un linguaggio di programmazione popolare sia
↳ nell'industria che nell'ambito della ricerca. Fra le varie cose tratteremo
↳ Matplotlib.</p>'},
    {'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html',
    'contenuto': '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di creare molti tipi di
↳ visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python facendo grafici in
↳ Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente di creare qualunque
↳ visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare matplotlib in Python:</p>
↳ '}]
```

(continues on next page)

## Performance

### DOMANDA:

- Se abbiamo miliardi di pagine, conviene cercarle in una lista? Se la stringa che cerchiamo sta nell'ultima pagina, l'algoritmo di ricerca quante pagine guarda prima di trovare quella d'interesse?
- Che strutture dati alternative potremmo usare per la ricerca?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">
```

**RISPOSTA:** Ci converrà *indicizzare* le pagine, cioè avere un indice che ci dice per ogni parola di ricerca in quali pagine possiamo trovarla.

- Per implementare questa corrispondenza in Python possiamo usare i dizionari
- Per convenienza, ci conviene indicare le pagine con il numero che abbiamo usato quando le abbiamo messe nella lista
- Di nuovo per convenienza, metteremo solo parole in minuscolo

Quindi potrebbe essere una cosa del genere:

```
{
  "linguaggio": [0],      # la stringa "linguaggio" sta
                        # alla pagina zeresima della lista
  "matplotlib" : [0,1],  # la stringa "matplotlib" sta nelle pagine zeresima
                        # e unesima della lista
  "importare" : [1]      # "importare" sta solo nella pagina
                        # sulla visualizzazione
}
```

```
</div>
```

## Ordinamento

Osserva di nuovo bene il testo delle pagine. Noti delle particolarità / differenze tra le due pagine ?

```
[14]: pagine = [
        {
            'url': 'http://it.softpython.org',
            'contenuto' : '<h2>Presentazione</h2><p>Il corso SoftPython fornisce
↳ un'introduzione al processamento dati usando Python, un linguaggio diprogrammazione
↳ popolare sia nell'industria che nell'ambito della ricerca. Fra le varie cose
↳ tratteremo Matplotlib.</p>'
        },
        {
            'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html
↳ ',
            'contenuto' : '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di
↳ creare molti tipi di visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python
↳ facendo grafici in Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente
↳ di creare qualunque visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare
↳ matplotlib in Python:</p>'
        }
    ]
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
    }
]
```

Se l'utente cerca solo la stringa "matplotlib", visto che è presente in entrambe le pagine ci aspettiamo che vengano ritornate entrambe:

```
[15]: ricerca2("matplotlib")
```

```
[15]: [{'url': 'http://it.softpython.org',
        'contenuto': '<h2>Presentazione</h2><p>Il corso SoftPython fornisce un'introduzione
↳ al processamento dati usando Python, un linguaggio di programmazione popolare sia
↳ nell'industria che nell'ambito della ricerca. Fra le varie cose tratteremo
↳ Matplotlib.</p>'},
        {'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html',
        'contenuto': '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di creare molti tipi di
↳ visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python facendo grafici in
↳ Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente di creare qualunque
↳ visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare matplotlib in Python:</p>
↳ '}]
```

**DOMANDA:** Pensiamo all'ordine delle pagine. E' il migliore che possiamo fornire all'utente? Secondo te, qual'è la pagina che contiene più informazione riguardo Matplotlib e che andrebbe messa per prima?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

Ovviamente, noi umani sappiamo la pagina specifica sulla Visualizzazione sarà quella preferita dall'utente. Per capirlo automaticamente con un algoritmo possiamo notare che la frequenza di "matplotlib" è maggiore nella seconda pagina rispetto alla prima. Possiamo farci dire la frequenza da Python con il comando `count`:

```
</div>
```

```
[16]: pagine[0]["contenuto"].lower().count("matplotlib".lower())
```

```
[16]: 1
```

```
[17]: pagine[1]["contenuto"].lower().count("matplotlib".lower())
```

```
[17]: 3
```

**ESERCIZIO:** Assegna ad ogni pagina un valore di rilevanza (*relevance*), che permetta di determinare l'ordine (*rank*) in cui ritornare le pagine. Le pagine con rilevanza più alta devono essere presentate per prime nella lista ritornata

```
[18]: # scrivi qui
```

## 8.7.3 Prendiamo le distanze

### Un mondo di errori

Purtroppo, gli utenti non conoscono a priori il contenuto delle pagine che stanno cercando, e non sono nemmeno tutti dei letterati pignoli. Finchè cerchiamo parole che sono esattamente contenute nel testo va tutto bene:

```
[19]: ricerca2('grafici')
[19]: [{'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html',
        'contenuto': '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di creare molti tipi di
        ↳ visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python facendo grafici in
        ↳ Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente di creare qualunque
        ↳ visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare matplotlib in Python:</p>
        ↳ '}]
```

Ma se hai provato a scrivere le tue funzioni di ricerca, ti sarai reso ben presto conto di un problema di usabilità serio: cosa succede se l'utente inserisce una stringa contenente errori di battitura, come `grufici` (nota la `u`)? In presenza di una stringa con errori il nostro motore fallirà la ricerca:

```
[20]: ricerca2('grufici')
[20]: []
```

Questo fenomeno degli errori è molto comune, pensiamo a quanti ne commettiamo specialmente quando scriviamo da dispositivi come gli smartphone.

### Varie forme

In una lingua come l'italiano, il tema della presenza degli errori si interseca parzialmente col fatto che le parole possono contenere desinenze, avere forma singolare/plurale, maschile / femminile etc. Quindi se cercassimo "grafico" al singolare avremmo pure dei problemi:

```
[21]: ricerca2('grafico')
[21]: []
```

Possiamo quindi chiederci cosa nella nostra mente ci fa interpretare `grufici` come qualcosa di *simile* a `grafici`. Proviamo a scrivere una serie di casistiche:

- una lettera in meno: `grfici`
- una lettera in più: `graficii`
- una lettera diversa: `grufici`
- due lettere in meno: `grfc`
- due lettere in più: `grraficii`
- due lettere diverse: `grufbci`
- una lettera in meno e una in più: `grficii`
- una lettera diversa e una in più: `gruficii`
- una lettera in meno, una diversa e una in più: `grufbcii`
- ...

**DOMANDA:** Quali ti sembrano le forme più *simili* ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

Sicuramente, *grufici* ci sembra più *simile* a *grafici* di *grufbicii*. Ci è bastato contare quante lettere sono state cambiate, aggiunte o tolte per passare da una forma a l'altra.

```
</div>
```

## Un mondo di distanze

Guardando gli esempi sopra, ci rendiamo presto conto di come date due parole, anche molto diverse tra loro, possiamo trovare quante e quali operazioni si possono compiere per *trasformarle* l'una nell'altra. Minore è il numero di operazioni, maggiore ci apparirà la *similarità* tra le due parole.

**ESERCIZIO:** Immagina di piazzare una decina parole sul pavimento di una stanza, e fai un disegno (sì, con la cara e vecchia carta): prova a mettere parole simili vicine, quindi *grufici* sarà più vicina a *grafici*, mentre *grufbicii* sarà più lontana. *grufbicii* e *grufici* saranno un po' più vicine tra loro. Quando la *distanza* è piccola, la *similarità* tra le parole deve essere più grande.

Se hai fatto il disegno, hai appena creato uno *spazio*. Però di spazi ce ne sono tanti. Tu hai disegnato su foglio, immaginando che fosse il pavimento di una stanza, che è bidimensionale. Forse avrai avuto difficoltà a piazzare alcune parole, perchè magari avevano senso vicine ad alcune ma fatalmente si trovavano vicine ad altre da cui erano molto diverse.

**DOMANDA:** E se potessimo appendere le parole con dei fili al soffitto ti aiuterebbe (supponi di poter scegliere per ogni parola la lunghezza del filo) ? Potrebbe servire avere più 'spazio'?

## Quale spazio

Sicuramente questa cosa delle distanze tra parole ti ha sorpreso un po'. Noi siamo abituati alle distanze nel nostro mondo fisico, per esempio sappiamo dire se un oggetto è fisicamente vicino ad un altro. Però spesso anche nella quotidianità usiamo la distanza in modo figurativo, per esempio diciamo se una persona è *vicina* ad un'altra quando ne condivide i sentimenti, magari in un momento di difficoltà.

Quando si parla di distanze, bisogna imperativamente considerare tre cose:

1. gli oggetti che vogliamo considerare
2. lo spazio in cui misuriamo
3. un sistema di misura con cui per l'appunto misuriamo le distanze.

Vediamo degli esempi.

## Distanza tra stringhe

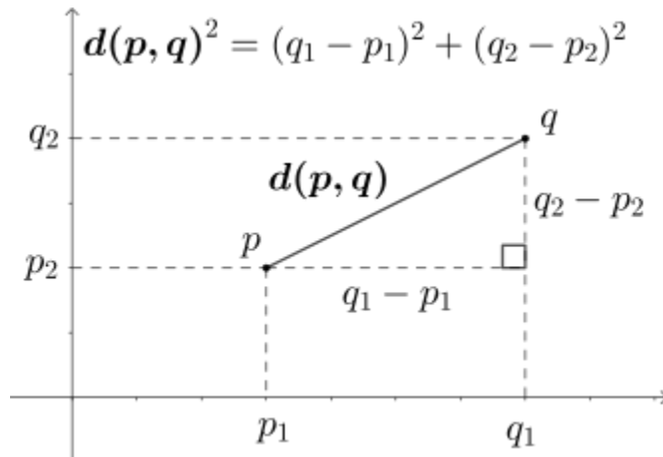
Quella che abbiamo visto sulle stringhe si chiama anche *distanza di edit*. Vediamo le caratteristiche:

1. oggetti: stringhe
2. spazio: tutte le possibili stringhe (anche quelle senza senso, e anche la stringa vuota)
3. misura di distanza: numero di caratteri da modificare per trasformare una stringa in un'altra

## Distanza fisica tra oggetti nel piano

Se abbiamo un oggetto  $p$  nella stanza e vogliamo arrivare ad un oggetto  $q$  in un altro punto, possiamo facilmente calcolare quanti passi ci servono. Se abbiamo un metro, possiamo anche essere più precisi:

1. oggetti: cose del mondo fisico (bisogna decidere quali, si potrebbe considerare solo quelli con peso  $> 1$  Kg)
2. spazio: spazio euclideo<sup>465</sup>
3. misura di distanza: distanza euclidea<sup>466</sup>



## Distanza nel mondo

Qua le cose si fanno più complicate.

**DOMANDA:** Se sei in Italia e vuoi arrivare in Giappone, vai in linea retta? Attenzione: se rispondi *sì* ti servirà una trivella molto potente :-)

1. oggetti: cose del mondo fisico (bisogna decidere quali, si potrebbe considerare solo quelli con peso  $> 1$  Kg)
2. spazio: spazio sferico<sup>467</sup> (2D o 3D)
3. misura di distanza: curva geodetica<sup>468</sup>

Quando si considerano distanze nel mondo, bisogna tener conto che la Terra è sferica, lo sanno bene navigatori e piloti. Non si può andare in linea retta, ma invece muoversi lungo la superficie della sfera (vedi Wikipedia<sup>469</sup>). Questo di fatto aumenta le distanze:

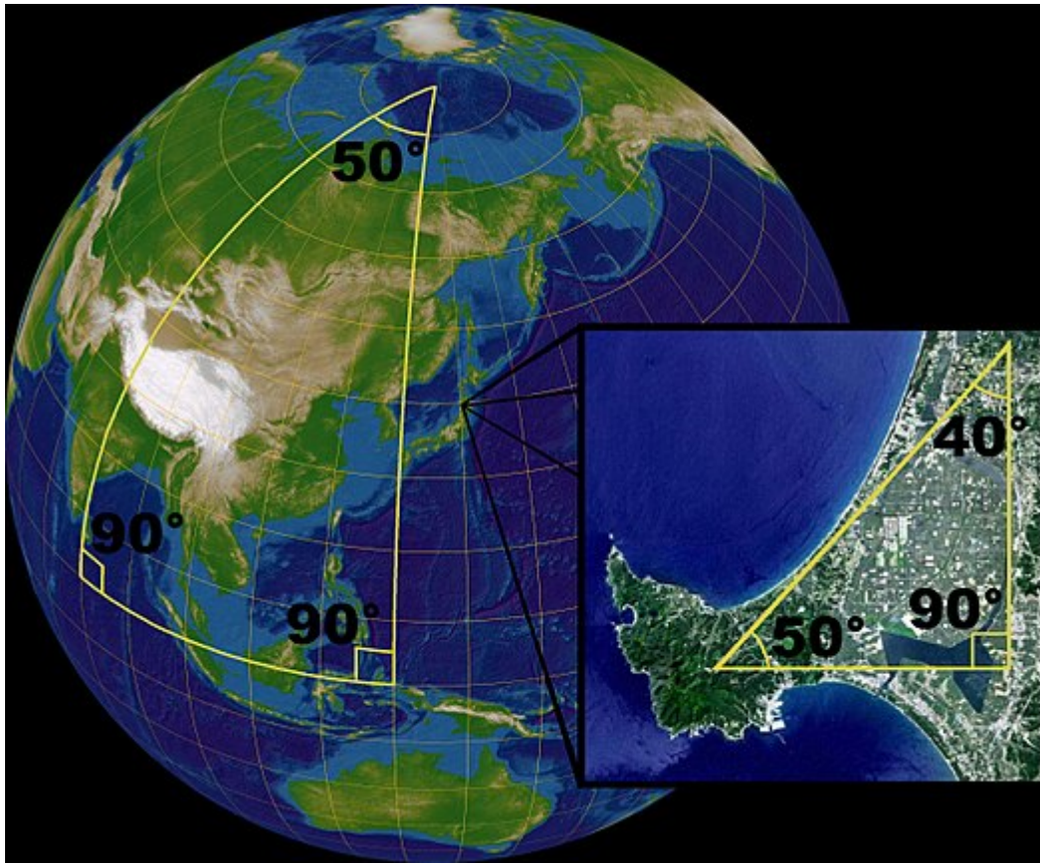
<sup>465</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Spazio\\_euclideo](https://it.wikipedia.org/wiki/Spazio_euclideo)

<sup>466</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Distanza\\_euclidea](https://it.wikipedia.org/wiki/Distanza_euclidea)

<sup>467</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Geometria\\_sferica](https://it.wikipedia.org/wiki/Geometria_sferica)

<sup>468</sup> <https://it.wikipedia.org/wiki/Geodetica>

<sup>469</sup> [https://en.wikipedia.org/wiki/Great-circle\\_distance](https://en.wikipedia.org/wiki/Great-circle_distance)



### 8.7.4 Ricerca a prova di errore

Possiamo migliorare il nostro motore di ricerca per renderlo più usabile anche in presenza di errori da parte dell'utente?

**DOMANDA:** supponi di avere bella pronta una funzione `distanza_stringhe` che date due stringhe ti dice quanti caratteri occorrono per trasformare una stringa in un'altra. Sfruttando questa funzione, riusciresti a migliorare il motore di ricerca ?

#### La distanza di Levenshtein

Il matematico Russo Vladimir Levenshtein ha trovato il modo di calcolare rapidamente la distanza tra stringhe che ora prende il suo nome. Fortunatamente per noi, ci sono parecchie implementazioni Python già pronte. Non ci addenteremo nell'implementazione, per capirla bene servirebbe un corso apposito di algoritmi:

[22]:

```
# ATTENZIONE: NON E' NECESSARIO CHE COMPREDI COME FUNZIONA QUESTO CODICE !
#             CI LIMITEREMO SOLO A UTILIZZARE QUESTA FUNZIONE !!
#             tratto da https://stackabuse.com/levenshtein-distance-and-text-
→similarity-in-python/

def distanza_stringhe(s, t):
    """
        iterative_levenshtein(s, t) -> ldist
        ldist is the Levenshtein distance between the strings
        s and t.
    """
```

(continues on next page)

```
For all i and j, dist[i,j] will contain the Levenshtein
distance between the first i characters of s and the
first j characters of t
"""
rows = len(s)+1
cols = len(t)+1
dist = [[0 for x in range(cols)] for x in range(rows)]
# source prefixes can be transformed into empty strings
# by deletions:
for i in range(1, rows):
    dist[i][0] = i
# target prefixes can be created from an empty source string
# by inserting the characters
for i in range(1, cols):
    dist[0][i] = i

for col in range(1, cols):
    for row in range(1, rows):
        if s[row-1] == t[col-1]:
            cost = 0
        else:
            cost = 1
        dist[row][col] = min(dist[row-1][col] + 1,          # deletion
                             dist[row][col-1] + 1,        # insertion
                             dist[row-1][col-1] + cost)   # substitution

#debug
#for r in range(rows):
#    print(dist[r])

return dist[row][col]
```

Proviamola:

```
[23]: distanza_stringhe("grafici", "grufici")
```

```
[23]: 1
```

```
[24]: distanza_stringhe("grafici", "grfici")
```

```
[24]: 1
```

```
[25]: distanza_stringhe("grafici", "gruficii")
```

```
[25]: 2
```

```
[26]: distanza_stringhe("grafici", "grufbcii")
```

```
[26]: 3
```

## Ricerca per distanza sintattica

Questa funzione `distanza_stringhe` pare faccia al caso nostro !

**ESERCIZIO:** Prendendo codice dalla funzione `ricerca2`, crea una funzione `ricerca3` che restituisca risultati anche con stringhe di input aventi una distanza di Levenshtein  $\leq 2$  dalle parole corrette nel testo delle pagine:

- supponi che in input siano date parole singole
- ricordati delle pagine in cui hai già trovato una corrispondenza usando un insieme di url con la struttura dati `set`<sup>470</sup>
- Separa le parole nel testo delle pagine con la funzione `split`:

```
[27]: "il testo della mia pagina".split(" ")
```

```
[27]: ['il', 'testo', 'della', 'mia', 'pagina']
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[28]: # scrivi qui
```

```
def ricerca3(stringa):
    url_trovate = set()
    risultati = []
    for pagina in pagine:
        for parola in pagina['contenuto']:
            minuscola = stringa.lower()
            parole_testo = pagina['contenuto'].lower().split(" ")
            for parola in parole_testo:
                if not pagina["url"] in url_trovate:
                    if distanza_stringhe(stringa, parola) <= 2:
                        risultati.append(pagina)
                        url_trovate.add(pagina["url"])
    return risultati
```

```
</div>
```

```
[28]: # scrivi qui
```

```
[29]: ricerca3('grafico')
```

```
[29]: [{'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html',
      'contenuto': '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di creare molti tipi di
↳ visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python facendo grafici in
↳ Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente di creare qualunque
↳ visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare matplotlib in Python:</p>
↳ '}]
```

```
[30]: ricerca3('grufici')
```

```
[30]: [{'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html',
      'contenuto': '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di creare molti tipi di
↳ visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python facendo grafici in
↳ Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente di creare qualunque
↳ visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare matplotlib in Python:</p>
↳ '}]
```

(continues on next page)

<sup>470</sup> [https://www.python-course.eu/python3\\_sets\\_frozensets.php](https://www.python-course.eu/python3_sets_frozensets.php)

```
[31]: ricerca3('gruficci')
[31]: [{'url': 'https://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html',
        'contenuto': '<h2>Visualizzazione</h2> <p>Excel ci permette di creare molti tipi di
↳ visualizzazione ma a volte è limitato, perciò useremo Python facendo grafici in
↳ Matplotlib. Matplotlib è una libreria eccezionale che consente di creare qualunque
↳ visualizzazione desideriamo. Procediamo dunque a importare matplotlib in Python:</p>
↳ '}]

[32]: ricerca3('grufbcii') # distanza = 3 > 2
[32]: []
```

## 8.7.5 Similarità semantica

Il calcolo della similarità di testi è uno strumento potente per costruire rapidamente sistemi di ricerca intelligenti.

Finora abbiamo visto la *similarità sintattica*, cioè abbiamo guardato i singoli caratteri. Ma ovviamente un testo non è solo una sequenza di caratteri, per noi è una sequenza di parole con *significato*. Il ramo della Data science che si occupa del *significato* delle parole è la *semantica*. Nel contesto del web, possiamo parlare di *Semantic web*<sup>471</sup>

Vediamo di sfruttare i significati nel testo. Per esempio, pensiamo ad un'impresa che dopo aver trovato un bando di gara interessante pubblicato dal Comune di Trento, potrebbe voler cercare bandi o avvisi simili, per esempio per capire quali sono stati i criteri di selezione e per individuare quanti e quali potenziali aziende concorrenti hanno partecipato al bando. Per comprendere con metodi automatici quanto il testo di un bando assomigli ad un'altro, si potrebbero usare i servizi di text similarity offerti da *Dandelion*<sup>472</sup> dell'azienda *SpazioDati*<sup>473</sup>.

Un servizio di text similarity prende due testi e calcola un valore di similarità come un numero da 0.0 a 1.0. In questo esempio<sup>474</sup> viene mostrato come venga rilevata una qualche somiglianza tra due testi che trattano di pavimentazione stradale.

<sup>471</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Web\\_semantico](https://it.wikipedia.org/wiki/Web_semantico)

<sup>472</sup> <https://dandelion.eu>

<sup>473</sup> <https://spaziodati.eu>

<sup>474</sup> <https://dandelion.eu/semantic-text/text-similarity-demo/?text1=Lavori+di+sistemazione+pavimentazione+rampa+di+accesso+al+Parco+di+Mattarello+-+Aggiudicazione+Verbale+di+gara+-+Provvedimento+che+determina+le+esclusioni+dall&text2=Le+opere+che+formano+oggetto+dell%27appalto+possono+riassumersi+in+via+puramente+indicativa+come+di+seguito%3A+pavimentazioni%3B+-reti+idrauliche%3B+-impianto+di+illuminazione+pubblica&lang=auto&exec=true>

Dandelion API
Try me!
Docs
Pricing
FAQ
Support
Blog
Login

Entity Extraction Demo
Text Similarity Demo
Text Classification Demo
Sentiment Analysis Demo
Integratio

## Text Similarity: estimate the degree of similarity between two texts. BETA

Enter two short sentences to compute their similarity.

Insert a  or a  of a newspaper/blog to analyze with Dandelion API:

Lavori di sistemazione pavimentazione rampa di accesso al Parco di Mattarello -  
 AggiudicazioneVerbale di gara - Provvedimento che determina le esclusioni dall

Le opere che formano oggetto dell'appalto possono riassumersi in via puramente indicativa come di seguito:  
 pavimentazioni;- reti idrauliche;- impianto di illuminazione pubblica

Language:

Compute similarity

Semantic similarity: 31%  
using bow=never

Syntactic similarity: 8%  
using bow=always

*Hey, did you:*

- get a free API
- read the Text reference
- try also the E API

### Ricerca veloce

Al fine di avere un servizio di ricerca di similarità veloce, ogni volta che viene effettuata una ricerca non conviene confrontare il testo con tutti gli altri  $n-1$ , perché potrebbe via potenzialmente parecchio tempo e l'utente nel frattempo potrebbe stufarsi. Una ottimizzazione potrebbe essere precalcolare tutte le similarità necessarie al momento dell'ottenimento i dati, costruendo una tabella di similarità. Così, quando un utente ci indica un testo, possiamo cercare rapidamente nella nostra tabella quali sono i testi maggiormente simili, senza più nemmeno usare il servizio di similarità. La tabella può avere la forma di una matrice diagonale come la seguente. Supponendo di avere  $n=4$  testi, chiameremo il servizio di similarità per riempire solo le celle nella parte superiore così:

	testo 1	testo 2	testo 3	testo 4
testo 1		0.2	0.5	0.7
testo 2			0.9	0.8
testo 3				0.3
testo 4				

Per riempire la prima riga serviranno  $n - 1$  confronti, per la seconda  $n - 2$ , per la terza  $n - 3$  e così via.

In totale le chiamate al servizio di text similarity saranno

$$\frac{((n-1)^2 + (n-1))}{2} = \frac{(n^2 - 2n + 1 + n - 1)}{2} = \frac{(n^2 - n)}{2}$$

Una volta ottenuta la tabella sopra, i restanti valori si possono calcolare rapidamente sapendo che un testo ha sempre similarità 1.0 con se stesso e gli altri valori si possono ricavare per simmetria lungo la diagonale. Qua li abbiamo scritti per motivi di chiarezza, ma di fatto non serve nemmeno materializzarli in memoria:

	testo 1	testo 2	testo 3	testo 4
testo 1	1.0	0.2	0.5	0.7
testo 2	0.2	1.0	0.9	0.8
testo 3	0.5	0.9	1.0	0.3
testo 4	0.7	0.8	0.3	1.0

## Il prezzo del successo

Fatta la startup, dopo la geniale idea della tabella per avere ricerche veloci, abbiamo trovato i primi utenti in Trentino e sono entusiasti del nostro servizio. Convinciamo anche dei venture capitalist a investire denaro sonante nella nostra impresa. Ebbri di successo, pensiamo al futuro radioso: è tempo di conquistare il mondo intero.

Mentre pensiamo beati al prossimo modello di *Lambo* da comprare, all'improvviso una domanda sfreccia nella nostra testa come un fulmine, incenerendo senza pietà l'auto dei nostri sogni:

### Ma l'algoritmo scala?

Una volta che abbiamo la tabella possiamo fare ricerche molto più rapide, ma se avessimo un miliardo di bandi da analizzare, quante celle ci sarebbero nella tabella risultante? Quali sarebbero le conseguenze?

Per oggi, ci fermiamo qui con l'ottimizzazione. Quanto segue è solo un invito a pensare ai *big data* e a cosa implicano.

Di solito si analizzano il *tempo* e lo *spazio*:

**Tempo:** supponendo che ci voglia 1 secondo al servizio di similarità per calcolare ogni similarità, quanto tempo ci metterebbe a riempire la tabella superiore in minuti, ore, giorni, ....?

**Spazio:** Supponendo per semplicità che ogni cella occupi un byte, e sapendo che un gigabyte sono un miliardo di byte (1.000.000.000):

- quanti byte ci servirebbero?
- Che unità di misura useremmo? Puoi consultare [Wikipedia](#)<sup>475</sup> per trovare il nome giusto.
- Secondo te sarebbe realistico salvare la tabella in un solo server?
- Se usassimo solo la parte superiore della tabella, ridurremmo sostanzialmente lo spazio occupato ?

**DOMANDA:** (solo da pensare, niente implementazione !!) Riesci ad immaginare qualche alternativa alla tabellona ?  
Suggerimento: Se un pino è simile ad un abete nano, e l'abete nano è simile ad un cespuglio, possiamo dire qualcosa sul grado di similarità tra il pino e il cespuglio ?

[ ]:

## 8.8 Computer vision

### 8.8.1 Scarica zip esercizi

[Naviga file online](#)<sup>476</sup>

### 8.8.2 Introduzione

**ATTENZIONE: Ciò che segue è solo una bozza MOLTO IN-PROGRESS !!!!!**

#### Installazione

Se hai con Anaconda:

- apri Anaconda Navigator
- seleziona tab `Environments` sulla sinistra
- seleziona l'ambiente (se non hai idea di cosa scegliere, seleziona `base (root)`)
- sulla destra, seleziona `Not installed`
- cerca `opencv` e installalo

Se hai Linux / Ubuntu:

```
sudo apt update
sudo apt install python3-opencv
```

<sup>475</sup> [https://en.wikipedia.org/wiki/Unit\\_prefix](https://en.wikipedia.org/wiki/Unit_prefix)

<sup>476</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/computer-vision>

## Riferimenti

Mettiamo qua una lista di riferimenti per lavorare con Python e le immagini:

- [PyImageSearch](#)<sup>477</sup>
- [Python Imaging Library Handbook](#)<sup>478</sup>
- [Hands on Image Processing](#)<sup>479</sup>

## Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
computer-vision
  computer-vision.ipynb
  computer-vision-sol.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szippata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `computer-vision.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiedono di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### 8.8.3 1. Anonimizzazione facce

Proponiamo un semplice programmino per anonimizzare volti.

Facendo partire la cella seguente, dovrebbe caricare una foto, mostrare i rettangoli sulle facce e anonimizzarla, salvandola in `'results/simple_output.png'`. Non è detto che trovi tutti i volti, potresti dover aggiustare dei parametri. Alcune foto di test sono fornite nella cartella `images`, di quelle nei campi da calcio a seconda della foto i volti vengono riconosciuti oppure no.

```
[1]: # A simple algorithm for face detection which also allows the user to automatically
     ↪ hide the detected faces. Moreover, in the case the detection missed some face,
     ↪ those can be manually selected and obscured.

     # At the moment the implemented hiding methods are four:
     #   - *Blur*
```

(continues on next page)

---

<sup>477</sup> <https://www.pyimagesearch.com/>

<sup>478</sup> <http://effbot.org/imagingbook/pil-index.htm>

<sup>479</sup> [https://www.researchgate.net/profile/Sandipan\\_Dey/publication/329610370\\_Hands-on\\_Image\\_Processing\\_in\\_Python/links/5c120f09299bf139c754a03c/Hands-on-Image-Processing-in-Python.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Sandipan_Dey/publication/329610370_Hands-on_Image_Processing_in_Python/links/5c120f09299bf139c754a03c/Hands-on-Image-Processing-in-Python.pdf)

(continued from previous page)

```

# - *Pixel Shuffle*
# - *Image Swap*
# - *Negative*

import numpy as np
import cv2

# fonte: https://en.wikipedia.org/wiki/File:Amateur_Football_in_Kilkenny-Ireland.jpg
#filename = 'images/football/Amateur_Football_in_Kilkenny-Ireland.jpg'

# fonte: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ronaldo_-_Manchester_United_vs_
↳Chelsea.jpg
#filename = 'images/football/800px-Ronaldo_-_Manchester_United_vs_Chelsea.jpg'

# fonte: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:6_a_side_football_-_5_a_side_
↳football_-_7_a_side_football_-_Ballerz_league.jpg
#filename = 'images/football/6_a_side_football_-_5_a_side_football_-_7_a_side_
↳football_-_Ballerz_league.jpg'
# fonte: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:2018_IBSA_Blind_Football_Madrid_
↳Argentina.JPG
filename = 'images/football/800px-2018_IBSA_Blind_Football_Madrid_Argentina.jpeg'

#filename = "images/square_faces.jpg"
grrr = "images/grrr_reaction.png"

# Loading image
img_raw = cv2.imread(filename)
img_raw_copy = cv2.imread(filename)
grrr_image = cv2.imread(grrr)
# print(img_raw[1:10,1:10])

# Converting image to grey-scale
img_raw_grey = cv2.cvtColor(img_raw, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
# Create and load the CascadeClassifier for face detection
haar_cascade_face = cv2.CascadeClassifier()
loaded = haar_cascade_face.load('resources/haarcascade_frontalface_default.xml')

'''
Returns a rectangle around the face.

@param scale_factor: compensate the distance of the face from the camera
@param minNeighbors: number of neighbors for a rectangle to be considered as a face
'''
# scaleFactor: 1 - 1.5 2.0 massimo
# minNeighbors = tra 1 e 6 NON è il numero di facce
faces_rects = haar_cascade_face.detectMultiScale(img_raw_grey, scaleFactor = 1.2,↳
↳minNeighbors = 3);
print('facce trovate: ', len(faces_rects))
for (x,y,w,h) in faces_rects:
    # print(x, y, w,h)
    cv2.rectangle(img_raw_copy, (x, y), (x+w, y+h), (0, 255, 0), 2)
    # UNCOMMENT THE DESIRED HIDING METHOD
    # 1] BLUR
    img_raw[y:y+h, x:x+w] = cv2.blur(img_raw[y:y+h, x:x+w], (40, 40))
    # 2] SHUFFLING PIXELS

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

# np.random.shuffle(img_raw[y:y+h, x:x+w].flat)
# 3] NEGATIVE
pass
cv2.namedWindow("img_copy")
cv2.imshow("img_copy", img_raw_copy)
# togli i commenti per permettere all'utente di selezionare manualmente un riquadro_
  ↳attorno al volto
#fromCenter = False
#roi = cv2.selectROI("", img_raw, fromCenter)


```

```

facce trovate: 3
immagine anonimizzata salvata in:  results/simple_output.png

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```
[2]: # SOLUZIONE
```

```
</div>
```

```
[2]:
```

```
[ ]:
```

## C - APPLICAZIONI

### 9.1 Interfacce grafiche

#### 9.1.1 Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>480</sup>

#### 9.1.2 Introduzione

In questo tutorial affronteremo il tema delle interfacce grafiche (GUI: Graphical User Interfaces), usando:

- **i widget di Jupyter.** Li abbiamo scelti perchè sono sorprendentemente flessibili e intuitivi. Come riferimento, seguiremo l'ottima [User Guide](#)<sup>481</sup> ufficiale di Jupyter (in inglese)
- **bqplot** per fare grafici interattivi

Questo tutorial non può certo essere un corso intero di Human Computer Interaction, ma dovrebbe permettervi di avere un'idea di come sviluppare delle interfacce rudimentali

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
gui
  gui.ipynb
  gui-sol.ipynb
  my-webapp.ipynb
  gui-maps.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `interactive.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

---

<sup>480</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/gui>

<sup>481</sup> [http://ipywidgets.readthedocs.io/en/stable/user\\_guide.html](http://ipywidgets.readthedocs.io/en/stable/user_guide.html)

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

### Perchè fare interfacce grafiche ?

Per quanto le interfacce grafiche possano sembrare attrattive, prima di lanciarsi a crearle bisogna sempre farsi alcune domande fondamentali:

#### Qual'è lo scopo?

- sperimentazione?
- creare prototipi ?
- prodotti per utenti finali?

#### Chi è l'utente?

- Tu?
- Altre persone ?
  - Che conoscenze hanno ?
- dove viene usata l'interfaccia ?
  - a casa?
  - fuori casa?
    - \* c'è poco / tanto sole ?

#### Scelte di stile

- interfaccia semplice o complessa ?
- stile in-progress ( mockup) o prodotto finito ?

#### Scelte tecniche

Una volta identificati i requisiti, si possono fare le scelte tecniche, che riguardano linguaggi e architettura. Ci sono tantissime combinazioni possibili, ne menzioniamo solo alcune:

##### sito online, solo client

- niente server
- client browser con Javascript, HTML, CSS
- client mobile app
  - Android (in Java) ?
  - iPhone (in Object-C) ?

##### sito online, client / server

- server in Python (magari in Django<sup>482</sup>)
- client Javascript,HTML,CSS in browser
- client in browser in Python transpilato a Javascript
- client mobile app

**offline, desktop (applicazioni native Python)**

### Risposte per oggi:

**scopo:** sperimentazione

**utente:** Tu !

**architettura:** client/server

- server: Jupyter, con funzioni definite in Python dentro Jupyter
- client: browser
  - browser gestito automaticamente dal server Jupyter
  - niente Javascript / HTML, pochissimo CSS

Morale: se un giorno dovrete fare applicazioni grafiche sul serio per utenti finali, prima leggetevi un buon libro di Human Computer Interaction e testate spesso le vostre interfacce con amici & parenti !

### 9.1.3 Installazione ipywidgets

Prima di avviare Jupyter, bisogna installare la libreria `ipywidgets` ed eventualmente abilitarla, a seconda del sistema operativo:

**Anaconda:**

- `conda install -c conda-forge ipywidgets`
- Installare `ipywidgets` con `conda` abiliterà automaticamente l'estensione per te

**Linux/Mac:**

- installa `ipywidgets` (`--user` installa nella propria home):

```
python3 -m pip install --user ipywidgets
```

- abilita l'estensione così:

```
jupyter nbextension enable --py widgetsnbextension
```

Adesso prova ad aprire Jupyter ed incollare il seguente codice in una cella, eseguendolo dovrebbe apparirti il widget dello slider sotto la cella:

```
[1]: import ipywidgets as widgets
      widgets.IntSlider()
      IntSlider(value=0)
```

<sup>482</sup> <https://www.djangoproject.com/>

```
[2]: # copia incolla qua sotto:
```

### 9.1.4 Facciamo uno slider

Prima abbiamo dato l'istruzione a Jupyter di creare un widget slider, e Jupyter ci ha mostrato subito il risultato della creazione. Che succede se salviamo il risultato in una variabile ?

```
[3]: w = widgets.IntSlider()
```

Vediamo che apparentemente non accade nulla. Cosa c'è adesso nella variabile `w`? Vediamolo con `type`:

```
[4]: type(w)
```

```
[4]: ipywidgets.widgets.widget_int.IntSlider
```

Vediamo che in `w` abbiamo un'istanza di uno `IntSlider`. Ma come facciamo a dire a Python di mostrarlo? Possiamo usare la funzione `display`, importandola dal modulo `IPython.display` (Nota che il `display` dopo il punto è il nome del modulo, in questo caso particolare il modulo contiene anche una funzione che si chiama come il modulo):

```
[5]: from IPython.display import display
display(w)
```

```
IntSlider(value=0)
```

Proviamo a cambiare un po' di proprietà dello slider:

```
[6]: w.description = "ciao" # scritta a sinistra
```

```
[7]: w.value
```

```
[7]: 0
```

```
[8]: w.value = 30
```

Per una lista di variabili, usa `keys`:

```
[9]: w.keys
```

```
[9]: ['_dom_classes',
      '_model_module',
      '_model_module_version',
      '_model_name',
      '_view_count',
      '_view_module',
      '_view_module_version',
      '_view_name',
      'continuous_update',
      'description',
      'description_tooltip',
      'disabled',
      'layout',
      'max',
      'min',
      'orientation',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'readout',  
'readout_format',  
'step',  
'style',  
'value']
```

**ESERCIZIO:** prova a settare `min`, `max`, `step`. Prova a settare valori di `min` più grandi del valore che vedi correntemente, che succede ?

**ESERCIZIO:** Prova qualche altro widget dal sito di Jupyter<sup>483</sup>

### 9.1.5 Model View Controller

Una cosa interessante è chiamare ripetutamente `display`:

```
[10]: w = widgets.IntSlider()  
      display(w)
```

```
IntSlider(value=0)
```

```
[11]: display(w)
```

```
IntSlider(value=0)
```

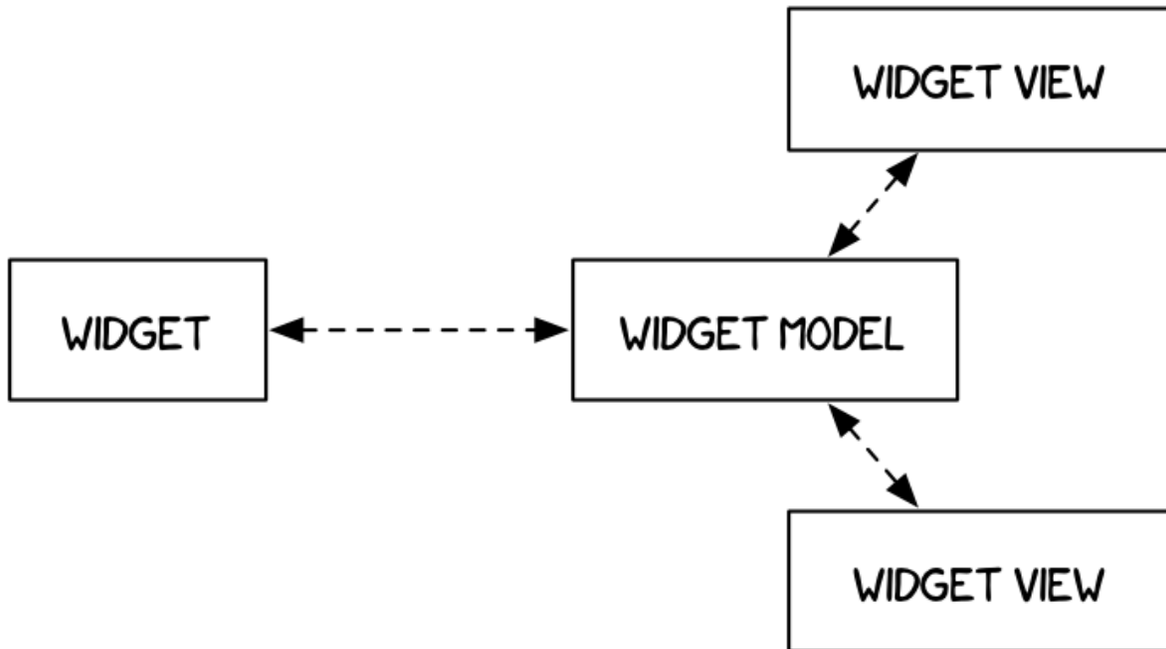
**ESERCIZIO:** prova a scorrere il secondo slider, e guarda cosa succede al primo

Ogni chiamata a `display` genera una vista (*view*) del widget, ma il modello sottostante (*model*) che contiene i dati con il numero della posizione rimane lo stesso. Ogni volta che clicchiamo su una vista e trasciniamo lo slider, il browser manda dei segnali al kernel Python per comunicargli che deve cambiare il valore nel modello dati. Il kernel controlla cosa succede (*controller*) e a sua volta può reagire ai segnali attuando altri comportamenti, come per esempio aggiornare un grafico nel browser.

<sup>483</sup> <http://ipywidgets.readthedocs.io/en/stable/examples/Widget%20List.html>

KERNEL (PYTHON)

FRONTEND (HTML/JAVASCRIPT)



### 9.1.6 Interact

`interact` è un modo semplice per creare delle funzioni che reagiscono a cambiamenti di componenti grafici. Per esempio, se vogliamo creare uno slider alla cui posizione è associata una variabile `k`: ogni volta che muoviamo lo slider, ci piacerebbe stampare il doppio di `k`.

Per cominciare, possiamo definire una nostra funzione `aggiorna`, che prende in input il numero `k`, calcola il nuovo numero e stampa:

**NOTA:** `aggiorna` prende un parametro `k` che definiamo noi. Potremmo anche chiamarlo `pippo`.

```
[12]: from ipywidgets import interact

def aggiorna(k = 3):
    print("il doppio è " + str(k*2)) # con str convertiamo il numero a stringa,
    ↪ altrimenti Python si offende

interact(aggiorna)

interactive(children=(IntSlider(value=3, description='k', max=9, min=-3), Output()), _
    ↪ dom_classes=('widget-int...

[12]: <function __main__.aggiorna(k=3)>
```

Abbiamo creato una semplice funzione Python, niente di speciale fin qui. Proviamo a chiamarla noi:

```
[13]: aggiorna(5)
il doppio è 10
```

```
[14]: aggiorna(7)
      il doppio è 14
```

Ora non ci resta che dire a Jupyter di creare uno slider e chiamare `aggiorna` ogni volta che lo slider viene spostato. Possiamo farlo con la funzione di Jupyter `interact`.

NOTA: chiamando la funzione di Jupyter `interact`, come parametro gli passiamo *la funzione* `aggiorna`, NON il risultato della funzione `aggiorna` ! Dato che nella dichiarazione di `aggiorna` abbiamo messo un parametro `k` inizializzato da un intero 3, Python capisce magicamente che siamo interessati a visualizzare un widget in grado di modificare valori interi, e in questo caso creerà un bello slider!

```
[15]: interact(aggiorna)
      interactive(children=(IntSlider(value=3, description='k', max=9, min=-3), Output()), _
      ↪ dom_classes=('widget-int...
[15]: <function __main__.aggiorna(k=3)>
```

Abbiamo detto che `interact` è intelligente e crea il widget giusto in base al tipo del parametro iniziale. Proviamo con un boolean:

```
[16]: from ipywidgets import interact

      def aggiorna(k = True):
          if k:
              print("spuntata")
          else:
              print("non spuntata")

      interact(aggiorna)

      interactive(children=(Checkbox(value=True, description='k'), Output()), _dom_classes=(
      ↪ 'widget-interact',))
[16]: <function __main__.aggiorna(k=True)>
```

Vediamo che ci viene creata una casella checkbox. Si possono anche passare più parametri per ottenere più widget:

```
[17]: from ipywidgets import interact

      def aggiorna(i=3, k = True):

          if i > 3:
              print('grande')
          elif i == 3:
              print('medio')
          else:
              print('piccolo')

          if k:
              print("spuntata")
          else:
              print("non spuntata")

      interact(aggiorna)
```

```
interactive(children=(IntSlider(value=3, description='i', max=9, min=-3),
↳Checkbox(value=True, description='k'...
```

```
[17]: <function __main__.aggiorna(i=3, k=True)>
```

Possiamo anche crearci il widget direttamente associandolo alla stessa variabile che usiamo in `aggiorna`. Qua per esempio associamo noi uno slider con valore iniziale 10 alla variabile `k`. Notare che il 10 è definito durante la creazione dell'`IntSlider` e non in `aggiorna`:

```
[18]: from ipywidgets import interact

def aggiorna(k):
    print('Il numero è ' + str(k))

interact(aggiorna, k=widgets.IntSlider(min=-10,max=30,step=1,value=10));

interactive(children=(IntSlider(value=10, description='k', max=30, min=-10),
↳Output()), _dom_classes=('widget-...
```

## 9.1.7 Riusare il widget con `interactive`

Se vogliamo accedere programmaticamente agli oggetti widget creati da `interact`, non dobbiamo usare `interact` ma `interactive`:

```
[19]: from ipywidgets import interactive
from IPython.display import display

def aggiorna(k):
    print('Il numero è ' + str(k))

slider = interactive(aggiorna, k=widgets.IntSlider(min=-10,max=30,step=1,value=10));
display(slider)

interactive(children=(IntSlider(value=10, description='k', max=30, min=-10),
↳Output()), _dom_classes=('widget-...
```

## 9.1.8 Eventi

E se volessimo accedere ai valori di un widget con logiche più complesse, per esempio per comandarne un altro? In questi casi conviene gestire eventi con `observe`. Per cominciare, vediamo come funziona sul buon vecchio `IntSlider`.

- Oltre a trascinare lo slider, prova anche a farlo saltare da un estremo all'altro, e osserva i valori stampati.
- Per far sparire tutte le stampe, basta rieseguire la cella.

**ATTENZIONE:** attento ai bottoni !

`.observe` va bene per widget in genere, ma per i bottoni ad Agosto 2018 non sembra funzionare. Per quest'ultimi usa gli *eventi click* con il metodo `.on_click`.

```
[20]: import ipywidgets as widgets
from ipywidgets import IntSlider
from IPython.display import display
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

slider1 = IntSlider()
display(slider1)

# notare che stavolta dichiariamo la variabile 'change', che NON è un solo valore.
↳ come con interact
# ma un oggetto con diversi valori riguardanti il cambiamento generato dal click dell
↳ 'utente,
# il più interessante dei quali è `new`. Prova a togliere i commenti
# da print(change) per vedere l'oggetto change completo
def aggiorna(change):
    print("Il nuovo valore è " + str(change.new))
    #print(type(change))
    print(change)

#NOTA: adesso passiamo anche il parametro names=['value'] per filtrare i tipi di
↳ change che riceviamo
slider1.observe(aggiorna, names=['value'])

IntSlider(value=0)

```

**ESERCIZIO:** Perché abbiamo aggiunto quel `names=['value']`? Ricopia il codice di sopra qua sotto togliendo , `names=['value']` scoprirai che vengono stampate un sacco di cose in più, che nella maggior parte dei casi sono inutili.

```
[21]: # scrivi qui
```

## Controlliamo una label con uno slider

Proviamo adesso ad usare il widget dello slider per comandare dei widget di tipo Label:

```

[22]: import ipywidgets as widgets
from ipywidgets import IntSlider, Label
from IPython.display import display

slider1 = IntSlider()
display(slider1)
label_new = Label("nuovo valore = ")
display(label_new)

# notare che stavolta dichiariamo la variabile 'change', che NON è un solo valore.
↳ come con interact
# ma un oggetto con diversi valori riguardanti il cambiamento generato dal click dell
↳ 'utente,
# il più interessante dei quali è `new`. Prova a togliere i commenti
# da print(change) per vedere l'oggetto change completo
def aggiorna(change):
    label_new.value = "nuovo valore = " + str(change.new) # convertiamo il numero in
↳ stringa

#NOTA: adesso passiamo anche il parametro names=['value'] per filtrare i tipi di
↳ change che riceviamo
slider1.observe(aggiorna, names=['value'])

```

```
IntSlider(value=0)
Label(value='nuovo valore = ')
```

**ESERCIZIO:** Riscrivi qua sotto l'esempio di sopra, aggiungendo in più una etichetta che mostri anche il vecchio valore

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

```
[23]: # scrivi qui

import ipywidgets as widgets
from ipywidgets import IntSlider, Label
from IPython.display import display

slider1 = IntSlider()
display(slider1)
label_new = Label("nuovo valore = ")
display(label_new)
label_old = Label("vecchio valore = ")
display(label_old)

# notare che stavolta dichiariamo la variabile 'change', che NON è un solo valore
↪ come con interact
# ma un oggetto con diversi valori riguardanti il cambiamento generato dal click dell
↪ utente,
# il più interessante dei quali è `new`. Prova a togliere i commenti
# da print(change) per vedere l'oggetto change completo
def aggiorna(change):
    label_new.value = "nuovo valore = " + str(change.new) # convertiamo il numero in
↪ stringa
    label_old.value = "vecchio valore = " + str(change.old) # convertiamo il numero
↪ in stringa

#NOTA: adesso passiamo anche il parametro names=['value'] per filtrare i tipi di
↪ change che riceviamo
slider1.observe(aggiorna, names=['value'])
```

```
IntSlider(value=0)
Label(value='nuovo valore = ')
Label(value='vecchio valore = ')
```

```
</div>
```

```
[23]: # scrivi qui

IntSlider(value=0)
Label(value='nuovo valore = ')
Label(value='vecchio valore = ')
```

## Controlliamo uno slider con un'altro slider

Proviamo adesso ad usare il widget dello slider per comandare un altro slider: quando cambiamo i valori del primo slider, vogliamo che il secondo mostri lo stesso valore raddoppiato.

```
[24]: import ipywidgets as widgets
from ipywidgets import IntSlider
from IPython.display import display

slider1 = widgets.IntSlider(max=100) # specifichiamo il limite estremo
display(slider1)
slider2 = widgets.IntSlider(max=200) # ricordiamoci di specificare il limite doppio
↳del primo
display(slider2)

# notare che stavolta dichiariamo la variabile 'change', che NON è un solo valore
↳come con interact
# ma un oggetto con diversi valori riguardanti il cambiamento generato dal click dell
↳'utente,
# il più interessante dei quali è `new`. Prova a togliere i commenti
# da print(change) per vedere l'oggetto change completo
def aggiorna1(change):
    #print("Il nuovo valore è " + str(change.new))
    #print(type(change))
    slider2.value = change.new * 2

#NOTA: adesso passiamo anche il parametro names=['value'] per filtrare i tipi di
↳change che riceviamo
slider1.observe(aggiorna1, names=['value'])

IntSlider(value=0)

IntSlider(value=0, max=200)
```

**ESERCIZIO:** Cosa succede se muoviamo il secondo slider? Il primo si aggiorna? Scrivi qua sotto una versione modificata del codice sopra, in cui quando si muove il secondo slider al primo viene fatto mostrare un valore che è la metà del secondo.

**SUGGERIMENTO:** crea una seconda funzione aggiorna2 che aggiorna il primo slider, e collegala allo slider2

**NOTA:** l'operatore di divisione intera è //

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[25]: # scrivi qui

slider1 = widgets.IntSlider(max=100) # specifichiamo il limite estremo
display(slider1)
slider2 = widgets.IntSlider(max=200) # ricordiamoci di specificare il limite doppio
↳del primo
display(slider2)

# notare che stavolta dichiariamo la variabile 'change', che NON è un solo valore
↳come con interact
# ma un oggetto con diversi valori riguardanti il cambiamento generato dal click dell
↳'utente,
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

# il più interessante dei quali è `new`. Prova a togliere i commenti
# da print(change) per vedere l'oggetto change completo
def aggiorna1(change):
    #print("Il nuovo valore è " + str(change.new))
    #print(type(change))
    slider2.value = change.new * 2

def aggiorna2(change):
    #print("Il nuovo valore è " + str(change.new))
    #print(type(change))
    slider1.value = change.new // 2 # divisione intera !

#NOTA: adesso passiamo anche il parametro names=['value'] per filtrare i tipi di
↪change che riceviamo
slider1.observe(aggiorna1, names=['value'])
slider2.observe(aggiorna2, names=['value'])

```

```
IntSlider(value=0)
```

```
IntSlider(value=0, max=200)
```

```
</div>
```

```
[25]: # scrivi qui
```

```
IntSlider(value=0)
```

```
IntSlider(value=0, max=200)
```

**ESERCIZIO:** Dopo aver svolto l'esercizio precedente, prova a farne un'altro dove gli slider sono FloatSlider e il secondo slider rappresenta il quadrato del primo slider.

- **NOTA 1:** Ricordati di importare il FloatSlider
- **NOTA 2:** l'operatore di esponenziazione in Python è \*\*: 5 \*\* 2 è cinque al quadrato
- **NOTA 3:** per la radice quadrata, usa \*\* (1 / 2). Qual'è il risultato di 1 / 2?

**DOMANDA:** se hai svolto l'esercizio precedente, probabilmente avrai notato che gli slider sembrano 'ballare' un po' più del caso intero. Hai idea del perchè ?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[26]:
```

```

import ipywidgets as widgets
from ipywidgets import FloatSlider, Label
from IPython.display import display

# scrivi qui
slider1 = widgets.FloatSlider(max=100) # specifichiamo il limite estremo
display(slider1)
slider2 = widgets.FloatSlider(max=10000) # ricordiamoci di specificare il limite
↪doppio del primo

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

display(slider2)

# notare che stavolta dichiariamo la variabile 'change', che NON è un solo valore.
↳ come con interact
# ma un oggetto con diversi valori riguardanti il cambiamento generato dal click dell
↳ 'utente,
# il più interessante dei quali è `new`. Prova a togliere i commenti
# da print(change) per vedere l'oggetto change completo
def aggiorna1(change):
    #print("Il nuovo valore è " + str(change.new))
    #print(type(change))
    slider2.value = change.new ** 2 # potenza

def aggiorna2(change):
    #print("Il nuovo valore è " + str(change.new))
    #print(type(change))
    slider1.value = change.new ** (1/2) # divisione float !

#NOTA: adesso passiamo anche il parametro names=['value'] per filtrare i tipi di
↳ change che riceviamo
slider1.observe(aggiorna1, names=['value'])
slider2.observe(aggiorna2, names=['value'])

FloatSlider(value=0.0)
FloatSlider(value=0.0, max=10000.0)

```

&lt;/div&gt;

```

[26]: import ipywidgets as widgets
from ipywidgets import FloatSlider, Label
from IPython.display import display

# scrivi qui

FloatSlider(value=0.0)
FloatSlider(value=0.0, max=10000.0)

```

## Eventi di widget a selezione multipla

Vediamo adesso le change di un widget di selezione multipla:

```

[27]: sm = widgets.SelectMultiple(
    options=['Apples', 'Oranges', 'Pears'],
    value=['Oranges'],
    #rows=10,
    description='Fruits',
    disabled=False
)

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

def aggiorna(change):
    #print("Il nuovo valore è " + str(change['new']))
    #print(type(change))
    print(change)

#NOTA: adesso passiamo anche il parametro names=['value'] per filtrare i tipi di
↪change che riceviamo
sm.observe(aggiorna, names=['value'])

display(sm)

SelectMultiple(description='Fruits', index=(1,), options=('Apples', 'Oranges', 'Pears
↪'), value=('Oranges',))

```

## Eventi click

Attento ai bottoni ! `.observe` va bene per widget in genere, ma per i bottoni ad Agosto 2018 non sembra funzionare. Per quest'ultimi usa gli eventi click con il metodo `.on_click` così:

[28]:

```

import ipywidgets as widgets
from IPython.display import display
from ipywidgets import Button

def cliccato(b):
    # nota che on_click passa il widget cliccato

    print("Questo bottone è stato cliccato:\n%s" % b)

bottone = widgets.Button(
    description='Stampa',
    disabled=False,
    button_style='',
    tooltip='stampa qualcosa',
    icon='check'
)

bottone.on_click(cliccato)
display(bottone)

Button(description='Stampa', icon='check', style=ButtonStyle(), tooltip='stampa
↪qualcosa')

```

## 9.1.9 Layout e stili

Quando si vuole posizionare widget, si parla generalmente di layout. Ci sono tanti modi di posizzionarli, vediamo i principali:

### Layout: HBox

Possiamo usare HBox per mettere i widget uno dopo l'altro in orizzontale:

```
[29]: from ipywidgets import Button, IntSlider, HBox, VBox, Label

HBox([IntSlider(), Button(description='hello')])

HBox(children=(IntSlider(value=0), Button(description='hello', style=ButtonStyle())))
```

Alcuni widget hanno parametri appositi per associare testo al widget, ma talvolta il testo viene accorciato senza il nostro consenso. Per ovviare a ciò possiamo usare il widget Label, che consente di forzare la visualizzazione di testo lungo, in combinazione con HBox:

```
[30]: HBox([widgets.Label('A too long description:'), widgets.IntSlider()])

HBox(children=(Label(value='A too long description:'), IntSlider(value=0)))
```

### Layout: VBox and HBox

Ovviamente c'è anche il layout verticale VBox. Per ottenere configurazioni a griglia, è possibile usare un misto di HBox e VBox:

```
[31]: from ipywidgets import Button, HBox, VBox

left_box = VBox([Button(description='alto a sinistra'), Button(description='basso a
↳ sinistra')])
right_box = VBox([Button(description='alto a destra'), Button(description='basso a
↳ destra')])
HBox([left_box, right_box])

HBox(children=(VBox(children=(Button(description='alto a sinistra',
↳ style=ButtonStyle()), Button(description='...'))))
```

### Flexbox

Se hai esigenze di layout complesse, raccomandiamo di cuore i FlexBox, che sono praticamente l'unico sistema di layout decente del modello CSS (Cascading Style Sheet, di cui avete provato il linguaggio di query nel [capitolo sull'estrazione dati da HTML](#)<sup>484</sup>). Per fortuna Jupyter li supporta nativamente e li potete programmare direttamente in Python. Per una descrizione completa rimandiamo [al sito di Jupyter Widgets](#)<sup>485</sup>

<sup>484</sup> <http://it.softpython.org/extraction/extraction-sol.html>

<sup>485</sup> <http://ipywidgets.readthedocs.io/en/stable/examples/Widget%20Styling.html#The-Flexbox-layout>

## Stile

E' possibile applicare vari stili ai bottoni, di nuovo facendo riferimento alle proprietà CSS<sup>486</sup> che sono supportate da Jupyter. Esempio

```
[32]: from ipywidgets import Button, Layout

b = Button(description='Bottone con stile applicato ',
           layout=Layout(width='50%', height='80px'))
b

Button(description='Bottone con stile applicato ', layout=Layout(height='80px', width=
↪ '50%'), style=ButtonStyl...
```

### 9.1.10 Grafici interattivi con bqplot

Bqplot è una libreria molto potente per realizzare grafici in Jupyter. In particolare bqplot :

- riprende i comandi già visti per matplotlib (*stile matlab*), che quindi possono riusati pari pari
- si integra bene con ipywidgets
- permette di esportare i grafici in codice interattivo HTML, facilmente inseribile in siti web, blog, etc..

#### Installazione bqplot

##### Anaconda:

Apri Anaconda Prompt (per istruzioni su come trovarlo o se non hai idea di cosa sia, prima di proseguire leggi sezione [interprete Python nell'introduzione](#)<sup>487</sup>) ed esegui:

```
conda install -c conda-forge bqplot
```

Installare bqplot con conda abiliterà automaticamente l'estensione per te in Jupyter

##### Linux/Mac:

- installa ipywidgets (--user installa nella propria home):

```
python3 -m pip install --user bqplot
```

- abilita l'estensione così:

```
jupyter nbextension enable --py bqplot
```

<sup>486</sup> <http://ipywidgets.readthedocs.io/en/stable/examples/Widget%20Styling.html#Layout-and-Styling-of-Jupyter-widgets>

<sup>487</sup> <https://it.softpython.org/intro/intro-sol.html#L'interprete-Python>

## bqplot - il primo grafico

Adesso prova ad aprire Jupyter ed incollare il seguente codice in una cella, eseguendolo dovrebbe apparirti un grafico

Abbiamo parlato di grafici modificabili interattivamente, proviamo a crearne uno. Intanto creiamo un semplice grafico con bqplot, riprendendo istruzioni dal [tutorial sulla Visualizzazione](#)<sup>488</sup>

### ATTENZIONE al plt!

Il pyplot che vedete qui sotto, che viene importato con il nome di plt proviene dalla libreria di bqplot, *non* è lo stesso pyplot di matplotlib !!

Gli autori di bqplot hanno adottato lo stesso nome e convenzioni per permettervi di riusare facilmente esempi che già conoscete di matplotlib, ma **NON E' AFFATTO DETTO CHE TUTTI GLI ESEMPI DI MATPLOTLIB FUNZIONINO ANCHE CON BQPLOT !!**

```
[33]: # !!!! IMPORTANTE !!!!
# Il 'pyplot' che vedete qui sotto, che viene importato con il nome di 'plt'
# proviene dalla libreria di bqplot, quindi NON E' lo stesso pyplot di matplotlib !!
# Gli autori di bqplot hanno adottato lo stesso nome e convenzioni per permettervi
# di riusare facilmente esempi che già conoscete di matplotlib

from bqplot import pyplot as plt

plt.figure(title='Grafico in bqplot')
x = [1,2,3,4,5]
y = [2,4,8,16,32]
plt.plot(x, y, 'bo') # b=blue o=punti (sostituendo 'o' con 'l' farà delle linee)
plt.show()

VBox(children=(Figure(axes=[Axis(scale=LinearScale()), Axis(orientation='vertical',
↪scale=LinearScale())], fig..
```

## bqplot - variare parametri

Visto un esempio che già conosciamo bene, proviamo a plottare una funzione un po' più complessa, come per esempio un coseno:

```
[34]: # !!!! IMPORTANTE !!!!
# Il 'pyplot' che vedete qui sotto, che viene importato con il nome di 'plt'
# proviene dalla libreria di bqplot, NON E' lo stesso pyplot di matplotlib !!
# Gli autori di bqplot hanno adottato lo stesso nome e convenzioni per permettervi
# di riusare facilmente esempi che già conoscete di matplotlib

from bqplot import pyplot as plt
import numpy as np

x = np.linspace(0, 2 * np.pi, 50) # mette nel vettore x 50 punti tra 0 e 2 pi greco
↪(inclusi)
fig = plt.figure() # genera la figure
```

(continues on next page)

<sup>488</sup> <http://it.softpython.org/visualization/visualization-sol.html>

(continued from previous page)

```
# plottiamo un coseno
# plot ritorna una lista di linee Line2D, ma all'interno in questo caso ne contiene
↳una sola che estraiamo:
lines = plt.plot(x, np.cos(x))
plt.title('Grafico in bqplot')
plt.show()

VBox(children=(Figure(axes=[Axis(scale=LinearScale()), Axis(orientation='vertical',
↳scale=LinearScale())], fig...
```

Abbiamo creato il grafico, usando solo bqplot (*non* matplotlib, vedi commenti nel codice!). Per poter variare il grafico, dovremo indicare a bqplot dei nuovi valori per le  $y$ . Come fare? Se avete notato, prima abbiamo salvato il risultato di plot nella variabile lines. Ma cos'è esattamente? Che campi contiene? Scopriamolo:

```
[35]: type(lines)
```

```
[35]: bqplot.marks.Lines
```

```
[36]: lines
```

```
[36]: Lines(colors=['#1f77b4', '#ff7f0e', '#2ca02c', '#d62728', '#9467bd', '#8c564b', '
↳#e377c2', '#7f7f7f', '#bcbd22', '#17becf'], interactions={'hover': 'tooltip'},
↳scales={'x': LinearScale(), 'y': LinearScale()}, scales_metadata={'x': {'orientation
↳': 'horizontal', 'dimension': 'x'}, 'y': {'orientation': 'vertical', 'dimension': 'y
↳'}}, 'color': {'dimension': 'color'}}, tooltip_style={'opacity': 0.9}, x=array([0.
↳
↳, 0.12822827, 0.25645654, 0.38468481, 0.51291309,
0.64114136, 0.76936963, 0.8975979, 1.02582617, 1.15405444,
1.28228272, 1.41051099, 1.53873926, 1.66696753, 1.7951958,
1.92342407, 2.05165235, 2.17988062, 2.30810889, 2.43633716,
2.56456543, 2.6927937, 2.82102197, 2.94925025, 3.07747852,
3.20570679, 3.33393506, 3.46216333, 3.5903916, 3.71861988,
3.84684815, 3.97507642, 4.10330469, 4.23153296, 4.35976123,
4.48798951, 4.61621778, 4.74444605, 4.87267432, 5.00090259,
5.12913086, 5.25735913, 5.38558741, 5.51381568, 5.64204395,
5.77027222, 5.89850049, 6.02672876, 6.15495704, 6.28318531]), y=array([ 1.
↳
↳, 0.99179001, 0.96729486, 0.92691676, 0.8713187,
0.80141362, 0.71834935, 0.6234898, 0.51839257, 0.40478334,
0.28452759, 0.1595999, 0.03205158, -0.09602303, -0.22252093,
-0.34536505, -0.46253829, -0.57211666, -0.67230089, -0.76144596,
-0.8380881, -0.90096887, -0.94905575, -0.98155916, -0.99794539,
-0.99794539, -0.98155916, -0.94905575, -0.90096887, -0.8380881,
-0.76144596, -0.67230089, -0.57211666, -0.46253829, -0.34536505,
-0.22252093, -0.09602303, 0.03205158, 0.1595999, 0.28452759,
0.40478334, 0.51839257, 0.6234898, 0.71834935, 0.80141362,
0.8713187, 0.92691676, 0.96729486, 0.99179001, 1. ]))
```

Il campo che ci interessa è  $y$ :

```
y=array([ 1.          , 0.99179001, 0.96729486, 0.92691676, 0.8713187 ,
```

Proviamo a cambiarlo, variando per esempio la frequenza del coseno moltiplicando  $x$  per 5:

```
lines.y = np.cos(5 * x)
```

**ESERCIZIO:** Prova a incollare il codice di sopra qui sotto, eseguillo e poi guarda se il grafico di prima è cambiato. Prova anche a variare il numero davanti a  $x$

```
[37]: # copia qui
```

Adesso ci piacerebbe aggiungere uno slider per cambiare interattivamente la frequenza dell'onda, indicheremo tale frequenza con la variabile  $k$ . Per fare ciò, possiamo definire una nostra funzione `aggiorna`, che prende in input la frequenza  $k$ , e ricalcola le `lines.y`

**NOTA:** `aggiorna` prende un parametro  $k$  che definiamo noi. Potremmo anche chiamarlo `pippo`.

```
[38]: def aggiorna(k = 1.0):
      lines.y = np.cos(k * x)
```

Ora non ci resta che dire a Jupyter di creare uno slider e chiamare `aggiorna` ogni volta che lo slider viene spostato. Possiamo farlo con la funzione di Jupyter `interact`.

**NOTA:** chiamando la funzione di Jupyter `interact`, come parametro gli passiamo *la funzione* `aggiorna`, **NON** il risultato della funzione `aggiorna` ! Dato che nella dichiarazione di `aggiorna` abbiamo messo un parametro  $k$  inizializzato da un float 1.0, Python capisce magicamente che siamo interessati a visualizzare un widget in grado di modificare valori float, e in questo caso creerà un bello slider!

```
[39]: from ipywidgets import interact

interact(aggiorna);

interactive(children=(FloatSlider(value=1.0, description='k', max=3.0, min=-1.0),
↳Output()), _dom_classes=('wi...
```

Ricapitolando, ecco tutto il codice completo:

```
[40]: # !!!! IMPORTANTE !!!!
# Il 'pyplot' che vedete qui sotto, che viene importato con il nome di 'plt'
# proviene dalla libreria di bqplot, NON E' lo stesso pyplot di matplotlib !!
# Gli autori di bqplot hanno adottato lo stesso nome e convenzioni per permettervi
# di riusare facilmente esempi che già conoscete di matplotlib

from bqplot import pyplot as plt
import numpy as np
from ipywidgets import interactive

x = np.linspace(0, 2 * np.pi, 50) # mette nel vettore x 50 punti tra 0 e 2 pi greco
↳(inclusi)
fig = plt.figure() # genera la figure

# plottiamo un coseno
# plot ritorna una lista di linee Line2D, ma all'interno in questo caso ne contiene
↳una sola che estraiamo:
lines = plt.plot(x, np.cos(x))
plt.title('Grafico in bqplot')
plt.show()

def aggiorna(k = 1.0):
    lines.y = np.cos(k * x)
slider_frequenza = interactive(aggiorna);

display(slider_frequenza)

VBox(children=(Figure(axes=[Axis(scale=LinearScale()), Axis(orientation='vertical',
↳scale=LinearScale())]), fig...
```

```
interactive(children=(FloatSlider(value=1.0, description='k', max=3.0, min=-1.0),
↳Output()), _dom_classes=('wi...
```

## bqplot - layout

Nel paragrafo precedente, abbiamo visto un primo esempio funzionante che ci permette di variare un parametri e mostrare gli aggiornamenti nel grafico. Come prossimo passo potremmo voler posizionare lo slider a sinistra del plot. Potremmo farlo usando i layout.

Il bello di Bqplot è che è ben integrato con gli ipywidgets. Per esempio, possiamo provare ad inserire il grafico del coseno di bqplot dentro un HBox, mettendo a sinistra lo slider usato in precedenza per variare la frequenza:

```
[41]: from bqplot import pyplot as plt
import numpy as np
from ipywidgets import interactive
from ipywidgets import HBox, Box

x = np.linspace(0, 2 * np.pi, 50) # mette nel vettore x 50 punti tra 0 e 2 pi greco
↳(inclusi)
fig = plt.figure() # genera la figure

# plottiamo un coseno
# plot ritorna una lista di linee Line2D, ma all'interno in questo caso ne contiene
↳una sola che estraiamo:
lines = plt.plot(x, np.cos(x))
plt.title('HBox con slider e bqplot')

def aggiorna(k = 1.0):
    lines.y = np.cos(k * x)

# otteniamo la variabile widget con interactive (che a differenza di 'interact'
↳ritorna un widget !)
slider_frequenza = interactive(aggiorna);

# Creiamo l'HBox passando in una lista prima la variabile dello slider, e poi la
↳`fig` di bqplot
HBox([slider_frequenza, fig])

HBox(children=(interactive(children=(FloatSlider(value=1.0, description='k', max=3.0,
↳min=-1.0), Output()), _d...
```

**ESERCIZIO:** Nell'esempio qua sopra, lo slider appare forse un po' troppo in alto. Se guardi la [documentazione degli HBox](#)<sup>489</sup> vedrai che gli HBox vengono definiti come dei Box aventi proprietà prese dal modello FlexiBox:

```
def HBox(*pargs, **kwargs):
    """Displays multiple widgets horizontally using the flexible box model."""
    box = Box(*pargs, **kwargs)
    box.layout.display = 'flex'
    box.layout.align_items = 'stretch'
    return box
```

Cercando un po' nella documentazione sull'[allineamento oggetti](#)<sup>490</sup> in FlexiBox, riusciresti a capire quale parametro Flexbox modificare affinché lo slider risulti a metà altezza rispetto al grafico (nota che ci sono sia `align-items` e `align-content`)? Fai dei tentativi modificando la funzione `MiaHBox` qua sotto:

<sup>489</sup> <https://ipywidgets.readthedocs.io/en/latest/examples/Widget%20Styling.html#The-VBox-and-HBox-helpers>

<sup>490</sup> <https://ipywidgets.readthedocs.io/en/latest/examples/Widget%20Styling.html#align-items>

```
[42]: # ESERCIZIO: guarda sotto la funzione 'MiaHBox'

from bqplot import pyplot as plt
import numpy as np
from ipywidgets import interactive
from ipywidgets import HBox, Box

x = np.linspace(0, 2 * np.pi, 50) # mette nel vettore x 50 punti tra 0 e 2 pi greco_
↳(inclusi)
fig = plt.figure() # genera la figure

# plottiamo un coseno
# plot ritorna una lista di linee Line2D, ma all'interno in questo caso ne contiene_
↳una sola che estraiamo:
lines = plt.plot(x, np.cos(x))
plt.title('HBox con slider e bqplot')

def aggiorna(k = 1.0):
    lines.y = np.cos(k * x)

# otteniamo la variabile widget con interactive (che a differenza di 'interact'_
↳ritorna un widget !)
slider_frequenza = interactive(aggiorna);

# Ripreso da documentazione di HBox

# ESERCIZIO: MODIFICA QUESTA FUNZIONE

def MiaHBox(*pargs, **kwargs):
    """Displays multiple widgets horizontally using the flexible box model."""
    box = Box(*pargs, **kwargs)
    box.layout.display = 'flex'
    box.layout.align_items = 'stretch'
    return box

MiaHBox([slider_frequenza, fig])

Box(children=(interactive(children=(FloatSlider(value=1.0, description='k', max=3.0,
↳min=-1.0), Output()), _do...
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[43]: # SOLUZIONE

from bqplot import pyplot as plt
import numpy as np
from ipywidgets import interactive
from ipywidgets import HBox, Box

x = np.linspace(0, 2 * np.pi, 50) # mette nel vettore x 50 punti tra 0 e 2 pi greco_
↳(inclusi)
fig = plt.figure() # genera la figure

# plottiamo un coseno
# plot ritorna una lista di linee Line2D, ma all'interno in questo caso ne contiene_
↳una sola che estraiamo:
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

lines = plt.plot(x, np.cos(x))
plt.title('HBox con slider e bqplot')

def aggiorna(k = 1.0):
    lines.y = np.cos(k * x)

# otteniamo la variabile widget con interactive (che a differenza di 'interact'
↳ritorna un widget !)
slider_frequenza = interactive(aggiorna);

# Ripreso da documentazione di HBox

def MiaHBox(*pargs, **kwargs):
    """Displays multiple widgets horizontally using the flexible box model."""
    box = Box(*pargs, **kwargs)
    box.layout.display = 'flex'
    box.layout.align_items = 'center'
    return box

MiaHBox([slider_frequenza, fig])

Box(children=(interactive(children=(FloatSlider(value=1.0, description='k', max=3.0,
↳min=-1.0), Output()), _do...

```

&lt;/div&gt;

[43]:

```

Box(children=(interactive(children=(FloatSlider(value=1.0, description='k', max=3.0,
↳min=-1.0), Output()), _do...

```

## bqplot - esempi avanzati

Nella cartella [esempi-bqplot](#) che sta nella zip degli esercizi abbiamo inserito diversi esempi di bqplot, ti invitiamo a guardarli. Tanto per dare un'idea, ne mettiamo qui alcuni di rilevanti (scorri in fondo alle relative pagine per vedere i grafici visualizzati - a volte potrebbe anche essere necessario rieseguire il tutto con Kernel->Restart and Run All):

Esempi base in [esempi-bqplot/Basic Plotting](#):

Pyplot.ipynb

- [Basic Plotting.ipynb](#) (usa lo stile proprio di bqplot per creare i grafici)

Esempi di interazione [esempi-bqplot/Interactions](#):

- [esempi-bqplot/Interactions/Interaction Layer.ipynb](#) per vedere come permettere all'utente di selezionare un range in un grafico, o delle barre da un istogramma

Esempi avanzati in [esempi-bqplot/Applications](#):

Esempio visualizzazione reti Mobile Patent Suits \* Wealth of Nations - esempio evoluzione dati nel tempo

### 9.1.11 HTML

Il codice HTML è il codice con cui sono scritte tutte le pagine web, e gli ipywidgets permettono di creare un widget a partire da codice HTML. Qui per esempio lo usiamo per creare un titolo, ma in genere per fare interfacce di moderata complessità non è indispensabile conoscerlo. Se vuoi saperne di più, prova a seguire il [tutorial web 1 di coderdojotrento](#)<sup>491</sup>

```
[44]: from ipywidgets import HTML
import ipywidgets as widgets

HTML('<h1 style="color:orange">Il mio titolo</h1> <br/>')
HTML(value='<h1 style="color:orange">Il mio titolo</h1> <br/>')
```

### 9.1.12 Mappe

E' possibile controllare da Python delle mappe geografiche visualizzate in Jupyter con la libreria ipyleaflet e OpenStreetMap, la mappa libera del mondo realizzata da volontari.

Vedi tutorial nel foglio [gui-maps.ipynb](#)<sup>492</sup>

### 9.1.13 Chatbot

Mostriamo un esempio di come costruire una semplice interfaccia stile chatbot con ipywidgets, che continua a proporre widget di input all'utente e relativo output.

Per i grafici, importeremo bqplot plt invece invece di matplotlib, perchè è più pensato per interagire con ipywidgets !

**NOTA:** Una volta effettuata una selezione, apparirà sotto un nuovo input, ma l'input precedente sarà ancora modificabile. Come esercizio, potresti provare a rendere l'input precedente non più modificabile una volta che è stato scelto un valore.

```
[45]: # import matplotlib.pyplot as plt # usiamo bqplot
from ipywidgets import IntSlider, Label, VBox, HTML
import ipywidgets as widgets

# NOTA: importiamo bqplot plt invece di matplotlib, perchè è più pensato per
#       interagire con ipywidgets !

from bqplot import pyplot as plt

def aggiorna(change):
    if change.new != "Select":
        #print(change)
        #print(change.new)
        scelta=change.new

    labels = ['oggi', 'domani', 'dopodomani']
    ys = [2,5,1]

    fig = plt.figure()

    xticks = labels
```

(continues on next page)

<sup>491</sup> <http://coderdojotrento.it/web1>

<sup>492</sup> <https://it.softpython.org/gui/gui-maps-sol.html>

(continued from previous page)

```

p1 = plt.bar(xticks, ys, width=0.3 )

#p2 = plt.bar(xticks,y, color=['b','g','r'], width=0.3, align="center",
↳bottom=p1)

plt.title(scelta)

vbox.children = vbox.children + (fig,crea_widget())

def crea_widget():
    dropdown = widgets.Dropdown(
        options=['Select', 'Trento', 'Rovereto', 'Bolzano'],
        value='Select',
        description='Città:',
        disabled=False,
    )

    dropdown.observe(aggiorna, names=['value'])
    return dropdown

vbox = VBox([HTML("<h1>Chatbot Quanto pioverà?</h1>"),crea_widget()])

display(vbox)

VBox(children=(HTML(value='<h1>Chatbot Quanto pioverà?</h1>'), Dropdown(description=
↳'Città:', options=('Select...

```

## 9.1.14 Webapp

Finora abbiamo visualizzato i widget dentro Jupyter, ma ti starai chiedendo se puoi mostrarli come fossero in un vero e proprio sito.

Per ottenere un risultato simile ad una webapp, possiamo usare [Voilà](#)<sup>493</sup>

### Installazione voilà:

- se hai Anaconda, apri Anaconda Prompt: per istruzioni su come trovarlo (o se non hai idea di cosa sia!), prima di proseguire leggi [sezione interprete Python nell'introduzione](#)<sup>494</sup>

**ATTENZIONE:** la a finale di `voilà` **non** è accentata

```
conda install -c conda-forge voilà
```

- se hai Linux/Mac, scrivi:

```
python3 -m pip install --user voilà
```

<sup>493</sup> <https://github.com/QuantStack/voilà>

<sup>494</sup> <https://it.softpython.org/intro/intro-sol.html#L'interprete-Python>

## Esempio my-webapp

Una webapp può semplicemente essere un singolo foglio Jupyter, anche quando prevediamo più pagine per il sito. In genere, si può fare un widget contenitore che chiameremo `mia_app` e quando si vuole simulare il cambiamento di una pagina, si sostituisce un pannello all'interno di `mia_app`.

Abbiamo creato un esempio di webapp nel file `mia-webapp.ipynb` che è fornito nella stessa cartella di questi esercizi.

**ATTENZIONE:** `mia-webapp.ipynb` per funzionare ha bisogno che *installi anche `bqplot`*

Se guardi nel file `my-webapp.ipynb` (o `my-webapp.ipynb`) troverai una variabile `my_app` che è un widget `VBox`:

```
mia_app = VBox( children=[titolo,      # supponiamo che il titolo sia sempre visibile_
↳in tutto il sito
                                pagina1, # al momento la prima 'pagina' è il widget tab
                                credits]) # supponiamo che il titolo sia sempre visibile_
↳in tutto il sito
```

Sono definite anche due variabili `pagina1` e `pagina2` che sono widget che rappresentano i pannelli centrali. Quando vuoi sostituire un pannello, puoi chiamare la funzione `cambia_pagina`, passando la pagina desiderata:

```
cambia_pagina(pagina2)
```

## Eseguiamo la webapp con voila

Voila dovrebbe permetterti di vedere la webapp senza gli ingombranti menu di Jupyter. Vediamo quindi cosa succede quando provi ad eseguire il notebook `my-webapp.ipynb` come se effettivamente fosse una webapp.

Una volta installato `voila`, da dentro il prompt dei comandi, (che è una finestra nera dove puoi immettere comandi testuali per il sistema operativo), raggiungi la cartella dove è contenuto questo foglio di esercizi, cioè `gui`

(per vedere in che cartella sei, scrivi `dir`, per entrare in una cartella che si chiama `CARTELLA`, scrivi `cd CARTELLA`)

Una volta nella cartella `interactive`, scrivi

```
voila my-webapp.ipynb --VoilaConfiguration.file_whitelist="['.*']"
```

il `--VoilaConfiguration.file_whitelist="['.*']"` serve a dire a `voila` che vogliamo che tutti i file presenti nella cartella servita siano accessibili, altrimenti per es. le immagini non saranno trovate. Questo va bene quando sviluppi, ma se ha in intenzione di pubblicare realmente il sito [leggi la documentazione](#)<sup>495</sup>

Nel prompt, dovrebbero apparire le scritte simili, e si dovrebbe anche aprire un browser internet con visualizzato il notebook come webapp:

```
[Voila] Using /tmp to store connection files
[Voila] Storing connection files in /tmp/voila__4pcw5dx.
[Voila] Serving static files from /home/da/Da/bin/anaconda3/lib/python3.7/site-
↳packages/voila/static.
[Voila] Voila is running at:
http://localhost:8866/
[Voila] Kernel started: 40fff204-d83a-4062-892c-daffaba3f9bd
```

Per spegnere il server, premi `Control-C`. Lo spegne in malo modo ma va bene lo stesso:

<sup>495</sup> <https://voila.readthedocs.io/en/latest/customize.html#serving-static-files>

```
^C[Voila] Stopping...
[Voila] Kernel shutdown: 40fff204-d83a-4062-892c-daffaba3f9bd
```

## Layout per webapp

Per disporre i widget abbiamo fornito alcuni esempi in *my-webapp.ipynb*, altri più avanzati li puoi trovare in questo tutorial (in inglese)<sup>496</sup> e nella documentazione di Jupyter<sup>497</sup>

### 9.1.15 Collegare i widget

Guardando la sezione precedente sugli eventi, avrai notato che a volte modificando uno slider, se un'altro slider è collegato a volte potrebbe 'ballare' un po'. Magari non è piacevolissimo, ma per i vostri progetti dovrebbero essere sufficienti. Per completezza, menzioniamo comunque che per evitare i tremolii si possono usare i cosiddetti `traitlets`. Qui riportiamo solo un esempio veloce, per approfondire vedere la documentazione<sup>498</sup>:

```
[46]: import traitlets
slider_intero_del = widgets.IntSlider(description="slider delayed", continuous_
↪update=False)
testo_intero_del = widgets.IntText(description="testo delayed", continuous_
↪update=False)

traitlets.link((slider_intero_del, 'value'), (testo_intero_del, 'value'))
widgets.VBox([slider_intero_del, testo_intero_del])

VBox(children=(IntSlider(value=0, continuous_update=False, description='slider delayed
↪'), IntText(value=0, des...
```

```
[47]: import traitlets
slider_intero_con = widgets.IntSlider(description="slider con", continuous_
↪update=True)
testo_intero_con = widgets.IntText(description="testo con", continuous_update=True)

traitlets.link((slider_intero_con, 'value'), (testo_intero_con, 'value'))
widgets.VBox([slider_intero_con, testo_intero_con])

VBox(children=(IntSlider(value=0, description='slider con'), IntText(value=0, ↪
↪continuous_update=True, descript...
```

## 9.2 Mappe interattive

### 9.2.1 Introduzione

Vediamo come controllare da Python delle mappe visualizzate in Jupyter con la libreria `ipyleaflet`<sup>499</sup> e `OpenStreetMap`<sup>500</sup>, la mappa libera del mondo realizzata da volontari.

<sup>496</sup> <https://blog.jupyter.org/introducing-templates-for-jupyter-widget-layouts-f72bcb35a662?gi=77d340a2f2fb>

<sup>497</sup> <https://ipywidgets.readthedocs.io/en/latest/examples/Layout%20Templates.html>

<sup>498</sup> <http://ipywidgets.readthedocs.io/en/latest/examples/Widget%20Events.html?highlight=traitlets#Traitlet-events>

<sup>499</sup> <https://ipyleaflet.readthedocs.io/>

<sup>500</sup> <https://www.openstreetmap.org>

**ATTENZIONE: Ciò che segue è solo una bozza MOLTO IN-PROGRESS !!!!!**

## Prerequisiti

Per proseguire è necessario prima aver letto il [tutorial sulle interfacce utente](#)<sup>501</sup> in Jupyter (che parla degli ipywidgets)

## Riferimenti

- per una panoramica sul webmapping, la geolocalizzazione e OpenStreetMap, puoi vedere il tutorial [Integrazione](#)<sup>502</sup> dove si mappano gli agritur del Trentino.
- per una rapida guida sull'HTML, vedere [tutorial CoderDojoTrento web 1](#)<sup>503</sup>

## Installazione ipyleaflet

### Anaconda:

Apri Anaconda Prompt (per istruzioni su come trovarlo o se non hai idea di cosa sia, prima di proseguire [leggi sezione interprete Python nell'introduzione](#)<sup>504</sup>) ed esegui:

```
conda install -c conda-forge ipyleaflet
```

Installare ipyleaflet con conda abiliterà automaticamente l'estensione per te in Jupyter

### Linux/Mac:

- installa ipywidgets (--user installa nella propria home):

```
python3 -m pip install --user ipyleaflet
```

- abilita l'estensione così:

```
jupyter nbextension enable --py ipyleaflet
```

## Proviamo OpenStreetMap

Per prima cosa prova a navigare OpenStreetMap:

<https://www.openstreetmap.org/#map=12/46.0849/11.1461>

Spostati con la mappa, cambia lo zoom e nota cosa appare nella barra in alto dell'indirizzo del browser: dopo il # troverete le coordinate (latitudine e longitudine) e livello di zoom separati da una / :

<sup>501</sup> <https://it.softpython.org/gui/gui-sol.html>

<sup>502</sup> <https://it.softpython.org/integration/integration-sol.html>

<sup>503</sup> <https://www.coderdojotrento.it/web1>

<sup>504</sup> <https://it.softpython.org/intro/intro-sol.html#L'interprete-Python>

## Mettiamo un palloncino

Possiamo visualizzare una mappa in Jupyter sfruttando le coordinate trovate in OpenStreetMap. Inoltre, possiamo inserire dei palloncini (detti *marker*, vedi documentazione<sup>505</sup>), associando ad essi una descrizione formattata in linguaggio HTML - per una breve guida sull'HTML, vedere il tutorial CoderDojoTrento web 1<sup>506</sup>

Nota che nella descrizione possiamo anche aggiungere immagini. In questo caso l'immagine d'esempio ([immagini/disi-unitn-it-logo.jpeg](#)) risiede nella sottocartella `immagini` di questo foglio, ma volendo si potrebbero anche linkare foto da un sito qualunque usando il loro indirizzo per esteso, per esempio potresti provare a mettere questo indirizzo del logo CC BY che sta sul sito di softpython: [https://it.softpython.org/\\_images/cc-by.png](https://it.softpython.org/_images/cc-by.png)

```
[1]: from ipywidgets import HTML, Layout, VBox, Button, Label, Image

from ipyleaflet import Map, Marker, Popup

# definiamo il centro della mappa su Trento (latitudine, longitudine)
centro_mappa = (46.0849,11.1461)

# per il livello di zoom giusto, puoi usare OpenStreetMap
mappa = Map(center=centro_mappa, zoom=12, close_popup_on_click=False)

# adesso andiamo a creare dei widget da mettere nel popup dei palloncini

# cominciamo con un bottone
bottone = Button(description="Cliccami")

def bottone_cliccato(b):
    b.description="Mi hai cliccato !"

bottone.on_click(bottone_cliccato)

# per mostrare del testo formattato che contenga anche immagini, si può usare il
↳ linguaggio HTML
# per una breve guida sull'HTML, vedere il tutorial https://www.coderdojotrento.it/
↳ web1

# creiamo un widget HTML
# i tre doppi apici """ indicano che iniziamo una cosiddetta multistringa, cioè una
↳ stringa su più righe
html = HTML("""
Descrizione in <b>linguaggio HTML</b>,<br>
<a target="_blank" href="https://www.coderdojotrento.it/web1">vedi tutorial</a>. <br>
Questa è un immagine: <br>

""")

# creiamo il pannello del popup come una VBox che contiene i due widget definiti
↳ precedentemente:

pannello_popup = VBox([bottone, html])

# il marcatore sarà un palloncino sul DISI, il Dipartimento di Informatica a Povo,
↳ Trento
marcatore = Marker(location=(46.06700,11.14985))
```

(continues on next page)

<sup>505</sup> [https://ipyleaflet.readthedocs.io/en/latest/api\\_reference/marker.html](https://ipyleaflet.readthedocs.io/en/latest/api_reference/marker.html)

<sup>506</sup> <https://www.coderdojotrento.it/web1>

(continued from previous page)

```
# associamo al marcatore un popup nella forma di un widget html
marcatore.popup = pannello_popup

# aggiungiamo il marcatore alla mappa
mappa.add_layer(marcatore)

# creiamo un widget che contenga titolo (in html) e la mappa
webapp = VBox([HTML("<h1>CLICCA SUI PALLONCINI</h1>"), mappa])

# infine forziamo Jupyter a mostrare il tutto:
display(webapp)
```

```
VBox(children=(HTML(value='<h1>CLICCA SUI PALLONCINI</h1>'), Map(basemap={'url':
↪ 'https://{s}.tile.openstreetm...
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[1]: # SOLUZIONE
```

```
</div>
```

```
[1]:
```

```
[ ]:
```

## 9.3 Esempio webapp

Esempio di webapp mostrato per esecuzione con Voila

**Per capire il funzionamento, vedere tutorial** Applicazioni interattive - Sezione Webapp<sup>507</sup>

Nota: Le celle di testo di Jupyter come questa vengono mostrate anche da Voila.

```
[1]: import ipywidgets as widgets
from ipywidgets import Button, HBox, VBox, Tab, IntSlider, Label, HTML, AppLayout,
↪ Layout

# !!!! IMPORTANTE !!!!
# Il 'pyplot' che vedete qui sotto, che viene importato con il nome di 'plt'
# proviene dalla libreria di bqplot, NON E' lo stesso pyplot di matplotlib !!
# Gli autori di bqplot hanno adottato lo stesso nome e convenzioni per permettervi
# di riusare facilmente esempi che già conoscete di matplotlib

from bqplot import pyplot as plt

x = [2,4,6]
fig = plt.figure() # genera la figure

lines = plt.plot(x, [15,3,20])
plt.title('Grafico in bqplot')
```

(continues on next page)

<sup>507</sup> <https://it.softpython.org/gui/gui-sol.html#Webapp>

```

slider1 = IntSlider()

bottone_vai_pag2 = Button(description="VAI PAGINA 2")

slider2 = IntSlider()
hbox2 = HBox([Button(description='clicca qui'), Button(description='cliccami!')])

tab1 = HBox(children=[fig, VBox([slider1, bottone_vai_pag2])])
tab2 = VBox(children=[slider2,
                    hbox2])

# al momento la prima 'pagina' è il widget Tab
pagina1 = widgets.Tab(children=[tab1, tab2], layout=Layout(min_height='350px'))

pagina1.set_title(0, 'TAB COL PLOT')
pagina1.set_title(1, 'ALTRA TAB')

bottone_vai_pag1 = Button(description="VAI PAGINA 1")

pagina2 = HBox([
    Label("Questa è la seconda pagina"),
    bottone_vai_pag1
],
    layout=Layout(min_height='350px') )

# Il codice HTML è il codice con cui sono scritte le pagine web, qui lo
# usiamo per creare il titolo come esempio ma non è indispensabile conoscerlo
# Se vuoi saperne di più, prova a seguire questo tutorial: http://coderdojotrento.
↳it/web1
titolo = HTML('<h1 style="color:orange">Webapp Incredibile</h1> <br/>')

# testo comune in fondo alla pagina
credits = Label("Credits: Interfacce Incredibili SRL")

# la struttura della nostra webapp è un pila VBox di elementi.
my_app = VBox( children=[titolo,      # supponiamo che il titolo sia sempre visibile in
↳tutto il sito
                    pagina1,      # al momento la prima 'pagina' è il widget tab
                    credits])     # supponiamo che il titolo sia sempre visibile
↳in tutto il sito

# questa funzione permette di cambiare la parte centrale della webapp passando un
↳nuovo widget
def cambia_pagina(nuova_pagina):

    # le parentesi tonde in questo contesto creano una tupla,
    # cioè una sequenza immutabile di elementi):
    my_app.children = (my_app.children[0],      # il widget del titolo precedente
                      nuova_pagina,          # widget che rappresenta la nuova
↳pagina
                      my_app.children[2])     # il widget dei credits precedente

def bottone_vai_pag2_cliccato(b):

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    cambia_pagina (pagina2)

bottone_vai_pag2.on_click (bottone_vai_pag2_cliccato)

def bottone_vai_pag1_cliccato (b) :
    cambia_pagina (pagina1)

bottone_vai_pag1.on_click (bottone_vai_pag1_cliccato)

display (my_app)

VBox (children=(HTML (value='<h1 style="color:orange">Webapp Incredibile</h1> <br/>'),
↳Tab (children=(HBox (childr...
```

[ ]:

## 9.4 Database

### 9.4.1 Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>508</sup>

In questo tutorial affronteremo il tema database in Python:

- Uso SQLStudio con connessione a SQLite
- semplici query SQL da Python
- esempi con libreria Pandas

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```

database
  database.ipynb
  database-sol.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `database.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`

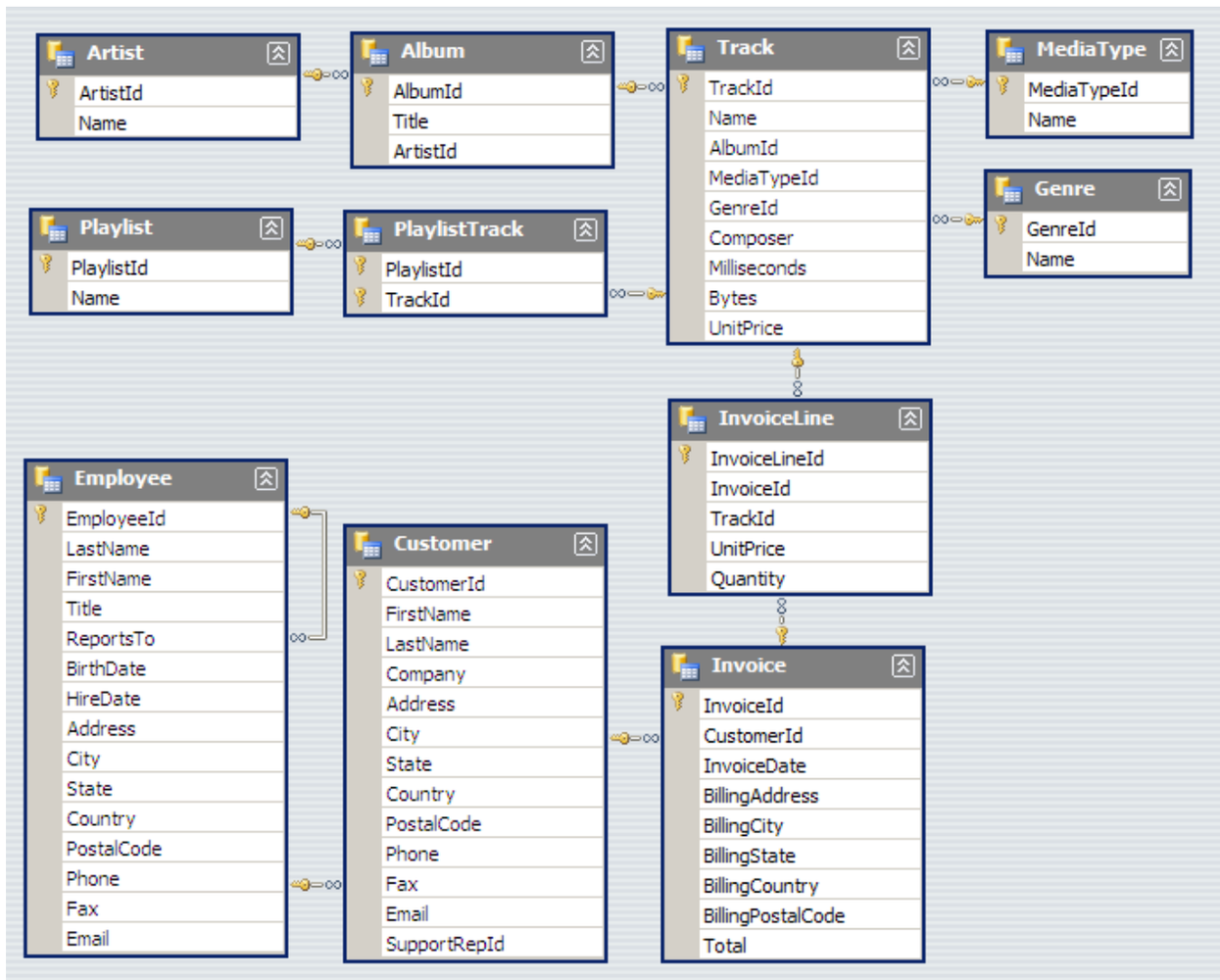
<sup>508</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/database>

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi Shift+Invio
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi Alt+Invio
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare Kernel -> Restart

## 9.4.2 Guardiamo il database

Proveremo ad accedere via SQLiteStudio e Python al database Chinook.

Il modello dati di Chinook rappresenta uno store online di canzoni, e include tabelle per artisti (Artist), album (Album), tracce (Track), fatture (Invoice) e clienti (Customer):



I dati provengono da varie sorgenti:

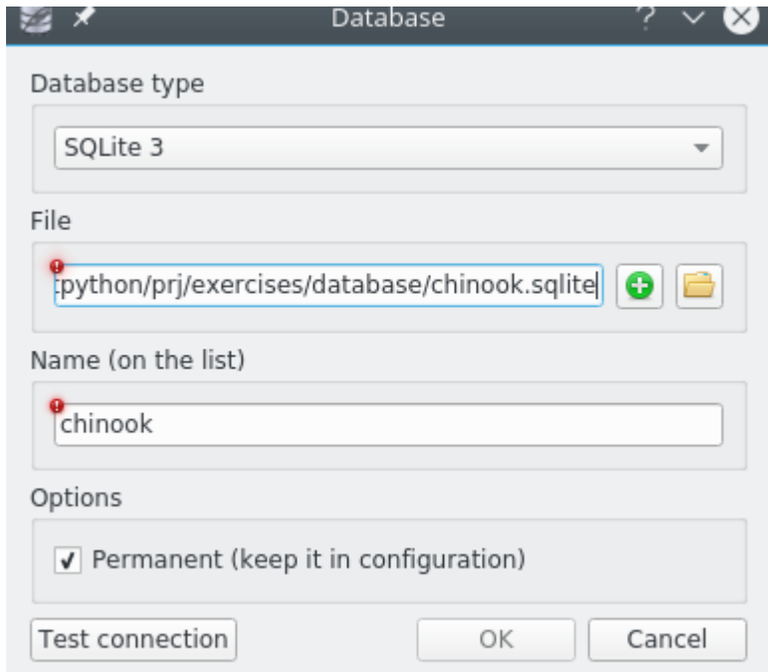
- I dati relativi alle canzoni sono stati creati usando dati reali dalla libreria iTunes
- Le informazioni sui clienti sono state create manualmente usando nomi fittizi
- Gli indirizzi sono georeferenziabili su Google Maps, e altri dati ben formattati (telefono, fax, email, etc.)
- Le informazioni sulle vendite sono auto-generate usando dati casuali per lungo un periodo di 4 anni

### 9.4.3 Connessione in SQLStudio

Scarica<sup>509</sup> e prova a lanciare SQLite Studio (non serve nemmeno l'installazione). Se ti dà problemi, in alternativa prova SQLite browser<sup>510</sup>:

Una volta scaricato e szipato SQLStudio, eseguilò e poi:

1. Dal menu in alto, clicca Database→Add Database e connettilo al database `chinook.sqlite`:



2. Clicca su `Test connection` per verificare che la connessione funzioni, poi premi `OK`.

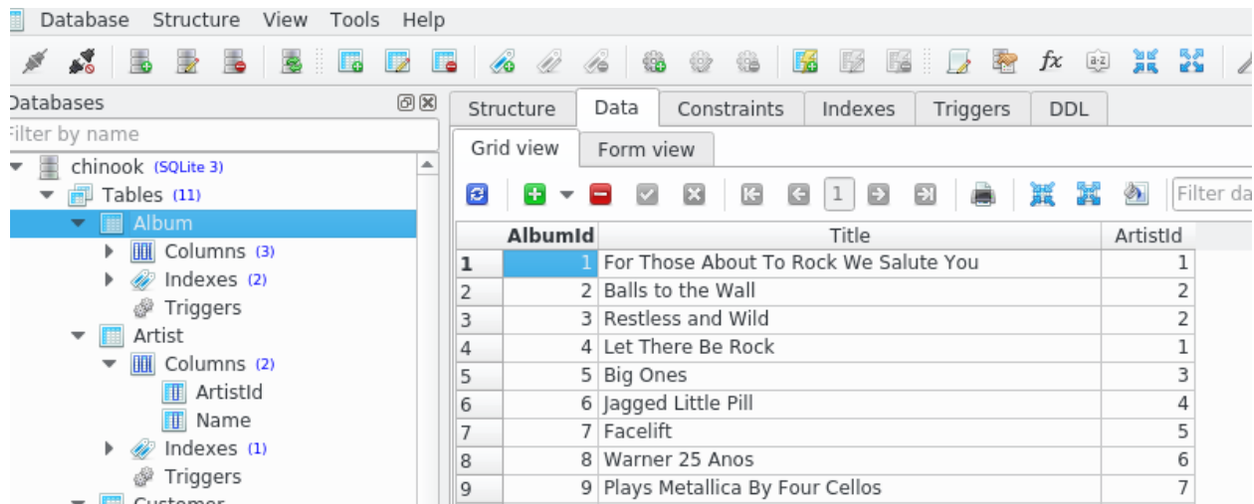
Cominciamo a guardare una tabella semplice come `Album`.

**ESERCIZIO:** Prima di procedere, in SQLiteStudio, nel menu a sinistra sotto il nodo `Tables` fai doppio click sulla tabella `Album`.

Adesso nel pannello principale a destra seleziona la tab `Data`:

<sup>509</sup> <https://sqlitestudio.pl>

<sup>510</sup> <http://sqlitebrowser.org/>



Vediamo che ci sono 3 colonne, due con numeri `AlbumId` e `ArtistId` e una di stringhe, chiamata `Title`

**NOTA:** I nomi delle colonne in SQL possono essere arbitrariamente scelte da chi crea i database. Quindi non è strettamente necessario che i nomi delle colonne numeriche terminino con `Id`.

## 9.4.4 Connessione in Python

Proviamo adesso a recuperare gli stessi dati della tabella `Album` in Python. `SQLite` è talmente popolare che la libreria per accederlo viene fornita direttamente con Python, quindi non ci servirà installare niente di particolare e possiamo tuffarci subito nel codice:

```
[1]: import sqlite3

conn = sqlite3.connect('file:chinook.sqlite?mode=rw', uri=True)
```

L'operazione qua sopra crea un oggetto connessione e lo assegna alla variabile `conn`. A cosa ci connettiamo? Ad un database indicato dalla uri `file:chinook.sqlite?mode=rw`. Ma cos'è una URI? E' una stringa che denota una locazione da qualche parte, potrebbe essere un database accessibile come servizio via internet, o un file sul nostro disco: nel nostro caso vogliamo indicare un database che abbiamo su disco, perciò useremo il protocollo `file`:

`SQLite` andrà quindi a cercarsi su disco il file `chinook.sqlite`, nella stessa cartella dove stiamo eseguendo Jupyter. Se il file fosse in qualche sottodirectory, potremmo scrivere per es. `qualche/cartella/chinook.sqlite`

**NOTA 1:** ci stiamo connettendo al database in formato binario `.sqlite`, NON al file di testo `.sql`!

**NOTA 2:** stiamo specificando che lo vogliamo aprire in modalità `mode=rw`, cioè di lettura + scrittura (Read Write). SE il database non esiste, questa funzione lancerà un errore.

**NOTA 3:** se volessimo creare un nuovo database, dovremmo usare la modalità lettura + scrittura + creazione (Read Write Creation), specificando come parametro `mode=rwc` (notare la `c` in più)

**NOTA 4:** in tanti sistemi di database (`SQLite` incluso), di default quando ci si connette ad un database su disco non esistente, ne creano uno. Questo è causa di tantissime imprecazioni, perchè se si sbaglia a scrivere il nome del database non saranno segnalati errori e ci si ritroverà connessi ad un database vuoto, chiedendosi che fine abbiano fatto i dati. E ci si troverà anche il disco pieno di file di database con nomi sbagliati!

Tramite l'oggetto connessione `conn` possiamo creare un cosiddetto cursore, che ci consentirà di eseguire query verso il database. Usare una connessione per fare query equivale a chiedere una risorsa del sistema a Python. Le regole di buona educazione ci dicono che quando chiediamo in prestito qualcosa, dopo averlo usato lo si restituisce. La 'restituzione' equivarrebbe in Python a *chiudere* la risorsa aperta. Ma mentre usiamo la risorsa si potrebbe verificare un errore, che

potrebbe impedirvi di chiudere la risorsa correttamente. Per indicare a Python che vogliamo che la risorsa venga chiusa automaticamente in caso di errore, usiamo il comando `with` come abbiamo fatto per i file:

```
[2]: import sqlite3
conn = sqlite3.connect('file:chinook.sqlite?mode=rw', uri=True)

with conn:      # col blocco with ci cauteliamo da errori imprevisti
    cursore = conn.cursor()      # otteniamo il cursore
    cursore.execute("SELECT * FROM Album LIMIT 5") # eseguiamo una query in
                                                # linguaggio SQL al database
                                                # notare che execute di per
                                                # sè non ritorna

    for riga in cursore.fetchall(): # cursore.fetchall() genera una sequenza
                                    # di righe di risultato della query.
        print(riga)                # una alla volta, le righe vengono
                                    # assegnate all'oggetto `riga`

(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1)
(2, 'Balls to the Wall', 2)
(3, 'Restless and Wild', 2)
(4, 'Let There Be Rock', 1)
(5, 'Big Ones', 3)
```

Finalmente abbiamo ottenuto la lista delle prime 5 righe dal database per la tabella Album.

**ESERCIZIO:** prova a scrivere qua sotto le istruzioni per stampare direttamente tutto risultato di `cursore.fetchall()`.

- Qual'è il tipo di oggetto che ottieni?
- Inoltre, qual'è il tipo delle singole righe (nota che sono rappresentate in parentesi tonde)?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[3]: # scrivi qui il codice

# E' una lista Python. Le singole righe sono delle tuple
# (cioè sequenze immutabili)
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('file:chinook.sqlite?mode=rw', uri=True)

with conn:
    cursore = conn.cursor()
    cursore.execute("SELECT * FROM Album LIMIT 5")
    print(cursore.fetchall())
    print(type(cursore.fetchall()))

[(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1), (2, 'Balls to the Wall', 2), (3,
↪ 'Restless and Wild', 2), (4, 'Let There Be Rock', 1), (5, 'Big Ones', 3)]
<class 'list'>

</div>
```

[3]:

(continues on next page)

```
# scrivi qui il codice
```

## 9.4.5 Performance

I database sono pensati apposta per gestire grandi quantità dati che risiedono su hard-disk. Vediamo brevemente i vari tipi di memoria disponibili nel computer, e come vengono usati dai database:

Memoria	Velocità*	Quantità	Note
RAM	1x	4-16 gigabyte	si cancella allo spegnimento del computer
Disco SSD	2x-10x	centinaia di gigabyte	persistente, ma troppe scritture la rovinano
hard disk	100x	centinaia di gigabyte, terabyte	persistente, può sopportare numerose scritture

\* in lentezza rispetto a RAM

Se facciamo delle query complesse che potenzialmente vanno a elaborare parecchi dati, non sempre questi possono stare tutti in RAM. Pensiamo come esempio di chiedere al db di calcolare la media delle vendite di tutte le canzoni (supponi di avere terabyte di canzoni). Fortunatamente, spesso il database si arrangia da solo a creare un piano per ottimizzare l'uso delle risorse. Nel caso della media delle canzoni vendute, potrebbe per esempio eseguire autonomamente tutte queste operazioni:

1. caricare dall'hard-disk alla RAM 4 gigabyte di canzoni
2. calcolare media vendite di queste canzoni sul blocco corrente in RAM
3. scaricare la RAM
4. caricare dall'hard-disk alla RAM altri 4 gigabyte di canzoni
5. calcolare media vendite del secondo blocco canzoni in RAM, e fare media con la media risultata dal primo blocco
6. scaricare la RAM
7. etc ....

Nello scenario ideale possiamo scrivere query SQL complesse e sperare che il database se la cavi rapidamente a darci direttamente i risultati che ci servono in Python, salvandoci parecchio di lavoro. Purtroppo a volte ciò non è possibile, ci accorgiamo che il database ci mette una vita e bisogna ottimizzare a mano la query SQL, oppure il modo in cui carichiamo e rielaboriamo i dati in Python. Per ragioni di spazio in questo tutorial tratteremo solo l'ultimo caso, in modo molto semplice.

### Prendere i dati un po' alla volta

Nei primi comandi Python sopra abbiamo visto come prelevare un po' di righe dal DB usando l'opzione SQL `LIMIT`, e come caricare tutte queste righe in un colpo solo in una lista Python con `fetchall`. E se volessimo stampare a video *tutte* le righe di una tabella da 1 terabyte, come faremmo? Sicuramente, se provassimo a caricarle tutte in una lista, Python finirebbe con saturare la memoria RAM. In alternativa al `fetchall`, possiamo usare il comando `fetchmany`, che prende un po' di righe alla volta:

```
[4]: import sqlite3
conn = sqlite3.connect('file:chinook.sqlite?mode=rw', uri=True)

with conn:
    cursore = conn.cursor()
    cursore.execute("SELECT * FROM Album")
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

while True: # fintanto che True è vero,
            # cioè il ciclo apparentemente non termina mai ...
    righe = cursore.fetchmany(5) # prende 5 righe
    if len(righe) > 0:         # se abbiamo delle righe, le stampa
        for riga in righe:
            print(riga)
    else:                       # altrimenti interrompe
        break                   # forzatamente il ciclo while

```

(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1)  
(2, 'Balls to the Wall', 2)  
(3, 'Restless and Wild', 2)  
(4, 'Let There Be Rock', 1)  
(5, 'Big Ones', 3)  
(6, 'Jagged Little Pill', 4)  
(7, 'Facelift', 5)  
(8, 'Warner 25 Anos', 6)  
(9, 'Plays Metallica By Four Cellos', 7)  
(10, 'Audioslave', 8)  
(11, 'Out Of Exile', 8)  
(12, 'BackBeat Soundtrack', 9)  
(13, 'The Best Of Billy Cobham', 10)  
(14, 'Alcohol Fueled Brewtality Live! [Disc 1]', 11)  
(15, 'Alcohol Fueled Brewtality Live! [Disc 2]', 11)  
(16, 'Black Sabbath', 12)  
(17, 'Black Sabbath Vol. 4 (Remaster)', 12)  
(18, 'Body Count', 13)  
(19, 'Chemical Wedding', 14)  
(20, 'The Best Of Buddy Guy - The Millenium Collection', 15)  
(21, 'Prenda Minha', 16)  
(22, 'Sozinho Remix Ao Vivo', 16)  
(23, 'Minha Historia', 17)  
(24, 'Afrociberdelia', 18)  
(25, 'Da Lama Ao Caos', 18)  
(26, 'Acústico MTV [Live]', 19)  
(27, 'Cidade Negra - Hits', 19)  
(28, 'Na Pista', 20)  
(29, 'Axé Bahia 2001', 21)  
(30, 'BBC Sessions [Disc 1] [Live]', 22)  
(31, 'Bongo Fury', 23)  
(32, 'Carnaval 2001', 21)  
(33, 'Chill: Brazil (Disc 1)', 24)  
(34, 'Chill: Brazil (Disc 2)', 6)  
(35, 'Garage Inc. (Disc 1)', 50)  
(36, 'Greatest Hits II', 51)  
(37, 'Greatest Kiss', 52)  
(38, 'Heart of the Night', 53)  
(39, 'International Superhits', 54)  
(40, 'Into The Light', 55)  
(41, 'Meus Momentos', 56)  
(42, 'Minha História', 57)  
(43, 'MK III The Final Concerts [Disc 1]', 58)  
(44, 'Physical Graffiti [Disc 1]', 22)  
(45, 'Sambas De Enredo 2001', 21)  
(46, 'Supernatural', 59)  
(47, 'The Best of Ed Motta', 37)  
(48, 'The Essential Miles Davis [Disc 1]', 68)

(continues on next page)

(continued from previous page)

(49, 'The Essential Miles Davis [Disc 2]', 68)  
(50, 'The Final Concerts (Disc 2)', 58)  
(51, "Up An' Atom", 69)  
(52, 'Vinícius De Moraes - Sem Limite', 70)  
(53, 'Vozes do MPB', 21)  
(54, 'Chronicle, Vol. 1', 76)  
(55, 'Chronicle, Vol. 2', 76)  
(56, 'Cássia Eller - Coleção Sem Limite [Disc 2]', 77)  
(57, 'Cássia Eller - Sem Limite [Disc 1]', 77)  
(58, 'Come Taste The Band', 58)  
(59, 'Deep Purple In Rock', 58)  
(60, 'Fireball', 58)  
(61, "Knocking at Your Back Door: The Best Of Deep Purple in the 80's", 58)  
(62, 'Machine Head', 58)  
(63, 'Purpendicular', 58)  
(64, 'Slaves And Masters', 58)  
(65, 'Stormbringer', 58)  
(66, 'The Battle Rages On', 58)  
(67, "Vault: Def Leppard's Greatest Hits", 78)  
(68, 'Outbreak', 79)  
(69, 'Djavan Ao Vivo - Vol. 02', 80)  
(70, 'Djavan Ao Vivo - Vol. 1', 80)  
(71, 'Elis Regina-Minha História', 41)  
(72, 'The Cream Of Clapton', 81)  
(73, 'Unplugged', 81)  
(74, 'Album Of The Year', 82)  
(75, 'Angel Dust', 82)  
(76, 'King For A Day Fool For A Lifetime', 82)  
(77, 'The Real Thing', 82)  
(78, 'Deixa Entrar', 83)  
(79, 'In Your Honor [Disc 1]', 84)  
(80, 'In Your Honor [Disc 2]', 84)  
(81, 'One By One', 84)  
(82, 'The Colour And The Shape', 84)  
(83, 'My Way: The Best Of Frank Sinatra [Disc 1]', 85)  
(84, 'Roda De Funk', 86)  
(85, 'As Canções de Eu Tu Eles', 27)  
(86, 'Quanta Gente Veio Ver (Live)', 27)  
(87, 'Quanta Gente Veio ver--Bônus De Carnaval', 27)  
(88, 'Faceless', 87)  
(89, 'American Idiot', 54)  
(90, 'Appetite for Destruction', 88)  
(91, 'Use Your Illusion I', 88)  
(92, 'Use Your Illusion II', 88)  
(93, 'Blue Moods', 89)  
(94, 'A Matter of Life and Death', 90)  
(95, 'A Real Dead One', 90)  
(96, 'A Real Live One', 90)  
(97, 'Brave New World', 90)  
(98, 'Dance Of Death', 90)  
(99, 'Fear Of The Dark', 90)  
(100, 'Iron Maiden', 90)  
(101, 'Killers', 90)  
(102, 'Live After Death', 90)  
(103, 'Live At Donington 1992 (Disc 1)', 90)  
(104, 'Live At Donington 1992 (Disc 2)', 90)  
(105, 'No Prayer For The Dying', 90)

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

(106, 'Piece Of Mind', 90)
(107, 'Powerslave', 90)
(108, 'Rock In Rio [CD1]', 90)
(109, 'Rock In Rio [CD2]', 90)
(110, 'Seventh Son of a Seventh Son', 90)
(111, 'Somewhere in Time', 90)
(112, 'The Number of The Beast', 90)
(113, 'The X Factor', 90)
(114, 'Virtual XI', 90)
(115, 'Sex Machine', 91)
(116, 'Emergency On Planet Earth', 92)
(117, 'Synkronized', 92)
(118, 'The Return Of The Space Cowboy', 92)
(119, 'Get Born', 93)
(120, 'Are You Experienced?', 94)
(121, 'Surfing with the Alien (Remastered)', 95)
(122, 'Jorge Ben Jor 25 Anos', 46)
(123, 'Jota Quest-1995', 96)
(124, 'Cafezinho', 97)
(125, 'Living After Midnight', 98)
(126, 'Unplugged [Live]', 52)
(127, 'BBC Sessions [Disc 2] [Live]', 22)
(128, 'Coda', 22)
(129, 'Houses Of The Holy', 22)
(130, 'In Through The Out Door', 22)
(131, 'IV', 22)
(132, 'Led Zeppelin I', 22)
(133, 'Led Zeppelin II', 22)
(134, 'Led Zeppelin III', 22)
(135, 'Physical Graffiti [Disc 2]', 22)
(136, 'Presence', 22)
(137, 'The Song Remains The Same (Disc 1)', 22)
(138, 'The Song Remains The Same (Disc 2)', 22)
(139, 'A TempestadeTempestade Ou O Livro Dos Dias', 99)
(140, 'Mais Do Mesmo', 99)
(141, 'Greatest Hits', 100)
(142, 'Lulu Santos - RCA 100 Anos De Música - Álbum 01', 101)
(143, 'Lulu Santos - RCA 100 Anos De Música - Álbum 02', 101)
(144, 'Misplaced Childhood', 102)
(145, 'Barulhinho Bom', 103)
(146, 'Seek And Shall Find: More Of The Best (1963-1981)', 104)
(147, 'The Best Of Men At Work', 105)
(148, 'Black Album', 50)
(149, 'Garage Inc. (Disc 2)', 50)
(150, 'Kill 'Em All', 50)
(151, 'Load', 50)
(152, 'Master Of Puppets', 50)
(153, 'ReLoad', 50)
(154, 'Ride The Lightning', 50)
(155, 'St. Anger', 50)
(156, '...And Justice For All', 50)
(157, 'Miles Ahead', 68)
(158, 'Milton Nascimento Ao Vivo', 42)
(159, 'Minas', 42)
(160, 'Ace Of Spades', 106)
(161, 'Demorou...', 108)
(162, 'Motley Crue Greatest Hits', 109)

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

(163, 'From The Muddy Banks Of The Wishkah [Live]', 110)  
(164, 'Nevermind', 110)  
(165, 'Compositores', 111)  
(166, 'Olodum', 112)  
(167, 'Acústico MTV', 113)  
(168, 'Arquivo II', 113)  
(169, 'Arquivo Os Paralamas Do Sucesso', 113)  
(170, 'Bark at the Moon (Remastered)', 114)  
(171, 'Blizzard of Ozz', 114)  
(172, 'Diary of a Madman (Remastered)', 114)  
(173, 'No More Tears (Remastered)', 114)  
(174, 'Tribute', 114)  
(175, 'Walking Into Clarksdale', 115)  
(176, 'Original Soundtracks 1', 116)  
(177, 'The Beast Live', 117)  
(178, 'Live On Two Legs [Live]', 118)  
(179, 'Pearl Jam', 118)  
(180, 'Riot Act', 118)  
(181, 'Ten', 118)  
(182, 'Vs.', 118)  
(183, 'Dark Side Of The Moon', 120)  
(184, 'Os Cães Ladram Mas A Caravana Não Pára', 121)  
(185, 'Greatest Hits I', 51)  
(186, 'News Of The World', 51)  
(187, 'Out Of Time', 122)  
(188, 'Green', 124)  
(189, 'New Adventures In Hi-Fi', 124)  
(190, 'The Best Of R.E.M.: The IRS Years', 124)  
(191, 'Cesta Básica', 125)  
(192, 'Raul Seixas', 126)  
(193, 'Blood Sugar Sex Magik', 127)  
(194, 'By The Way', 127)  
(195, 'Californication', 127)  
(196, 'Retrospective I (1974-1980)', 128)  
(197, 'Santana - As Years Go By', 59)  
(198, 'Santana Live', 59)  
(199, 'Maquinarama', 130)  
(200, 'O Samba Poconé', 130)  
(201, 'Judas 0: B-Sides and Rarities', 131)  
(202, 'Rotten Apples: Greatest Hits', 131)  
(203, 'A-Sides', 132)  
(204, 'Morning Dance', 53)  
(205, 'In Step', 133)  
(206, 'Core', 134)  
(207, 'Mezmerize', 135)  
(208, '[1997] Black Light Syndrome', 136)  
(209, 'Live [Disc 1]', 137)  
(210, 'Live [Disc 2]', 137)  
(211, 'The Singles', 138)  
(212, 'Beyond Good And Evil', 139)  
(213, 'Pure Cult: The Best Of The Cult (For Rockers, Ravers, Lovers & Sinners) [UK]', ↪  
↪139)  
(214, 'The Doors', 140)  
(215, 'The Police Greatest Hits', 141)  
(216, 'Hot Rocks, 1964-1971 (Disc 1)', 142)  
(217, 'No Security', 142)  
(218, 'Voodoo Lounge', 142)

(continues on next page)

(continued from previous page)

(219, 'Tangents', 143)  
 (220, 'Transmission', 143)  
 (221, 'My Generation - The Very Best Of The Who', 144)  
 (222, 'Serie Sem Limite (Disc 1)', 145)  
 (223, 'Serie Sem Limite (Disc 2)', 145)  
 (224, 'Acústico', 146)  
 (225, 'Volume Dois', 146)  
 (226, 'Battlestar Galactica: The Story So Far', 147)  
 (227, 'Battlestar Galactica, Season 3', 147)  
 (228, 'Heroes, Season 1', 148)  
 (229, 'Lost, Season 3', 149)  
 (230, 'Lost, Season 1', 149)  
 (231, 'Lost, Season 2', 149)  
 (232, 'Achtung Baby', 150)  
 (233, 'All That You Can't Leave Behind', 150)  
 (234, 'B-Sides 1980-1990', 150)  
 (235, 'How To Dismantle An Atomic Bomb', 150)  
 (236, 'Pop', 150)  
 (237, 'Rattle And Hum', 150)  
 (238, 'The Best Of 1980-1990', 150)  
 (239, 'War', 150)  
 (240, 'Zooropa', 150)  
 (241, 'UB40 The Best Of - Volume Two [UK]', 151)  
 (242, 'Diver Down', 152)  
 (243, 'The Best Of Van Halen, Vol. I', 152)  
 (244, 'Van Halen', 152)  
 (245, 'Van Halen III', 152)  
 (246, 'Contraband', 153)  
 (247, 'Vinicius De Moraes', 72)  
 (248, 'Ao Vivo [IMPORT]', 155)  
 (249, 'The Office, Season 1', 156)  
 (250, 'The Office, Season 2', 156)  
 (251, 'The Office, Season 3', 156)  
 (252, 'Un-Led-Ed', 157)  
 (253, 'Battlestar Galactica (Classic), Season 1', 158)  
 (254, 'Aquaman', 159)  
 (255, 'Instant Karma: The Amnesty International Campaign to Save Darfur', 150)  
 (256, 'Speak of the Devil', 114)  
 (257, '20th Century Masters - The Millennium Collection: The Best of Scorpions', 179)  
 (258, 'House of Pain', 180)  
 (259, 'Radio Brasil (O Som da Jovem Vanguarda) - Seleccao de Henrique Amaro', 36)  
 (260, 'Cake: B-Sides and Rarities', 196)  
 (261, 'LOST, Season 4', 149)  
 (262, 'Quiet Songs', 197)  
 (263, 'Muso Ko', 198)  
 (264, 'Realize', 199)  
 (265, 'Every Kind of Light', 200)  
 (266, 'Duos II', 201)  
 (267, 'Worlds', 202)  
 (268, 'The Best of Beethoven', 203)  
 (269, 'Temple of the Dog', 204)  
 (270, 'Carry On', 205)  
 (271, 'Revelations', 8)  
 (272, 'Adorate Deum: Gregorian Chant from the Proper of the Mass', 206)  
 (273, 'Allegri: Miserere', 207)  
 (274, 'Pachelbel: Canon & Gigue', 208)  
 (275, 'Vivaldi: The Four Seasons', 209)

(continues on next page)

(continued from previous page)

(276, 'Bach: Violin Concertos', 210)  
(277, 'Bach: Goldberg Variations', 211)  
(278, 'Bach: The Cello Suites', 212)  
(279, 'Handel: The Messiah (Highlights)', 213)  
(280, 'The World of Classical Favourites', 214)  
(281, 'Sir Neville Marriner: A Celebration', 215)  
(282, 'Mozart: Wind Concertos', 216)  
(283, 'Haydn: Symphonies 99 - 104', 217)  
(284, 'Beethoven: Symphonies Nos. 5 & 6', 218)  
(285, 'A Soprano Inspired', 219)  
(286, 'Great Opera Choruses', 220)  
(287, 'Wagner: Favourite Overtures', 221)  
(288, 'Fauré: Requiem, Ravel: Pavane & Others', 222)  
(289, 'Tchaikovsky: The Nutcracker', 223)  
(290, 'The Last Night of the Proms', 224)  
(291, 'Puccini: Madama Butterfly - Highlights', 225)  
(292, 'Holst: The Planets, Op. 32 & Vaughan Williams: Fantasies', 226)  
(293, 'Pavarotti's Opera Made Easy', 227)  
(294, 'Great Performances - Barber's Adagio and Other Romantic Favorites for Strings',  
→ 228)  
(295, 'Carmina Burana', 229)  
(296, 'A Copland Celebration, Vol. I', 230)  
(297, 'Bach: Toccata & Fugue in D Minor', 231)  
(298, 'Prokofiev: Symphony No.1', 232)  
(299, 'Scheherazade', 233)  
(300, 'Bach: The Brandenburg Concertos', 234)  
(301, 'Chopin: Piano Concertos Nos. 1 & 2', 235)  
(302, 'Mascagni: Cavalleria Rusticana', 236)  
(303, 'Sibelius: Finlandia', 237)  
(304, 'Beethoven Piano Sonatas: Moonlight & Pastorale', 238)  
(305, 'Great Recordings of the Century - Mahler: Das Lied von der Erde', 240)  
(306, 'Elgar: Cello Concerto & Vaughan Williams: Fantasias', 241)  
(307, 'Adams, John: The Chairman Dances', 242)  
(308, 'Tchaikovsky: 1812 Festival Overture, Op.49, Capriccio Italien & Beethoven: →  
→Wellington's Victory', 243)  
(309, 'Palestrina: Missa Papae Marcelli & Allegri: Miserere', 244)  
(310, 'Prokofiev: Romeo & Juliet', 245)  
(311, 'Strauss: Waltzes', 226)  
(312, 'Berlioz: Symphonie Fantastique', 245)  
(313, 'Bizet: Carmen Highlights', 246)  
(314, 'English Renaissance', 247)  
(315, 'Handel: Music for the Royal Fireworks (Original Version 1749)', 208)  
(316, 'Grieg: Peer Gynt Suites & Sibelius: Pelléas et Mélisande', 248)  
(317, 'Mozart Gala: Famous Arias', 249)  
(318, 'SCRIABIN: Vers la flamme', 250)  
(319, 'Armada: Music from the Courts of England and Spain', 251)  
(320, 'Mozart: Symphonies Nos. 40 & 41', 248)  
(321, 'Back to Black', 252)  
(322, 'Frank', 252)  
(323, 'Carried to Dust (Bonus Track Version)', 253)  
(324, 'Beethoven: Symphony No. 6 'Pastoral' Etc.', 254)  
(325, 'Bartok: Violin & Viola Concertos', 255)  
(326, 'Mendelssohn: A Midsummer Night's Dream', 256)  
(327, 'Bach: Orchestral Suites Nos. 1 - 4', 257)  
(328, 'Charpentier: Divertissements, Airs & Concerts', 258)  
(329, 'South American Getaway', 259)  
(330, 'Górecki: Symphony No. 3', 260)

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
(331, 'Purcell: The Fairy Queen', 261)
(332, 'The Ultimate Relaxation Album', 262)
(333, 'Purcell: Music for the Queen Mary', 263)
(334, 'Weill: The Seven Deadly Sins', 264)
(335, 'J.S. Bach: Chaconne, Suite in E Minor, Partita in E Major & Prelude, Fugue and
↳Allegro', 265)
(336, 'Prokofiev: Symphony No.5 & Stravinsky: Le Sacre Du Printemps', 248)
(337, 'Szymanowski: Piano Works, Vol. 1', 266)
(338, 'Nielsen: The Six Symphonies', 267)
(339, 'Great Recordings of the Century: Paganini's 24 Caprices', 268)
(340, 'Liszt - 12 Études D'Execution Transcendente', 269)
(341, 'Great Recordings of the Century - Shubert: Schwanengesang, 4 Lieder', 270)
(342, 'Locatelli: Concertos for Violin, Strings and Continuo, Vol. 3', 271)
(343, 'Respighi:Pines of Rome', 226)
(344, 'Schubert: The Late String Quartets & String Quintet (3 CD's)', 272)
(345, 'Monteverdi: L'Orfeo", 273)
(346, 'Mozart: Chamber Music', 274)
(347, 'Koyaanisqatsi (Soundtrack from the Motion Picture)', 275)
```

## 9.4.6 Passare parametri alla query

E se volessimo passare agevolmente dei parametri alla query, come per esempio il numero dei risultati da ottenere? Per fare ciò possiamo usare dei cosiddetti *placeholder*, cioè dei caratteri punto di domanda ? che segnano dove vorremmo mettere le variabili. In questo caso sostituiremo il 5 con un punto di domanda, e passeremo il 5 in una lista di parametri a parte:

```
[5]: import sqlite3
conn = sqlite3.connect('file:chinook.sqlite?mode=rw', uri=True)

with conn:
    # col blocco with
    # ci cauteliamo da errori imprevisti
    cursore = conn.cursor()
    # otteniamo il cursore

    # eseguiamo una query in linguaggio SQL al database
    # notare che execute di per sè non ritorna
    cursore.execute("SELECT * FROM Album LIMIT ?", [5])

    for riga in cursore.fetchall():
        # cursore fetchall() genera una sequenza
        # di righe di risultato della query.
        # in sequenza, le righe una alla volta
        # vengono assegnate 'oggetto `riga`
        print(riga)
        # stampiamo la riga ottenuta

(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1)
(2, 'Balls to the Wall', 2)
(3, 'Restless and Wild', 2)
(4, 'Let There Be Rock', 1)
(5, 'Big Ones', 3)
```

Si possono anche aggiungere più punti di domanda, basta per ognuno passare il corrispondente parametro nella lista:

```
[6]: import sqlite3
conn = sqlite3.connect('file:chinook.sqlite?mode=rw', uri=True)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

with conn:      # col blocco with ci cauteliamo da errori imprevisti
    cursore = conn.cursor()      # otteniamo il cursore
    cursore.execute("SELECT * FROM Album WHERE AlbumId < ? AND ArtistId < ?",
                    [30,5])

    for riga in cursore.fetchall(): # cursore fetchall() genera una sequenza
                                    # di righe di risultato della query.
                                    # in sequenza, le righe una alla volta
                                    # vengono assegnate 'oggetto `riga`'
        print(riga)                # stampiamo la riga ottenuta

```

```

(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1)
(2, 'Balls to the Wall', 2)
(3, 'Restless and Wild', 2)
(4, 'Let There Be Rock', 1)
(5, 'Big Ones', 3)
(6, 'Jagged Little Pill', 4)

```

## 9.4.7 Funzione Esegui Query

Per agevolare le prossime operazioni, ci definiamo una funzione esegui che esegue le query che desideriamo e ritorna la lista delle righe ottenute:

**IMPORTANTE:** Fai Ctrl+Invio nella cella seguente così Python in seguito riconoscerà la funzione:

```

[7]: def esegui(conn, query, params=()):
    """
    Esegue una query usando la connessione conn,
    e ritorna la lista di risultati ottenuti.

    In params, possiamo mettere una lista di parametri
    con i parametri per la nostra query.
    """
    with conn:
        cur = conn.cursor()
        cur.execute(query, params)
        return cur.fetchall()

```

Facciamo una prova:

```

[8]: import sqlite3
conn = sqlite3.connect('file:chinook.sqlite?mode=rw', uri=True)

esegui(conn, "SELECT * FROM Album LIMIT 5")

[8]: [(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1),
      (2, 'Balls to the Wall', 2),
      (3, 'Restless and Wild', 2),
      (4, 'Let There Be Rock', 1),
      (5, 'Big Ones', 3)]

```

Meglio ancora, per maggiore chiarezza possiamo scrivere la query usando una stringa su più linee con le triple doppie virgolette all'inizio e alla fine:

```
[9]: import sqlite3
conn = sqlite3.connect('file:chinook.sqlite?mode=rw', uri=True)

esegui(conn, """
SELECT *
FROM Album
LIMIT 5
""")
```

```
[9]: [(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1),
      (2, 'Balls to the Wall', 2),
      (3, 'Restless and Wild', 2),
      (4, 'Let There Be Rock', 1),
      (5, 'Big Ones', 3)]
```

Proviamo a passare dei parametri:

```
[10]: esegui(conn, """
SELECT *
FROM Album
WHERE AlbumId < ? AND ArtistId < ?
""", [30, 5])
```

```
[10]: [(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1),
      (2, 'Balls to the Wall', 2),
      (3, 'Restless and Wild', 2),
      (4, 'Let There Be Rock', 1),
      (5, 'Big Ones', 3),
      (6, 'Jagged Little Pill', 4)]
```

**ESERCIZIO:** In SQLStudio, creare una query che seleziona gli album con id compreso tra 3 e 5 inclusi:

1. apri il query editor con Alt+E
2. immetti la query
3. eseguila premendo F9

**ESERCIZIO:** chiama `esegui` per eseguire la stessa query, usando i parametri

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[11]: # scrivi qui il comando

esegui(conn,
"""
SELECT * FROM Album
WHERE AlbumId >= ? AND AlbumId <= ?
""", (3, 5))
```

```
[11]: [(3, 'Restless and Wild', 2), (4, 'Let There Be Rock', 1), (5, 'Big Ones', 3)]
```

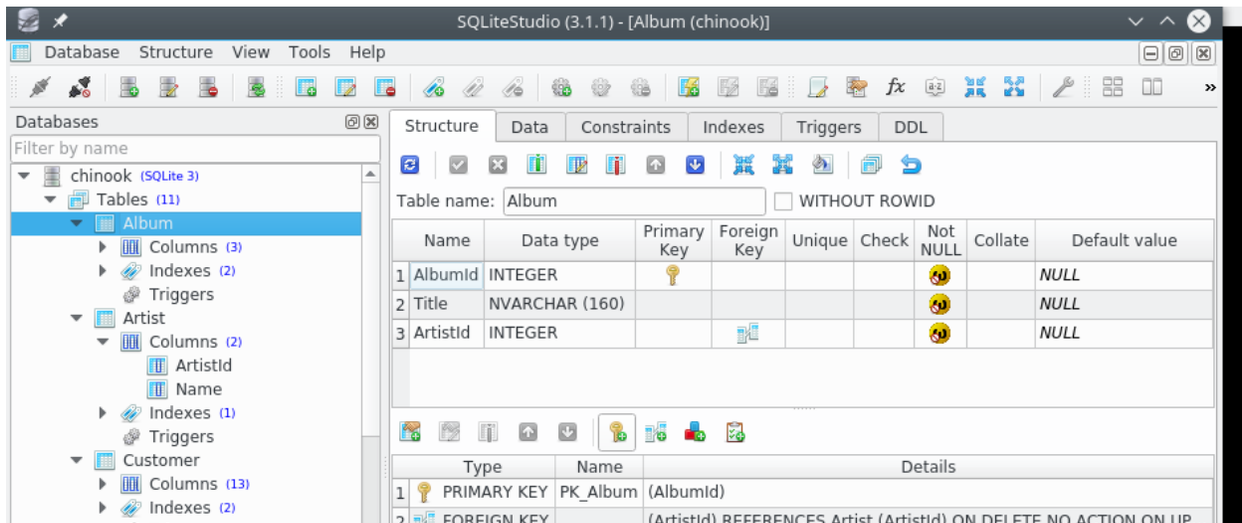
```
</div>
```

```
[11]: # scrivi qui il comando
```

```
[11]: [(3, 'Restless and Wild', 2), (4, 'Let There Be Rock', 1), (5, 'Big Ones', 3)]
```

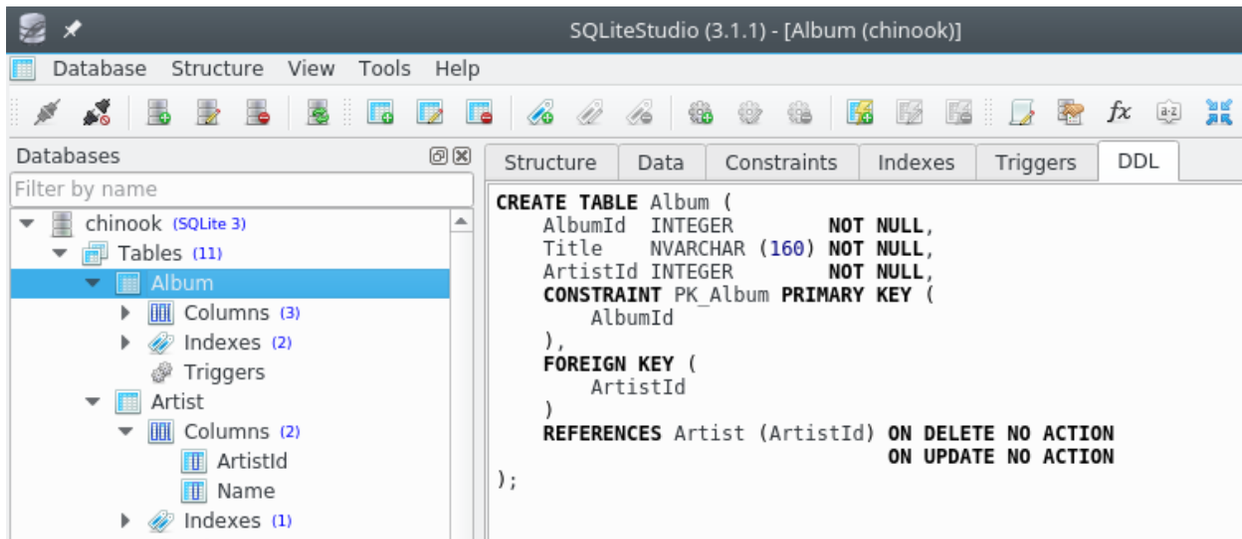
## Struttura della tabella

**ESERCIZIO:** Guarda meglio la tab Structure di Album:



## DDL

Confronta quanto sopra con la tab DDL (Data Definition Language), che contiene le istruzioni SQL per creare la tabella nel database:



Una caratteristica dei database è la possibilità di dichiarare vincoli sui dati inseriti. Per esempio, qua notiamo che

- la tabella ha una cosiddetta *chiave primaria* (PRIMARY KEY): in essa asserisce che non possono esistere due righe con lo stesso AlbumId
- la tabella definisce la colonna ArtistId come *chiave esterna* (FOREIGN KEY), asserendo che ai valori in quella colonna deve sempre corrispondere un id esistente nella colonna ArtistId **della tabella** Artist. Quindi non

ci si potrà mai riferire ad un artista non esistente

**ESERCIZIO:** Vai alla tab `Data` e prova a cambiare un `ArtistId` mettendo un numero inesistente (tipo 1000). Apparentemente il database non si lamenterà, ma solo perchè al momento non abbiamo ancora registrato il cambiamento su disco, cioè non abbiamo operato una operazione di *commit*. I commit ci permettono di eseguire più operazioni in modo atomico, nel senso che o tutti i cambiamenti fatti vengono registrati con successo, o non viene fatta nessuna modifica. Prova ad eseguire un commit premendo il bottoncino verde con la spunta (o premere Ctrl-Return). Che succede? Per riparare al danno fatto, esegui *rollback* col bottoncino rosso con la x (o premi Ctrl-Backspace).

## Query ai metadati

Una cosa interessante e a volte utile di molti database SQL è che spesso i metadati sul tipo di tabelle nel database sono salvate essi stessi come tabelle, quindi è possibile eseguire query SQL su questi metadati. Per esempio, con SQLite si può eseguire una query del genere. Non la spieghiamo nel dettaglio, limitandoci a mostrare qualche esempio di utilizzo:

```
[12]: def query_schema(conn, tabella):
    """ Ritorna una stringa con le istruzioni SQL per creare
        la tabella (senza i dati)
    """
    return esegui(conn, """
SELECT sql FROM sqlite_master
WHERE name = ?
""", (tabella,))[0][0]
```

```
[13]: import sqlite3
conn = sqlite3.connect('file:chinook.sqlite?mode=rw', uri=True)

print(query_schema(conn, 'Album'))

CREATE TABLE [Album]
(
  [AlbumId] INTEGER NOT NULL,
  [Title] NVARCHAR(160) NOT NULL,
  [ArtistId] INTEGER NOT NULL,
  CONSTRAINT [PK_Album] PRIMARY KEY ([AlbumId]),
  FOREIGN KEY ([ArtistId]) REFERENCES [Artist] ([ArtistId])
  ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
)
```

## 9.4.8 ORDER BY

Spesso vorremo ordinare il risultato in base a qualche colonna, per farlo possiamo aggiungere la clausola `ORDER BY`:

**NOTA:** se aggiungiamo `LIMIT`, questo viene applicato DOPO che l'ordinamento è stato fatto

```
[14]: esegui(conn, """
SELECT *
FROM Album
ORDER BY Album.Title
LIMIT 10
""")
```

```
[14]: [(156, '...And Justice For All', 50),
(257,
'20th Century Masters - The Millennium Collection: The Best of Scorpions',
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

179),
(296, 'A Copland Celebration, Vol. I', 230),
(94, 'A Matter of Life and Death', 90),
(95, 'A Real Dead One', 90),
(96, 'A Real Live One', 90),
(285, 'A Soprano Inspired', 219),
(139, 'A TempestadeTempestade Ou O Livro Dos Dias', 99),
(203, 'A-Sides', 132),
(160, 'Ace Of Spades', 106)]

```

Per ordinare in ordine decrescente possiamo aggiungere DESC:

```

[15]: esegui(conn, """
SELECT *
FROM Album
ORDER BY Album.Title DESC
LIMIT 10
""")

[15]: [(208, '[1997] Black Light Syndrome', 136),
(240, 'Zooropa', 150),
(267, 'Worlds', 202),
(334, 'Weill: The Seven Deadly Sins', 264),
(8, 'Warner 25 Anos', 6),
(239, 'War', 150),
(175, 'Walking Into Clarksdale', 115),
(287, 'Wagner: Favourite Overtures', 221),
(182, 'Vs.', 118),
(53, 'Vozes do MPB', 21)]

```

## 9.4.9 JOIN

Nella tabella Album per gli artisti vediamo solo dei numeri. Come possiamo fare una query per vedere anche i nomi degli artisti? Useremo il comando SQL JOIN :

**ESERCIZIO:** Per capire cosa succede, esegui le query in SQLStudio

```

[16]: esegui(conn, """
SELECT *
FROM Album JOIN Artist
WHERE Album.ArtistId = Artist.ArtistId
LIMIT 5
""")

[16]: [(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1, 1, 'AC/DC'),
(2, 'Balls to the Wall', 2, 2, 'Accept'),
(3, 'Restless and Wild', 2, 2, 'Accept'),
(4, 'Let There Be Rock', 1, 1, 'AC/DC'),
(5, 'Big Ones', 3, 3, 'Aerosmith')]

```

Invece del JOIN possiamo usare una virgola:

```

[17]: esegui(conn, """
SELECT * FROM Album, Artist
WHERE Album.ArtistId = Artist.ArtistId

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
LIMIT 5
"""
```

```
[17]: [(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1, 1, 'AC/DC'),
       (2, 'Balls to the Wall', 2, 2, 'Accept'),
       (3, 'Restless and Wild', 2, 2, 'Accept'),
       (4, 'Let There Be Rock', 1, 1, 'AC/DC'),
       (5, 'Big Ones', 3, 3, 'Aerosmith')]
```

Meglio ancora, in questo caso visto che abbiamo lo stesso nome di colonna in entrambe le tabelle, possiamo usare la clausola `USING` che ha anche il beneficio di eliminare la colonna duplicata

**NOTA:** Per ragioni oscure, in SQLiteStudio la colonna `ArtistId` appare comunque duplicata con nome `ArtistId_1`

```
[18]: esegui(conn, """
SELECT *
FROM Album, Artist USING(ArtistId)
LIMIT 5
""")
```

```
[18]: [(1, 'For Those About To Rock We Salute You', 1, 'AC/DC'),
       (2, 'Balls to the Wall', 2, 'Accept'),
       (3, 'Restless and Wild', 2, 'Accept'),
       (4, 'Let There Be Rock', 1, 'AC/DC'),
       (5, 'Big Ones', 3, 'Aerosmith')]
```

Infine possiamo selezionare solo le colonne che ci interessano, `Title` di album e `Name` di Artisti. Per chiarezza, possiamo identificare le tabelle con variabili che assegnamo in `FROM` (qua usiamo i nomi `ALB` e `ART` ma potrebbero essere qualsiasi):

```
[19]: esegui(conn, """
SELECT ALB.Title, ART.Name
FROM Album ALB, Artist ART USING(ArtistId)
LIMIT 5
""")
```

```
[19]: [('For Those About To Rock We Salute You', 'AC/DC'),
       ('Balls to the Wall', 'Accept'),
       ('Restless and Wild', 'Accept'),
       ('Let There Be Rock', 'AC/DC'),
       ('Big Ones', 'Aerosmith')]
```

## 9.4.10 Tabella Track

Passiamo adesso ad una tabella più complessa, come `Track`, che contiene canzoni ascoltate dagli utenti di iTunes:

```
[20]: esegui(conn, "SELECT * FROM Track LIMIT 5")
```

```
[20]: [(1,
       'For Those About To Rock (We Salute You)',
       1,
       1,
       'Angus Young, Malcolm Young, Brian Johnson',
       343719,
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

11170334,
0.99),
(2, 'Balls to the Wall', 2, 2, 1, None, 342562, 5510424, 0.99),
(3,
'Fast As a Shark',
3,
2,
1,
'F. Baltes, S. Kaufman, U. Dirkschneider & W. Hoffman',
230619,
3990994,
0.99),
(4,
'Restless and Wild',
3,
2,
1,
'F. Baltes, R.A. Smith-Diesel, S. Kaufman, U. Dirkschneider & W. Hoffman',
252051,
4331779,
0.99),
(5,
'Princess of the Dawn',
3,
2,
1,
'Deaffy & R.A. Smith-Diesel',
375418,
6290521,
0.99)]

```

```
[21]: query_schema(conn, "Track")
```

```

[21]: 'CREATE TABLE [Track]\n(\n    [TrackId] INTEGER NOT NULL,\n    [Name] NVARCHAR(200) \n
↳NOT NULL,\n    [AlbumId] INTEGER,\n    [MediaTypeId] INTEGER NOT NULL,\n    \n
↳[GenreId] INTEGER,\n    [Composer] NVARCHAR(220),\n    [Milliseconds] INTEGER NOT
↳NULL,\n    [Bytes] INTEGER,\n    [UnitPrice] NUMERIC(10,2) NOT NULL,\n    \n
↳CONSTRAINT [PK_Track] PRIMARY KEY ([TrackId]),\n    FOREIGN KEY ([AlbumId])\n
↳REFERENCES [Album] ([AlbumId]) \n\t\tON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,\n    \n
↳FOREIGN KEY ([GenreId]) REFERENCES [Genre] ([GenreId]) \n\t\tON DELETE NO ACTION ON
↳UPDATE NO ACTION,\n    FOREIGN KEY ([MediaTypeId]) REFERENCES [MediaTypeId]\n
↳([MediaTypeId]) \n\t\tON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION\n)'
```

```
[22]: print(query_schema(conn, "Track"))
```

```

CREATE TABLE [Track]
(
    [TrackId] INTEGER NOT NULL,
    [Name] NVARCHAR(200) NOT NULL,
    [AlbumId] INTEGER,
    [MediaTypeId] INTEGER NOT NULL,
    [GenreId] INTEGER,
    [Composer] NVARCHAR(220),
    [Milliseconds] INTEGER NOT NULL,
    [Bytes] INTEGER,
    [UnitPrice] NUMERIC(10,2) NOT NULL,
    CONSTRAINT [PK_Track] PRIMARY KEY ([TrackId]),

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

FOREIGN KEY ([AlbumId]) REFERENCES [Album] ([AlbumId])
ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
FOREIGN KEY ([GenreId]) REFERENCES [Genre] ([GenreId])
ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
FOREIGN KEY ([MediaTypeId]) REFERENCES [MediaType] ([MediaTypeId])
ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
)

```

```
[23]: esegui(conn, """
SELECT Name, Composer
FROM Track
LIMIT 5
""")

```

```
[23]: [('For Those About To Rock (We Salute You)',
      'Angus Young, Malcolm Young, Brian Johnson'),
      ('Balls to the Wall', None),
      ('Fast As a Shark', 'F. Baltes, S. Kaufman, U. Dirksneider & W. Hoffman'),
      ('Restless and Wild',
      'F. Baltes, R.A. Smith-Diesel, S. Kaufman, U. Dirksneider & W. Hoffman'),
      ('Princess of the Dawn', 'Deaffy & R.A. Smith-Diesel')]

```

```
[24]: esegui(conn, """
SELECT Name, Composer
FROM Track
LIMIT 5
""")[0]

```

```
[24]: ('For Those About To Rock (We Salute You)',
      'Angus Young, Malcolm Young, Brian Johnson')

```

Per la seconda riga:

```
[25]: esegui(conn, """
SELECT Name, Composer
FROM Track
LIMIT 5
""")[1]

```

```
[25]: ('Balls to the Wall', None)

```

Notiamo che in questo caso manca il compositore. Ma sorge una domanda: nella tabella originale SQL, come era segnato il fatto che il compositore mancasse?

**ESERCIZIO:** Usando SQLiteStudio, nel menu a sinistra fai doppio click sulla tabella `Track` e poi seleziona la tab `Data` a destra. Scorri le righe finchè non trovi la casella per la colonna `Composer`.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question" style="display:none">

```

**RISPOSTA:**

Notiamo che in SQL le caselle vuote si indicano con `NULL`. Dato che `NULL` non è un tipo Python, durante la conversione da oggetti SQL a oggetti Python `NULL` viene convertito nell'oggetto Python `None`.

```
</div>

```

Proviamo a selezionare dei valori numerici alla nostra query, come per esempio i `Milliseconds`

```
[26]: esegui(conn, """
SELECT Name, Milliseconds
FROM Track
LIMIT 5
""")
```

```
[26]: [('For Those About To Rock (We Salute You)', 343719),
('Balls to the Wall', 342562),
('Fast As a Shark', 230619),
('Restless and Wild', 252051),
('Princess of the Dawn', 375418)]
```

```
[27]: esegui(conn, """
SELECT Name, Milliseconds
FROM Track
LIMIT 5
""")[0]
```

```
[27]: ('For Those About To Rock (We Salute You)', 343719)
```

```
[28]: esegui(conn, """
SELECT Name, Milliseconds
FROM Track
LIMIT 5
""")[0][0]
```

```
[28]: 'For Those About To Rock (We Salute You)'
```

```
[29]: esegui(conn, """
SELECT Name, Milliseconds
FROM Track
LIMIT 5
""")[0][1]
```

```
[29]: 343719
```

```
[30]: esegui(conn, """
SELECT Name, Milliseconds
FROM Track
ORDER BY Milliseconds DESC
LIMIT 5
""")
```

```
[30]: [('Occupation / Precipice', 5286953),
('Through a Looking Glass', 5088838),
('Greetings from Earth, Pt. 1', 2960293),
('The Man With Nine Lives', 2956998),
('Battlestar Galactica, Pt. 2', 2956081)]
```

**ESERCIZIO:** Prova ad usare ASC invece di DESC

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[31]: # scrivi qui la query

esegui(conn, """
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
SELECT Name, Composer, Milliseconds
FROM Track
ORDER BY Milliseconds ASC
LIMIT 5
"""
```

```
[31]: [('É Uma Partida De Futebol', 'Samuel Rosa', 1071),
      ('Now Sports', None, 4884),
      ('A Statistic', None, 6373),
      ('Oprah', None, 6635),
      ('Commercial 1', 'L. Muggerud', 7941)]
```

&lt;/div&gt;

```
[31]: # scrivi qui la query
```

```
[31]: [('É Uma Partida De Futebol', 'Samuel Rosa', 1071),
      ('Now Sports', None, 4884),
      ('A Statistic', None, 6373),
      ('Oprah', None, 6635),
      ('Commercial 1', 'L. Muggerud', 7941)]
```

## 9.4.11 Aggregare i dati

### COUNT

Per contare quante righe ci sono in una tabella, possiamo usare la parola chiave `COUNT (*)` nella `SELECT`. Per esempio, per vedere quante tracce ci sono, possiamo fare così:

```
[32]: esegui(conn, """
SELECT COUNT(*)
FROM Track
""")
```

```
[32]: [(3503,)]
```

**DOMANDA:** è molto meglio fare così, invece che prelevare tutte le righe in Python e contare con `len`. Perché?

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
risposta" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra risposta</a><div class="jupman-sol jupman-sol-question"
style="display:none">
```

**RISPOSTA:**

Perché facendo i conteggi direttamente in `SQL`, il database si occuperà di fare i conti e spedisce a Python solo un numero invece che una quantità di righe che potenzialmente potrebbe essere molto ingente e intasare la memoria.

&lt;/div&gt;

## GROUP BY e COUNT

Ogni Track ha associato un `MediaTypeId`. Potremmo chiederci per ogni media type quante track ci sono.

- Per conteggiare, dovremo usare la parola chiave `COUNT(*) AS Conteggio` nella `SELECT`
- per raggruppare `GROUP BY` dopo la linea del `FROM`
- Per ordinare i conteggi in modo decrescente, useremo anche `ORDER BY Conteggio DESC`

**Nota:** il `COUNT(*)` conteggerà in questo caso quanti elementi ci sono nei gruppi, non in tutta la tabella:

```
[33]: esegui(conn, """
SELECT T.MediaTypeId, COUNT(*) AS Conteggio
FROM Track T
GROUP BY T.MediaTypeId
ORDER BY Conteggio DESC
""")
```

```
[33]: [(1, 3034), (2, 237), (3, 214), (5, 11), (4, 7)]
```

**ESERCIZIO:** I `MediaTypeId` non sono molto descrittivi. Scrivi qua sotto una query per ottenere coppie con nome del `MediaTypeId` e rispettivo conteggio. Prova anche ad eseguire la query in `SQLStudio`:

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[34]: # scrivi qui

esegui(conn, """
SELECT MT.Name, COUNT(*) AS Conteggio
FROM Track T, MediaType MT USING (MediaTypeId)
GROUP BY MT.MediaTypeId
ORDER BY Conteggio DESC
""")
```

```
[34]: [('MPEG audio file', 3034),
('Protected AAC audio file', 237),
('Protected MPEG-4 video file', 214),
('AAC audio file', 11),
('Purchased AAC audio file', 7)]
```

```
</div>
```

```
[34]: # scrivi qui
```

```
[34]: [('MPEG audio file', 3034),
('Protected AAC audio file', 237),
('Protected MPEG-4 video file', 214),
('AAC audio file', 11),
('Purchased AAC audio file', 7)]
```

**ESERCIZIO:** Scrivi qua sotto una query per creare una tabella di due colonne, nella prima ci saranno i nomi dei generi musicali e nella seconda quante track di quel genere ci sono nel database.

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

```
[35]: # scrivi qui
```

```
esegui(conn, """
SELECT G.Name, COUNT(*) AS Conteggio
FROM Track T, Genre G USING (GenreId)
GROUP BY G.GenreId
ORDER BY Conteggio DESC
""")
```

```
[35]: [('Rock', 1297),
('Latin', 579),
('Metal', 374),
('Alternative & Punk', 332),
('Jazz', 130),
('TV Shows', 93),
('Blues', 81),
('Classical', 74),
('Drama', 64),
('R&B/Soul', 61),
('Reggae', 58),
('Pop', 48),
('Soundtrack', 43),
('Alternative', 40),
('Hip Hop/Rap', 35),
('Electronica/Dance', 30),
('Heavy Metal', 28),
('World', 28),
('Sci Fi & Fantasy', 26),
('Easy Listening', 24),
('Comedy', 17),
('Bossa Nova', 15),
('Science Fiction', 13),
('Rock And Roll', 12),
('Opera', 1)]
```

```
</div>
```

```
[35]: # scrivi qui
```

```
[35]: [('Rock', 1297),
('Latin', 579),
('Metal', 374),
('Alternative & Punk', 332),
('Jazz', 130),
('TV Shows', 93),
('Blues', 81),
('Classical', 74),
('Drama', 64),
('R&B/Soul', 61),
('Reggae', 58),
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

('Pop', 48),
('Soundtrack', 43),
('Alternative', 40),
('Hip Hop/Rap', 35),
('Electronica/Dance', 30),
('Heavy Metal', 28),
('World', 28),
('Sci Fi & Fantasy', 26),
('Easy Listening', 24),
('Comedy', 17),
('Bossa Nova', 15),
('Science Fiction', 13),
('Rock And Roll', 12),
('Opera', 1)]

```

**ESERCIZIO:** Ora prova a trovare per ogni genere la lunghezza media in millisecondi usando invece di COUNT (\*) la funzione AVG(Track.Milliseconds):

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```

```
[36]: # scrivi qui:
```

```

esegui(conn, """
SELECT G.Name, AVG(T.Milliseconds) AS Lunghezza
FROM Track T, Genre G USING (GenreId)
GROUP BY G.GenreId
ORDER BY Lunghezza DESC
""")

```

```

[36]: [('Sci Fi & Fantasy', 2911783.0384615385),
('Science Fiction', 2625549.076923077),
('Drama', 2575283.78125),
('TV Shows', 2145041.0215053763),
('Comedy', 1585263.705882353),
('Metal', 309749.4438502674),
('Electronica/Dance', 302985.8),
('Heavy Metal', 297452.9285714286),
('Classical', 293867.5675675676),
('Jazz', 291755.3769230769),
('Rock', 283910.0431765613),
('Blues', 270359.77777777775),
('Alternative', 264058.525),
('Reggae', 247177.75862068965),
('Soundtrack', 244370.88372093023),
('Alternative & Punk', 234353.84939759035),
('Latin', 232859.26252158894),
('Pop', 229034.10416666666),
('World', 224923.82142857142),
('R&B/Soul', 220066.8524590164),
('Bossa Nova', 219590.0),
('Easy Listening', 189164.20833333334),
('Hip Hop/Rap', 178176.2857142857),
('Opera', 174813.0),

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
('Rock And Roll', 134643.5)]
```

```
</div>
```

```
[36]: # scrivi qui:
```

```
[36]: [('Sci Fi & Fantasy', 2911783.0384615385),
('Science Fiction', 2625549.076923077),
('Drama', 2575283.78125),
('TV Shows', 2145041.0215053763),
('Comedy', 1585263.705882353),
('Metal', 309749.4438502674),
('Electronica/Dance', 302985.8),
('Heavy Metal', 297452.9285714286),
('Classical', 293867.5675675676),
('Jazz', 291755.3769230769),
('Rock', 283910.0431765613),
('Blues', 270359.77777777775),
('Alternative', 264058.525),
('Reggae', 247177.75862068965),
('Soundtrack', 244370.88372093023),
('Alternative & Punk', 234353.84939759035),
('Latin', 232859.26252158894),
('Pop', 229034.10416666666),
('World', 224923.82142857142),
('R&B/Soul', 220066.8524590164),
('Bossa Nova', 219590.0),
('Easy Listening', 189164.20833333334),
('Hip Hop/Rap', 178176.2857142857),
('Opera', 174813.0),
('Rock And Roll', 134643.5)]
```

## 9.4.12 Pandas

Finora abbiamo usato metodi base di Python, ma ovviamente processare il tutto in pandas è più comodo.

Per maggiori informazioni su Pandas, guarda il [relativo tutorial](#)<sup>511</sup>

```
[37]: import pandas
```

```
df = pandas.read_sql_query("SELECT Name, Composer, Milliseconds from Track", conn)
```

```
[38]: df
```

```
[38]:
```

	Name	\
0	For Those About To Rock (We Salute You)	
1	Balls to the Wall	
2	Fast As a Shark	
3	Restless and Wild	
4	Princess of the Dawn	
...	...	
3498	Pini Di Roma (Pinien Von Rom)	\ I Pini Della V...

(continues on next page)

<sup>511</sup> <https://it.softpython.org/pandas/pandas-sol.html>

(continued from previous page)

```

3499 String Quartet No. 12 in C Minor, D. 703 "Quar...
3500           L'orfeo, Act 3, Sinfonia (Orchestra)
3501 Quintet for Horn, Violin, 2 Violas, and Cello ...
3502           Koyaanisqatsi

           Composer  Milliseconds
0           Angus Young, Malcolm Young, Brian Johnson  343719
1           None  342562
2           F. Baltes, S. Kaufman, U. Dirksneider & W. Ho... 230619
3           F. Baltes, R.A. Smith-Diesel, S. Kaufman, U. D... 252051
4           Deaffy & R.A. Smith-Diesel  375418
...
3498           None  286741
3499           Franz Schubert  139200
3500           Claudio Monteverdi  66639
3501           Wolfgang Amadeus Mozart  221331
3502           Philip Glass  206005

[3503 rows x 3 columns]

```

**ATTENZIONE a quanti dati carichi !**

Pandas è molto comodo, ma come già detto nella [nel relativo tutorial](#)<sup>512</sup> Pandas carica tutto in memoria RAM che tipicamente sono dai 4 ai 16 giga. Se hai grandi database potresti avere dei problemi per cui valgono i metodi e considerazioni fatte nella sezione *Performance*

**ESERCIZIO:** Milliseconds e bytes occupati dovrebbero ragionevolmente essere linearmente dipendenti. Dimostralo con Pandas.

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

```

[39]: # scrivi qui

df = pandas.read_sql_query(
    "SELECT Name, Composer, Milliseconds, Bytes from Track",
    conn)
df.corr()

# l'indice di correlazione lineare tra milliseconds e bytes
# è prossimo al massimo 1.0

```

```

[39]:      Milliseconds      Bytes
Milliseconds    1.000000  0.960181
Bytes           0.960181  1.000000

```

&lt;/div&gt;

```

[39]: # scrivi qui

```

<sup>512</sup> <http://it.softpython.org/pandas/pandas-sol.html>

## 9.5 Web development

### 9.5.1 Scarica zip esercizi

Naviga file online<sup>513</sup>

### 9.5.2 Introduzione

In questi esempi cercheremo di costruirci un piccolo server web, con librerie standard di Python.

**ATTENZIONE:** Tutorial sperimentale e incompleto!

Questo tutorial crea un sito web DA ZERO: ci sono modi più semplici di realizzare una webapp direttamente con Jupyter, per farlo segui prima il tutorial [Interfacce utente](#)<sup>514</sup>

#### Che fare

- scompatta lo zip in una cartella, dovresti ottenere qualcosa del genere:

```
web
  _static
    esempio.txt
  web.ipynb
  web-sol.ipynb
  jupman.py
```

**ATTENZIONE:** Per essere visualizzato correttamente, il file del notebook DEVE essere nella cartella szipata.

- apri il Jupyter Notebook da quella cartella. Due cose dovrebbero aprirsi, prima una console e poi un browser. Il browser dovrebbe mostrare una lista di file: naviga la lista e apri il notebook `web.ipynb`
- Prosegui leggendo il file degli esercizi, ogni tanto al suo interno troverai delle scritte **ESERCIZIO**, che ti chiederanno di scrivere dei comandi Python nelle celle successive.

Scorciatoie da tastiera:

- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter, premi `Control+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E selezionare la cella seguente, premi `Shift+Invio`
- Per eseguire il codice Python dentro una cella di Jupyter E creare una nuova cella subito dopo, premi `Alt+Invio`
- Se per caso il Notebook sembra inchiodato, prova a selezionare `Kernel -> Restart`

<sup>513</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/web>

<sup>514</sup> <https://it.softpython.org/gui/gui-sol.html>

### 9.5.3 Struttura del sito

Si suppone che tutti i file html, css, js etc vadano nella directory `_static`

In `web_server.py` trovi il codice del server.

### 9.5.4 Facciamo partire il server

Apri Anaconda Prompt: per istruzioni su come trovarlo (o se non hai idea di cosa sia!), prima di proseguire [leggi sezione interprete Python nell'introduzione](#)<sup>515</sup>

Una volta nella console del Prompt dei comandi (che è una finestra nera dove puoi immettere comandi testuali per il sistema operativo), raggiungi la cartella `web`

(per vedere in che cartella sei, scrivi `dir`, per entrare in una cartella che si chiama CARTELLA, scrivi `cd CARTELLA`)

Una volta nella cartella `web`, scrivi

```
python web_server.py
```

(Se non parte metti 3 dopo `python` prova `python3 web_server.py`)

Dovrebbero apparire le scritte

```
starting server...
running server...
```

Per spegnere il server, premi `Control-C`. Lo spegne in malo modo ma va bene lo stesso:

```
CTraceback (most recent call last):
  File "web_server.py", line 99, in <module>
    run()
  File "web_server.py", line 97, in run
    httpd.serve_forever()
  File "/usr/lib/python3.5/socketserver.py", line 232, in serve_forever
    ready = selector.select(poll_interval)
  File "/usr/lib/python3.5/selectors.py", line 376, in select
    fd_event_list = self._poll.poll(timeout)
KeyboardInterrupt
```

### 9.5.5 Proviamo il server

#### Contenuti dinamici

Assicurati che il server sia in funzione. Una volta che è partito, nel browser prova ad andare all'indirizzo

```
http://localhost:8081/din/saluta
```

Nel browser dovrebbe apparire la scritta `Hello world`

Questo è un esempio di contenuto generato *dinamicamente*. In questo esempio, accederemo a tutti i contenuti dinamici con indirizzi che contengono `/dir/`

---

<sup>515</sup> <https://it.softpython.org/intro/intro-sol.html#L'interprete-Python>

## Contenuti statici

Proviamo ad accedere al file `_static/eseempio.txt`

Nel browser, vai all'indirizzo <http://localhost:8081/eseempio.txt>

Il server dovrebbe cercare il file `_static/eseempio.txt`, leggerlo e mandarlo al browser. Nel browser dovrebbe apparire il contenuto del file d'eseempio, cioè:

```
Abracadabra
```

## Struttura del codice

Nel file `web_server.py`, ci sono due funzioni, `get_dinamico(self)` e `get_statico(self)`. Probabilmente dovrai lavorare solo su `get_dinamico(self)`

### 9.5.6 Come parsare il path per estrarre parametri

Abbiamo visto come generare contenuti dinamici in base al path passato nel browser. Però se vogliamo implementare una ricerca, come `/din/ricerca` dovremo passare dei parametri come il testo e eventualmente il valore di altri filtri. Come facciamo? Lascio qua sotto un'idea di come fare il cosiddetto *parsing dei parametri*.

```
# se self.path = '/saluta?param1=hello&param2=mondo'

# questo codice va all'inizio della do_GET

from urllib.parse import urlparse
query = urlparse(self.path).query
query_components = dict(qc.split("=") for qc in query.split("&"))
# param1 = query_components["param1"]
# query_components = { "param1" : "Hello",
#                      "param2" : "mondo" }
# print(param1) # Hello
```

```
[2]: # scrivi qui
```

```
[ ]:
```



## D - PROGETTI

### 10.1 Progetti svolti

#### 10.1.1 Alberi della Campania

##### Scarica progetto svolto

[Naviga file online](#)<sup>516</sup>

Gli alberi monumentali sono alberi ad alto fusto come l'albero secolare tipico che possono essere considerati come rari esempi di maestosità e longevità. Si possono trovare isolati, in filari di particolare pregio paesaggistico, o inseriti in complessi architettonici ad esempio ville, monasteri, chiese. Tali alberi sono regolarmente censiti a fini di tutela paesaggistica e in questo caso analizzeremo un dataset della regione Campania.

Sorgente dati: [dati.regione.campania.it](https://dati.regione.campania.it)<sup>517</sup> - Licenza: [Creative Commons Attribuzione](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)<sup>518</sup>

##### albernomi

Scrivi una funzione che data una parola di ricerca carica il file [Alberi-Monumentali-Della-Campania.csv](#) con un csv reader (**usa il parametro** `delimiter=';'` ed encoding utf-8), STAMPA il numero di risultati ottenuti e RITORNA tutti gli alberi aventi quella parola nel nome scientifico oppure nel nome volgare.

- la ricerca deve funzionare indipendentemente dalla capitalizzazione di parola o del dataset

Il formato di output deve essere una lista di dizionari come questa:

```
>>> albernomi('tiglio')
Trovati 12 risultati

[{'nome': 'Tiglio intermedio',
  'nome_scientifico': 'Tilia vulgaris',
  'luogo': 'Collegiata della Santissima Annunziata'},
 {'nome': 'Tiglio intermedio',
  'nome_scientifico': 'Tilia vulgaris',
  'luogo': 'Petruro di Forino'},
 {'nome': 'Tiglio selvatico',
  'nome_scientifico': 'Tilia cordata',
  'luogo': 'San Barbato - Castello'},
 .
```

(continues on next page)

---

<sup>516</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/projects/alberi-campania>

<sup>517</sup> <https://dati.regione.campania.it/catalogo/datasetdetail/alberi-monumentali-della-campania>

<sup>518</sup> <http://www.opendefinition.org/licenses/cc-by>

(continued from previous page)

```

.
.
]

```

```

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">

```

[1]:

```

import csv

def albernomi(parola):

    with open('Alberi-Monumentali-Della-Campania.csv', encoding='utf-8', newline='')
    ↪ as f:
        lettore = csv.DictReader(f, delimiter=';')
        next(lettore)
        ret = []
        for d in lettore:

            if parola.lower() in d['NOME_SCIENTIFICO'].lower() \
            or parola.lower() in d['NOME_VOLGARE'].lower():
                diz = {'nome' : d['NOME_VOLGARE'],
                      'nome_scientifico' : d['NOME_SCIENTIFICO'],
                      'luogo' : d['LOCALITA']}
                ret.append(diz)

        print('Trovati', len(ret), 'risultati')
        return ret

albernomi('tiglio')      # 12 risultati
#albernomi('TIGLIO')    # 12 risultati
#albernomi('tilia')     # 12 risultati
#albernomi('Tilia')     # 12 risultati
#albernomi('cordata')   # 8 risultati

```

Trovati 12 risultati

```

[1]: [{'nome': 'Tiglio intermedio',
      'nome_scientifico': 'Tilia vulgaris',
      'luogo': 'Collegiata della Santissima Annunziata'},
      {'nome': 'Tiglio intermedio',
      'nome_scientifico': 'Tilia vulgaris',
      'luogo': 'Petruro di Forino'},
      {'nome': 'Tiglio selvatico',
      'nome_scientifico': 'Tilia cordata',
      'luogo': 'San Barbato - Castello'},
      {'nome': 'Tiglio selvatico',
      'nome_scientifico': 'Tilia cordata',
      'luogo': 'Piazza San Felice'},
      {'nome': 'Tiglio selvatico',
      'nome_scientifico': 'Tilia cordata',
      'luogo': 'Casola'},
      {'nome': 'Tiglio nostrale',
      'nome_scientifico': 'Tilia platyphyllos',
      'luogo': 'Piano di Sorrento'},

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
{'nome': 'Tiglio',
  'nome_scientifico': 'Tilia vulgaris',
  'luogo': 'Centro Urbano'},
{'nome': 'Tiglio',
  'nome_scientifico': 'Tilia cordata',
  'luogo': 'Massaquano'},
{'nome': 'Tiglio', 'nome_scientifico': 'Tilia cordata', 'luogo': 'Filetta'},
{'nome': 'Tiglio', 'nome_scientifico': 'Tilia cordata', 'luogo': 'Campora'},
{'nome': 'Tiglio',
  'nome_scientifico': 'Tilia cordata',
  'luogo': 'Parco Colonia montana'},
{'nome': 'Tiglio',
  'nome_scientifico': 'Tilia cordata',
  'luogo': 'Largo Sipicciano'}]
```

&lt;/div&gt;

[1]:

```
import csv

def albernomi(parola):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

albernomi('tiglio')      # 12 risultati
#albernomi('TIGLIO')    # 12 risultati
albernomi('tilia')      # 12 risultati
#albernomi('Tilia')    # 12 risultati
albernomi('cordata')   # 8 risultati
```

## alberalti

Scrivi una funzione che date una altezza minima e una massima carica il file [Alberi-Monumentali-Della-Campania.csv](#) con un csv reader (**usa il parametro** `delimiter=';'` ed encoding utf-8), STAMPA il numero di risultati ottenuti e RITORNA tutti gli alberi aventi altezza inclusa nell'intervallo dato **estremi inclusi**.

Il formato di output deve essere una lista di dizionari come questa:

```
>>> alberalti(4,7)

Trovati 13 risultati

[{'nome': 'Tiglio selvatico',
  'altezza': 6,
  'località': 'San Barbato - Castello'},
{'nome': 'Sofora',
  'altezza': 5,
  'località': 'Villa Rende'},
{'nome': 'Olivo',
  'altezza': 6,
  'località': 'Via Carducci - Piazza Sabato'},
{'nome': 'Leccio',
  'altezza': 7,
  'località': 'Viale della Vittoria'},
{'nome': 'Platano',
  'altezza': 4,
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
'località': 'Ogliara'},
.
.
.
]
```

```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra
soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code"
style="display:none">
```

[2]:

```
import csv

def alberalti(minh, maxh):

    with open('Alberi-Monumentali-Della-Campania.csv', encoding='utf-8', newline='')
↳ as f:
    lettore = csv.DictReader(f, delimiter=';')
    next(lettore)
    ret = []
    for d in lettore:
        h = int(d['ALTEZZA'])
        if minh <= h and h <= maxh:
            diz = { 'nome' : d['NOME_VOLGARE'],
                    'altezza' : h,
                    'località' : d['LOCALITA']}
            ret.append(diz)

    print('Trovati', len(ret), 'risultati')
    return ret
```

```
alberalti(4,7)    # 13 risultati
#alberalti(5,8)  # 15 risultati
```

```
Trovati 13 risultati
```

[2]:

```
[{'nome': 'Tiglio selvatico',
  'altezza': 6,
  'località': 'San Barbato - Castello'},
 {'nome': 'Sofora', 'altezza': 5, 'località': 'Villa Rende'},
 {'nome': 'Olivo', 'altezza': 6, 'località': 'Via Carducci - Piazza Sabato'},
 {'nome': 'Leccio', 'altezza': 7, 'località': 'Viale della Vittoria'},
 {'nome': 'Platano', 'altezza': 4, 'località': 'Ogliara'},
 {'nome': 'Tiglio', 'altezza': 6, 'località': 'Centro Urbano'},
 {'nome': 'Leccio', 'altezza': 6, 'località': 'Piazza F. Napolitano'},
 {'nome': 'Gelso', 'altezza': 6, 'località': 'Puolo - Villa Angelina'},
 {'nome': 'Tiglio', 'altezza': 6, 'località': 'Massaquano'},
 {'nome': 'Alloro', 'altezza': 6, 'località': 'Pratillo'},
 {'nome': 'Gelso', 'altezza': 4, 'località': 'Vieticala'},
 {'nome': 'Tiglio', 'altezza': 5, 'località': 'Filetta'},
 {'nome': 'Yucca', 'altezza': 6, 'località': "Mostra d'Oltremare"}]
```

&lt;/div&gt;

[2]:

```
import csv
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
def alberalti(minh, maxh):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

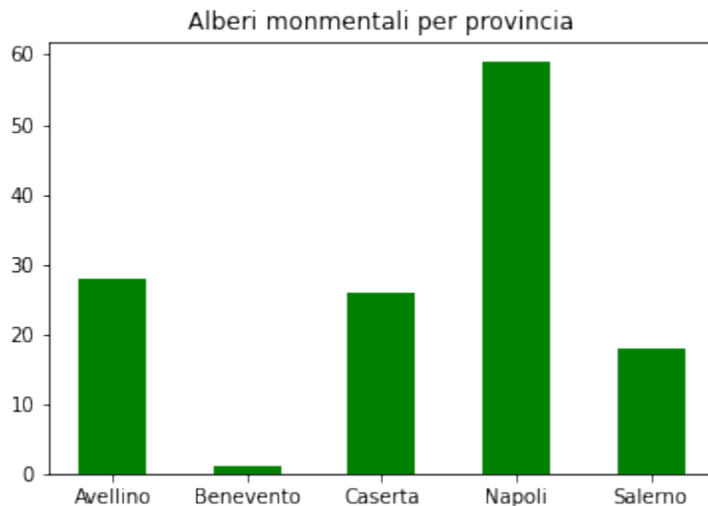
alberalti(4,7)    # 13 risultati
#alberalti(5,8)  # 15 risultati
```

## Alberi per provincia

Scrivere del codice che conta per ogni provincia quanti alberi ci sono, e visualizza un grafico a barre verdi

- ricordati di impostare il titolo

**SUGGERIMENTO:** Vedere grafici a barre<sup>519</sup> e xticks<sup>520</sup>



```
<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.toggleSolution(this);" data-jupman-show="Mostra soluzione" data-jupman-hide="Nascondi">Mostra soluzione</a><div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">
```

[4]:

```
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt

# scrivi qui
with open('Alberi-Monumentali-Della-Campania.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
    lettore = csv.DictReader(f, delimiter=';')
    next(lettore)
    ret = []
    province = {}
    for d in lettore:
        h = int(d['ALTEZZA'])
```

(continues on next page)

<sup>519</sup> <https://it.softpython.org/visualization/visualization1-sol.html#Grafici-a-barre>

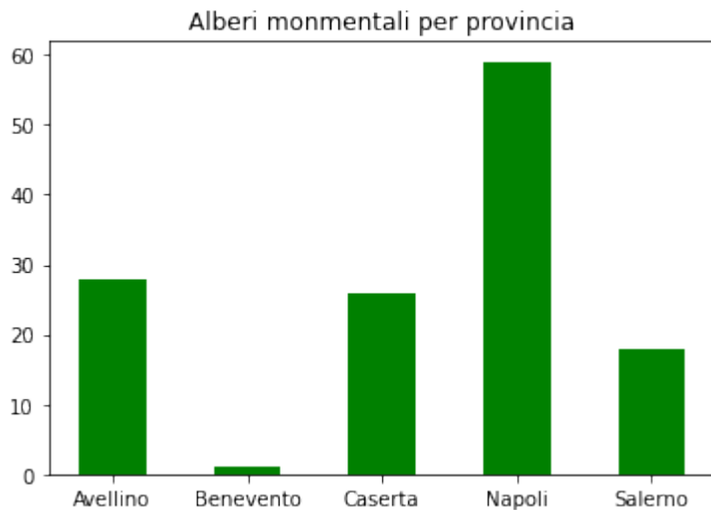
<sup>520</sup> <https://it.softpython.org/visualization/visualization1-sol.html#Le-etichette-sugli-assi>

(continued from previous page)

```
p = d['PROVINCIA']
if p not in province:
    province[p] = 1
else:
    province[p] += 1

xs = list(range(len(province)))
nomi_province = province.keys()
ys = [province[x] for x in nomi_province]
plt.xticks(xs, nomi_province)
plt.title('Alberi monmentali per provincia')
plt.bar(xs, ys,
        0.5,
        color='green',
        align='center')

plt.show()
```



&lt;/div&gt;

```
[4]: %matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt

# scrivi qui
```

```
[ ]:
```

## 10.2 Realizza il tuo progetto

### 10.2.1 Come fare un progetto

#### Introduzione

Questa guida spiega come creare un progetto completo in Jupyter, in particolare

- come scrivere un report col formato Markdown
- come assicurarsi che il progetto prodotto sia eseguibile su computer di altri persone
- ambienti virtuali
- installazione librerie

#### Challenge

Questo sito prevede delle challenge<sup>521</sup>. Per affrontarle al meglio, potreste svolgere alcune tra le seguenti attività:

*VEDI DESCRIZIONE COMPLETA NEL TEMPLATE DEL PROGETTO*

- Analisi
- Pulizia
- Integrazione
- Arricchimento
  - georeferenziazione
  - semantico
- Ricerca
  - Base
  - Avanzata
  - Calcolo similarità
  - Ranking
- Predizione
- Presentazione
  - demo per pubblico non tecnico

---

<sup>521</sup> <https://it.softpython.org/#project-challenges>

### Che fare

1 - Scarica lo zip con il template (naviga files online<sup>522</sup> )

Una volta szipato il template, troverai una cartella chiamata NAME-SURNAME-ID, dentro contiene questi file:

```
NAME-SURNAME-ID
  img
    example.png
  project.ipynb
  markdown.ipynb
  demo.ipynb
  requirements.txt
```

2 - Rinomina la cartella con i tuoi dati

3 - lancia Jupyter dalla cartella appena rinominata

4 - edita il file `project.ipynb`, **seguendo attentamente le indicazioni** *nei requisiti tecnici che seguono*

### Requisiti tecnici

#### Dimensione dati

Per questioni di praticità, ti conviene usare file di dati con dimensione fino a 50 mb. Se sono più grandi, tagliali.

#### Testo Markdown

Ti conviene scrivere report in Jupyter stesso, usando la sintassi Markdown descritta nel notebook *markdown.ipynb* che trovi nello zip del progetto. Quindi tipicamente non serve scrivere altri documenti Word o Latex in parallelo ! L'unica eccezione sono i fogli di calcolo, vedere *sezione tabelle in Markdown*

#### Codice Python

**NOTA: non spaventarti se i requisiti sembrano troppo formali: li abbiamo scritti per limitare i problemi tecnici, se poi insorgono comunque pazienza!** L'idea è anche farvi capire cosa succede quando si riesegua codice su computer diversi dal proprio.

Tutto il codice nel notebook del progetto dovrebbe poter essere rieseguibile senza errori su computer altrui. A tal fine:

- Il progetto deve essere fatto in Python 3
- la versione esatta di tutte le librerie utilizzate deve essere scritta nel file `requirements.txt` (vedere sotto)

---

<sup>522</sup> <https://github.com/DavidLeoni/softpython-it/tree/master/project>

## File requirements.txt

Tipicamente ogni progetto necessita di alcune librerie per funzionare. Invece di installarle una ad una con `pip`, si può comodamente elencarle in un file chiamato `requirements.txt`, e poi dire a `pip` di installarle tutte in un colpo solo.

Per capire come compilare il file, guardate il `requirements.txt` di esempio fornito nello zip, in cui sono indicate tutte le librerie usate per i vari tutorial finora, assieme alla versione utilizzata. Se avete bisogno di usare altre librerie e / o cambiare le versioni, editate pure il file a piacere.

## Versioni dei pacchetti

Per capire che versione avete installata di un dato pacchetto (i.e. `pandas`), eseguite questo comando:

```
python3 -m pip show pandas
```

Se avete installato il pacchetto, dovrete ottenere un output simile a questo:

```
Name: pandas
Version: 0.23.4
Summary: Powerful data structures for data analysis, time series, and statistics
Home-page: http://pandas.pydata.org
Author: None
Author-email: None
License: BSD
Location: /home/da/.local/lib/python3.5/site-packages
Requires: pytz, python-dateutil, numpy
Required-by: traitletypes, pollster, geopandas, fuzzymatcher, bqplot
```

Chi volesse usare il progetto ed essere sicuro che il tutto funzioni, dovrebbe:

- creare sul suo computer un ambiente virtuale nella cartella del progetto e attivarlo. Gli ambienti virtuali servono a isolare le librerie usate da un progetto dal resto del sistema - ai fini del corso non è necessario che tu li crei, ma se vuoi usare python in vari progetti consiglio caldamente di leggere [Ambienti virtuali](#)
- installare tutte le librerie specificate in `requirements.txt` con il comando :

```
python3 -m pip install -r requirements.txt
```

- aprire il file `project.ipynb` in Jupyter e tenterà di rieseguire il codice con il comando `Kernel->Restart & run All`.

Se tutto è predisposto correttamente, in teoria tutte le celle nel notebook si dovrebbero eseguire senza problemi di sorta.

## Interfacce grafiche

Se volete implementare dei widget grafici in Jupyter, tenete conto che sviluppare interfacce grafiche per il web richiede parecchie attenzioni - ottenere i risultati desiderati è spesso un lungo processo costituito da innumerevoli prove. Inoltre, i widget di Jupyter al 2018 sono ancora da considerarsi software sperimentale, che spesso non è documentato a sufficienza. Vi conviene non puntare ad avere componenti perfettamente allineati e immagini ottimamente dimensionate, piuttosto programmate in modo corretto le reazioni dei vari componenti.

## Fare attenzione a

- mischiare unità di misura diverse
- celle vuote
- sostituzioni regex sbagliate
- usare scale giuste nel grafico (magari serve la logaritmica ?)
- problemi di encoding
  - se salvate file in windows e chi utilizza il progetto ha Linux / Mac, ci potrebbero essere sorprese ! Accertatevi di avere usato encoding uniforme ovunque, sia in lettura che in scrittura.
- nomi di file
  - Windows non distingue tra nomi di file con caratteri maiuscoli e minuscoli
  - esempio: se referenziate in Jupyter un file come `ciao.jpg` e il file su disco si chiama `Ciao.JPG`, il file verrà letto in Windows, ma non in Linux/Mac. Per evitare problemi, mettete sempre i nomi dei file in minuscolo, estensione inclusa come `ciao.jpg`
  - evitate nomi di file con spazi, usate invece il trattino –
  - Attenti a usare link con percorsi assoluti a file fuori dalla cartella che consegnerete (per es. `C:\Users\Paolo\excel.xls`)

### **VIETATO IL DISORDINE!**

Se consegnate cartelle a caso farete arrabbiare chi vi dovrà valutare, perchè dovrà scartabellarsi i file in cerca di roba da eseguire sperando di interpretare le vostre intenzioni. Quindi prima di consegnare a chichessia, date un occhio che sia tutto in ordine e possibilmente fate provare lo zip al componente del vostro gruppo più a digiuno di informatica: se riesce ad installare senza suggerimenti, allora forse ci riuscirà anche il vostro esaminatore.

## 10.2.2 Markdown

Per formattare il testo, Jupyter mette a disposizione un linguaggio chiamato Markdown. Perchè dovresti imparare Markdown? E' semplice, molto popolare ed è probabile ritrovarlo in molti posti (blog, sistemi di documentazione tecnica, etc).

Qua riportiamo solo informazioni essenziali, per altre puoi consultare la [Guida di Jupyter \(inglese\)](#)<sup>523</sup>

### Celle Markdown

Per dire a Jupyter che una cella è codice Markdown e non Python, dal menu seleziona `Cell->Cell type->Markdown`. Una shortcut veloce è premere `Esc` seguito poi da il tasto `m`

<sup>523</sup> <http://jupyter-notebook.readthedocs.io/en/stable/examples/Notebook/Working%20With%20Markdown%20Cells.html>

## Paragrafi

Per suddividere paragrafi basta inserire una riga vuota:

Per esempio, scrivendo così:

```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
↳incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
↳exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu
↳fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in
↳culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

```

Si ottiene questo:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

## Titoli

I titoli ( *headers* ) si scrivono antepoendo dei cancelletti al titolo stesso:

```

# Titolo pagina

E' importante.

## Primo capitolo

Ma perchè?

### Primo paragrafo

Che ne so.

### Secondo paragrafo

E spiegalo !

## Secondo capitolo

Taci e scrivi.

```

Titolo pagina

E' importante.

## Primo capitolo

Ma perchè?

### Primo paragrafo

Che ne so.

### Secondo paragrafo

E spiegalo !

## Secondo capitolo

Taci e scrivi.

### Link

Un link si scrive mettendo il testo visibile dall'utente tra parentesi quadre e l'indirizzo vero e proprio tra parentesi tonde:

```
[Questo è il testo del link](http://www.google.com)
```

Il risultato sarà il seguente:

Questo è il testo del link<sup>524</sup>

### Liste

Le liste si scrivono antepoendo ad ogni elemento un asterisco:

Per esempio, scrivendo questo:

```
* Elemento 1
* Elemento 2
  * Sotto elemento
  * Altro sotto elemento
* Elemento 3
```

Verrà visualizzato così:

- Elemento 1
- Elemento 2
  - Sotto elemento
  - Altro sotto elemento
- Elemento 3

Potete anche usare liste numerate antepoendo agli elementi un numero e un punto.

Per esempio, questo:

---

<sup>524</sup> <http://www.google.com>

```

1. Elemento 1
2. Elemento 2
   1. Sotto elemento
   2. Altro sotto elemento
3. Elemento 3

```

Verrà visualizzato così:

1. Elemento 1
2. Elemento 2
  1. Sotto elemento
  2. Altro sotto elemento
3. Elemento 3

Se la lista è lunga e dovete editarla spesso, invece di numeri espliciti conviene mettere sempre 1. e Markdown automaticamente calcolerà i numeri corretti:

```

1. Elemento 1
1. Elemento 2
   1. Sotto elemento
   1. Altro sotto elemento
1. Elemento 3

```

verrà visualizzato così:

1. Elemento 1
2. Elemento 2
  1. Sotto elemento
  2. Altro sotto elemento
3. Elemento 3

## Immagini

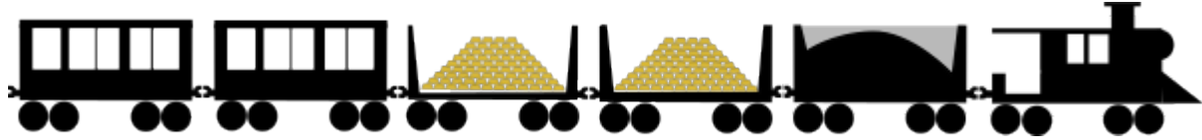
I documenti Markdown classici sono puro testo che dovrebbero essere facilmente modificabili anche in semplici editor di testo: per queste ragioni tipicamente contengono solo link a file delle immagini. Ma i fogli Jupyter sono documenti più strutturati e quindi Jupyter volendo ci consente anche di integrare facilmente immagini nello stesso file del documento, facendo copia e incolla. Vediamo entrambe le modalità.

### Includere immagini con link

In questa modalità, bisogna mettere il file dell'immagine nella stessa cartella del notebook oppure in una sottocartella. Per indicare il percorso, scrivi punto esclamativo, parentesi quadre aperta-chiusa, e poi tra parentesi tonde il percorso del file (possibilmente usando lo slash '/'), per es. se l'immagine `example.png` sta nella sotto-cartella `img`, scrivi così:

```
![] (img/example.png)
```

Eseguendo la cella, apparirà l'immagine, questo caso:



Nota che puoi usare qualunque formato di immagine (jpg, png, bmp, svg, per gli altri prova a vedere se vengono visualizzati).

## Incollare immagini

Alcuni editor tra cui Jupyter consentono di fare copia/incolla di un'immagine. Per esempio, se vai su un sito che contiene un'immagine [come questo tubetto di colla](#)<sup>525</sup>, e nel browser fai *click destro->copia immagine*, poi torni in Jupyter e in una cella Markdow fai *click-destro->incolla*, vedrai apparire una scritta del genere:

```
![immagine-5.png](attachment:immagine-5.png)
```

La parola fondamentale è `attachment`: che ci dice che l'immagine è stata 'integrata' nel foglio Jupyter e *non* è un link (e quindi *non* necessita di esistere come file separato). Se esegui la cella, dovresti vedere apparire l'immagine:



## Variabili e nomi tecnici

Per visualizzare in evidenza variabili e nomi tecnici, come `x`, `faiQualcosa`, `percorso-di-file`, puoi includere il nome tra due cosiddetti backtick `

**NOTA:** il backtick ` NON è l'apice che usiamo di solito: `

Per scrivere questo strano apice rovesciato, guarda qua, se non va fai copia e incolla !

- Windows:
  - se hai il tastierino numerico: tenere premuto `Alt Gr`, scrivere `96` sul tastierino numerico, rilasciare `Alt Gr`
  - se non ce l'hai: prova a premere tasto windows + `\` (in alto a sinistra)
- Mac: `alt+9`
- Linux: `Alt-Gr` + carattere apice normale `

---

<sup>525</sup> [https://it.softpython.org/\\_static/img/glue.png](https://it.softpython.org/_static/img/glue.png)

## Codice JSON / XML / Python

Se in una cella Markdown vuoi visualizzare testo posizionato esattamente come lo scrivi, racchiudilo in un blocco delimitato da file di tre tre backtick `````:

```
```
```

```
testo posizionato come
  voglio
io
```

```
```
```

Risultato:

```
testo posizionato come
  voglio
io
```

Il codice python / json / xml e altri possono essere formattati automaticamente da Jupyter. Basta scriverlo in blocchi da tre backtick come prima e in più specificare il linguaggio subito dopo i primi tre backtick, per esempio un json scritto così:

```
```json
```

```
{
  "a" : ["b"],
  "c" : {
    "d":5
  }
}
```

```
```
```

Risulterà formattato in questo modo:

```
{
  "a" : ["b"],
  "c" : {
    "d":5
  }
}
```

## Formule matematiche

E' possibile scrivere formule in [Latex](http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX_files/ArteLaTeX.pdf#chapter.5)<sup>526</sup> (ma non è trattato in questo libro) mettendole tra segni di dollaro \$. Per esempio  $\sum$  verrà visualizzato così:

$$\sum$$

Con due dollari ai lati  $\sum$  la formula viene centrata e più grande:

$$\sum$$

<sup>526</sup> [http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX\\_files/ArteLaTeX.pdf#chapter.5](http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX_files/ArteLaTeX.pdf#chapter.5)

## Table

Writing small tables in Markdown is still possible:

For example, write this:

```
io	sono	una tabella
4|ciao|3
2|hello world|7
```

it is visualized as follows :

|    |             |             |
|----|-------------|-------------|
| io | sono        | una tabella |
| 4  | ciao        | 3           |
| 2  | hello world | 7           |

but for large tables Markdown is terrible. So it is more than justified to use alternatives, for example attach Excel sheets. You can also take screenshots of the tables and include them as images.

[ ]:

### 10.2.3 Project Template

**ATTENZIONE: QUESTO E' SOLO UN TEMPLATE!**

**LEGGI ANCHE TUTTA LA PAGINA [COME FARE UN PROGETTO](#)<sup>527</sup>**

METTERE:

TITOLO

NOME GRUPPO

NOMI / MATRICOLA PARTECIPANTI

DATA

#### Introduction

Describe

- the objectives that you set
- expected results (i.e. CSV files with data to be shown on Umap)
- Describe briefly what activities were carried out. Put only a **brief summary**, further ahead in the report you will be asked to describe them in detail. Examples:

```
Analisi
Pulizia
Integrazione
Arricchimento
```

(continues on next page)

---

<sup>527</sup> <https://it.softpython.org/project-howto.html>

(continued from previous page)

|                    |
|--------------------|
| georeferenziazione |
| semantico          |
| Ricerca            |
| Base               |
| Avanzata           |
| Calcolo similarità |
| Ranking            |
| Predizione         |
| Presentazione      |
| slides             |
| demo               |

- librerie Python utilizzate per il progetto

## Sorgenti dati

Descrivere le sorgenti dati (almeno due), mettendo:

- nome origine e possibilmente URL
- le licenze
- encoding
- dimensione in Kb (i file dovrebbero essere max 50 megabyte, se più grandi cercate un modo per ridurli e se avete problemi chiedete come fare)
- schemi dei dati
  - CSV: intestazione colonne, tipi delle colonne (stringa, numero, data ...)
  - JSON: spiegare sommariamente le scheletro del JSON ( se volete strafare scrivete un [JSON schema](#)<sup>528</sup>, ma non l'abbiamo visto a lezione)
  - XML: spiegare sommariamente le scheletro dell'XML (possibilmente guardate se l'XML già fornisce un [XML schema](#)<sup>529</sup>, ma non l'abbiamo fatto a lezione, se avete dubbi chiedete)
  - SQL: mettere schema del DB (molti browser di database possono generare diagrammi per gli schemi)
  - per altri formati: descrivere a parole
- qualche dato di esempio
- Se i dati sono da ottenere tramite [web API](#)<sup>530</sup>, chiedersi se è possibile ottenere gratuitamente tutti i dati desiderati entro i limiti d'uso dell'API

**IMPORTANTE: ricordarsi di includere nella cartella del progetto una copia dei dati! Questa è fondamentale ai fini della riproducibilità del notebook, e vale in particolare per i dati ottenuti da Web API e pagine HTML, che possono variare nel tempo (i.e. dati meteo).**

<sup>528</sup> <http://json-schema.org>

<sup>529</sup> [https://en.wikipedia.org/wiki/XML\\_schema](https://en.wikipedia.org/wiki/XML_schema)

<sup>530</sup> [https://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_API](https://en.wikipedia.org/wiki/Web_API)

## Analisi

### ATTIVITA' OBBLIGATORIA

Cercare di capire bene cosa c'è dentro il dataset. Cercare problemi - se si può in Python o altrimenti con LibreOffice / Excel. Per esempio, in una colonna 'Categoria', quanti valori distinti ci sono? Sono sempre scritti allo stesso modo? Se c'è una colonna con gli indirizzi, gli indirizzi sono sempre formattati nello stesso modo?

- mostrare raggruppamenti, grafici frequenze. Esempi:
  - motivare con numeri perchè si sono scelte certe colonne piuttosto che altre
  - per le colonne usate, quante celle vuote c'erano in proporzione a quelle piene, con grafico percentuali a torta
  - qual'era la distribuzione dei valori in una data colonna?
  - quante righe sono state mantenute e quante eliminate?
- correlazioni tra valori (potreste usare librerie come Pandas)
- mostrare punti su mappa con UMap, notare raggruppamenti
- ricavare qualche modello dai dati, con plot su grafico (es: relazione lineare pressione / temperatura)
- mettere qualche widget per variare parametri del modello

## Pulizia

Elencare eventuali problemi da correggere, e come li si è risolti. Esempi:

- dati mal formattati
- interpretazione dati mancanti, come li si è convertiti
  - i valori assenti sono da assumersi uguali a 0, stringa vuota, None, lista vuota ? ...
- Mappe con punti in posti assurdi

## Integrazione

Quando si integrano due dataset con contenuti simili, ma che possono avere formati e campi diversi (es. file CSV agritur e file XML delle strutture alberghiere)

Per un esempio di integrazione, vedere [tutorial integrazione](#)<sup>531</sup>

- Si sono uniti dei dataset ? Come?
- Su quali colonne è stata effettuata la join?
- Che problemi sono stati sorti?
- Come sono stati risolti?

---

<sup>531</sup> <https://it.softpython.org/integration/integration-sol.html>

## Arricchimento

Si arricchiscono i dati quando si precisa meglio il loro significato. Per esempio, si specifica la posizione geografica aggiungendo le colonne latitudine e longitudine, ottenute passando l'indirizzo testuale a servizi di geocoding. Vedere [tutorial integrazione](#)<sup>532</sup>. Altro esempio: si determina il significato preciso delle parole nel testo usando disambiguazione semantica come Dandelion.

- Sono stati usati dei metodi, librerie Python o servizi via WEBAPI per precisare il significato dei dati?
- Sono state trovate coordinate geografiche ? Come?
- Sono state estratte entità / concetti dal testo ? Come ?

## Ricerca

L' *information retrieval* è l'attività che svolgono i sistemi informatici quando devono recuperare *rapidamente* delle informazioni *rilevanti* . Vedere [tutorial information retrieval](#)<sup>533</sup>

Si è implementato un sistema di ricerca? Come? Che fattori sono stati considerati ?

## Ricerca base

Possiamo categorizzare la ricerca come 'base' se permette

- matching di parole esatto, es cerco "pavimentazione" e se c'è "pavimentazioni" con la "i" alla fine o "manto stradale" non la trova
- ricerca di valori tra due limiti. Es cerco tutti i bandi pubblicati entro due date. I valori da cercare sono già facilmente disponibili in celle separate in formato machine readable e non serve estrarli con tecniche particolari
- inserimento query di ricerca come parametro di funzioni python
- visualizzazione risultati come semplici print testuali

## Ricerca avanzata

Possiamo considerare una ricerca 'avanzata' se richiede una elaborazione preventiva dei dati per una maggiore precisione. Per es. si vuole ricercare per importo complessivo di un bando, ma il valore dell'importo è nella descrizione e va preventivamente estratto in una colonna a parte. Vedere [regex su softpython](#)<sup>534</sup>

Miglioramento dell'interfaccia grafica (vedere [tutorial applicazioni interattive](#)<sup>535</sup>):

- inserimento della ricerca in una casella di ricerca widget jupyter
- possibilità di impostare qualche parametro della ricerca con dei widget (es checkbox per includere / escludere agritur nella ricerca)
- visualizzazione della ricerca in widget

<sup>532</sup> <https://it.softpython.org/integration/integration-sol.html>

<sup>533</sup> <https://it.softpython.org/information-retrieval/information-retrieval-sol.html>

<sup>534</sup> <https://it.softpython.org/search/regex-sol.html>

<sup>535</sup> <https://it.softpython.org/gui/gui-sol.html>

### Ricerca semantica

La ricerca ‘semantica’ prende in considerazione il significato delle parole, vedi [teoria information retrieval](#)<sup>536</sup>

- matching di parole non esatto, es cerco “pavimentazione” e se c’è “pavimentazioni” con la “i” alla fine o “manto stradale” trova una corrispondenza
- ricerca per similarità: Sono stati adottati metodi per calcolare la similarità tra gli elementi da cercare? Quali sono le performance?

### Ranking

- I risultati della ricerca vengono presentati in un ordine casuale o preciso?
- Sono ordinati per *rilevanza* ?
- Quali fattori si usano per calcolarla?
- Che formula si è usata per creare il ranking ?

### Predizione

- Si è implementato un sistema predittivo (es. date n - 1 colonne riesco a prevedere il valore dell’ennesima con una precisione del X %)?
- Come è stata calcolata la formula per predire la colonna mancante?

### Presentazione

#### Slides

Sono state create delle slides? Dove si trovano (se online si *deve* consegnare una copia pdf nello zip) ?

#### Demo

**NOTA:** questa parte è per la *demo*, che è distinta dalla sezione *Analisi*. Se prima hai usato dei widget per mostrare i parametri dei modelli, quei widget non vanno riportati qui

- Se il tuo progetto prevede una parte di demo in Jupyter, includi nel foglio separato `demo.ipynb` i widget funzionanti
- Se invece hai fatto il progetto come sistema esterno a Jupyter, **spiega bene qui come eseguirlo**, includendo degli screenshot del sistema.

**Condividere codice:** Se hai codice da condividere tra più fogli, invece del copia-e-incolla considera creare file di codice sorgente Python con estensione `.py` come `esempio.py`. In entrambi i fogli poi potresti fare

```
from esempio import *
```

<sup>536</sup> <https://it.softpython.org/information-retrieval/information-retrieval-sol.html#Prendiamo-le-distanze>

## Problematiche riscontrate

Descrivere i problemi maggiori riscontrati nel progetto

## Conclusioni

Descrivere:

- se si sono raggiunti gli obiettivi posti
- eventualmente cosa si potrebbe aggiungere di interessante

[ ]:

## 10.3 Challenge

### 10.3.1 Kaggle Challenge - dataset per tutti i gusti

**Area di interesse:** tutte !

Kaggle è il sito di riferimento per data scientists, ricco di dataset e spunti interessanti ben categorizzati (per scaricare i dataset occorre registrarsi). Dategli un'occhiata perchè merita:

<https://www.kaggle.com/datasets>

Alcuni aree presenti tra le 1000:

- linguistica<sup>537</sup>
- sociologia<sup>538</sup>
- finanza<sup>539</sup>
- fisica<sup>540</sup>
- biologia<sup>541</sup>
- ingegneria meccanica<sup>542</sup>
- ingegneria civile<sup>543</sup>

Si può semplicemente usare il sito come fonte dati, oppure seguire le sfide proposte: prendendo per esempio le recensioni, si potrebbe scrivere un programmino rudimentale che cerca di capire se una recensione Amazon è positiva guardando se contiene le parole 'bello/a', 'fantastico/a', e poi confrontare i risultati con il numero di stelle che l'utente ha assegnato all'articolo per vedere quanto concordano.

Qua sotto riportiamo come prendere da Kaggle per esempio il [CSV dei video trending di YouTube](#)<sup>544</sup> che contengono cose tipo i like, la descrizione, il numero di commenti etc :

<sup>537</sup> <https://www.kaggle.com/datasets?sortBy=hotness&group=public&page=1&pageSize=20&size=all&filetype=all&license=all&tags=11208>

<sup>538</sup> <https://www.kaggle.com/datasets?sortBy=hotness&group=public&page=1&pageSize=20&size=all&filetype=all&license=all&tags=11215>

<sup>539</sup> <https://www.kaggle.com/datasets?sortBy=hotness&group=public&page=1&pageSize=20&size=all&filetype=all&license=all&tags=11108>

<sup>540</sup> <https://www.kaggle.com/datasets?sortBy=relevance&group=public&search=physics&page=1&pageSize=20&size=all&filetype=all&license=all>

<sup>541</sup> <https://www.kaggle.com/datasets?sortBy=hotness&group=public&page=1&pageSize=20&size=all&filetype=all&license=all&tags=7103>

<sup>542</sup> <https://www.kaggle.com/datasets?sortBy=hotness&group=public&page=1&pageSize=20&size=all&filetype=all&license=all&tags=12308>

<sup>543</sup> <https://www.kaggle.com/datasets?sortBy=relevance&group=public&search=civil+&page=1&pageSize=20&size=all&filetype=all&license=all&tags=12304>

<sup>544</sup> <https://www.kaggle.com/datasnaek/youtube-new>

The screenshot shows the Kaggle website interface. At the top, the navigation bar includes 'Kaggle', a search bar, and links for 'Competitions', 'Datasets', 'Kernels', 'Discussion', and 'Jobs'. The 'Datasets' link is highlighted with a red box. Below the navigation bar, a featured dataset card for 'Trending YouTube Video Statistics' is displayed, showing a play button icon, the title, and the creator 'Mitchell J'. The card also indicates it was last updated 4 days ago and has 271 upvotes. Below the card, there are tabs for 'Overview', 'Data', 'Kernels', 'Discussion', and 'Activity', with 'Data' highlighted by a red box. To the right of these tabs are buttons for 'Download (60 MB)' and 'New Kernel'. Below the dataset card, a list of files is shown, with 'CAvideos.csv' selected and highlighted by a red box. To the right of the file list, a 'Download' button is also highlighted with a red box. The main content area shows the details for 'CAvideos.csv', including its size (32.03 MB) and update date (4 days ago). There is a section for 'About this file' with a pencil icon and a link to 'Help us describe this file'. Below this, there are links for 'Preview (first 100 rows)' and 'Column Metadata'. A preview window is open, showing a table of video statistics with columns: video\_id, trending\_date, title, channel\_title, category\_id, publish\_time, tags, views, likes, dislikes, and comments. The first few rows of data are visible.

[ ]:

### 10.3.2 A Prova di Hacker Challenge - Analisi vulnerabilità siti

Nel mondo del **business**, quando si vuole fare affari con qualcuno, è importante capire se l'interlocutore con cui si sta trattando sia **affidabile** o meno. Per esempio, se la potenziale **azienda** partner dichiara di poterci fornire prodotti per centinaia di milioni di euro ma risulta avere pochissimi dipendenti e scarso fatturato, potrebbe venirci qualche dubbio sull'effettiva capacità di realizzare quanto promesso.

Per permettere di farsi rapidamente un'idea riguardo l'azienda **SpazioDati** ha realizzato [Atoka.io](https://atoka.io)<sup>545</sup>, un motore di ricerca di aziende italiane, che mostra in quale settore di mercato opera un'impresa, il fatturato, il numero di dipendenti, la presenza sul web, e altri fattori. SpazioDati raccoglie queste informazioni sfruttando numerose fonti dati, fra cui dati ufficiali dalla Camera di Commercio, OpenData, dati estratti dalle news e dai siti web.

Tra i fattori analizzati vi sono i **siti aziendali**, sempre più importanti nell'era di Internet. Purtroppo, spesso sono mantenuti senza la dovuta attenzione e quindi vulnerabili agli **attacchi di hacker** malintenzionati, che possono portare a sostituzione di pagine del sito con pubblicità indesiderata, rivelazione dei dati privati dei clienti, fuoriuscita di segreti industriali, e in generale gravi danni d'immagine all'azienda.

Per migliorare la determinazione dell'affidabilità di un impresa, SpazioDati vuole quindi assegnare un **punteggio** ai siti aziendali sviluppando un indice (score) che misuri quanto sono vulnerabili. Dovrà anche essere realizzata una visualizzazione semplice da comprendere anche a **personale non-tecnico**, come dirigenti e figure nel ramo commerciale.

<sup>545</sup> <https://atoka.io/>

Per raccogliere dati, SpazioDati ha eseguito Wappalyzer<sup>546</sup> su milioni di siti web, estraendo le tecnologie utilizzate e le loro versioni. Vi chiediamo di incrociare i dati estratti dai siti web con le vulnerabilità esposte in cataloghi specializzati (ad esempio da itsecdb oval<sup>547</sup>), e sviluppare uno score riassuntivo basato sulle versioni dei software (es: il software è vulnerabile o poco aggiornato) e sul contenuto testuale del sito.



**Sponsor:** Questa sfida è un riadattamento della challenge ‘A prova di hacker’ che è stata proposta da SpazioDati<sup>548</sup> all’interno dell’ICTDays Summercamp 2019 per studenti di istituti superiori in Alternanza Scuola-Lavoro presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione (DISI) dell’Università di Trento.

### a. Analisi

- Analizzare il mercato potenziale e la distribuzione delle tecnologie impiegate (non guardare solo il dataset fornito ! Cercate anche statistiche altrove ). Su quali tecnologie conviene concentrarsi? Quanto spesso vengono usate?
- Trovare dataset di vulnerabilità adatti allo scopo, ponendo particolare attenzione alla licenza dei dati (sono usabili commercialmente? Bisogna pagarli?). Sono aggiornati frequentemente? Ci sono versioni a pagamento più ricche di informazioni / aggiornate ?
- studio delle possibilità business (a chi si può vendere il servizio che andrete a creare? Come si può presentare in modo efficace?)

### b. Integrazione

Incrociare i dati web di spaziodati con il / i dataset di vulnerabilità trovati, producendo un’unica tabella csv (o json).

### c. Sviluppo di uno indice

Determinare un indice (*score*) che tenga in considerazione le vulnerabilità riscontrate assegnando un peso a ciascuna. **IMPORTANTE:** nel report tecnico deve essere chiaramente riportata e motivata la formula usata per determinare l’indice: presentare un software anche apparentemente funzionante non è sufficiente. Implementare il calcolo dell’indice e aggiungere una o più colonne per lo score (ed eventualmente sue componenti) ai dati integrati

### d. Visualizzazione

Dato un sito, visualizzare il singolo score e presentare un riassunto

Quale può essere la visualizzazione più efficace che trasmette la maggior quantità di informazione senza confondere con tecnicismi da hacker? Tenete presente che i potenziali utilizzatori di tali grafici saranno personale non tecnico, come dirigenti e figure nel ramo commerciale.

<sup>546</sup> <https://github.com/AliasIO/Wappalyzer>

<sup>547</sup> <https://www.itsecdb.com/oval/>

<sup>548</sup> <http://spaziodati.eu>

## Dataset

### dataset oval

Dataset vulnerabilità, scaricabile da [itsecdb.com/oval](https://www.itsecdb.com/oval/)<sup>549</sup>

Non ne forniamo dettagli, dovreste capire voi cosa (e in che formato) prendere la sito, capirne la licenza d'uso, se li possiamo usare, se è il caso di valutare alternative, etc.

### rilevamento.jsonl

File fornito da SpazioDati contenente le tecnologie rilevate per ogni sito web.

[Scarica file](#)

Formato: JSONL , cioè una sequenza di JSON. Ogni riga è un json con un sito per riga. Per sapere come leggerli in Python, guardare guida [Formati dati](#)<sup>550</sup>

Righe: 3000

Dimensione: 44 Mb

Campi:

- domain
- text
- technologies: dizionario che contiene, per ogni categoria possibile, la lista di technologies estratte.

Esempio:

```
{
  "domain": "danzainfascia.it",
  "text": "Primary AGENDA",
  "technologies": {
    "font-scripts": [
      {
        "name": "Font Awesome",
        "categories": [
          "font-scripts"
        ],
        "confidence": 100
      }
    ],
    "web-servers": [
      {
        "name": "Apache",
        "categories": [
          "web-servers"
        ],
        "confidence": 100
      }
    ],
    "javascript-frameworks": [
      {
```

(continues on next page)

---

<sup>549</sup> <https://www.itsecdb.com/oval/>

<sup>550</sup> <https://it.softpython.org/formats/formats-sol.html#3.-File-JSON>

(continued from previous page)

```

        "name": "jQuery",
        "categories": [
            "javascript-frameworks"
        ],
        "confidence": 100
    },
    ],
    "programming-languages": [
        {
            "name": "PHP",
            "version": "5.6.40",
            "categories": [
                "programming-languages"
            ],
            "confidence": 100
        }
    ],
    "blogs": [
        {
            "name": "WordPress",
            "version": "5.2.2",
            "categories": [
                "cms",
                "blogs"
            ],
            "confidence": 100
        }
    ],
    "cms": [
        {
            "name": "WordPress",
            "version": "5.2.2",
            "categories": [
                "cms",
                "blogs"
            ],
            "confidence": 100
        }
    ]
}

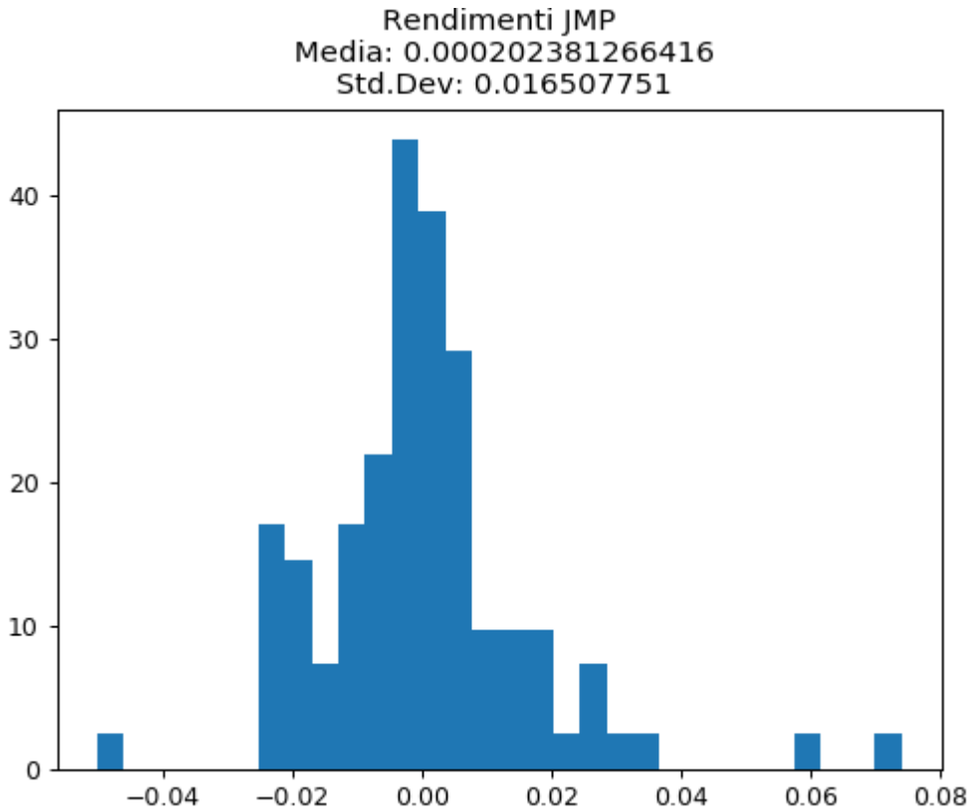
```

### 10.3.3 Pantheon Challenge - Personaggi culturalmente importanti

Pantheon<sup>551</sup> è un progetto online per aiutare a comprendere il processo di sviluppo culturale globale. Il progetto consisterebbe nel ricreare in fogli Jupyter alcune delle visualizzazioni presenti sul sito di Pantheon, come per esempio questa:

<sup>551</sup> <http://pantheon.media.mit.edu>





Per entrambi i siti è richiesta una key per scaricare i dati. Queste sono ottenibili gratuitamente dopo essersi registrati

L'utilizzo dei dati provenienti da Alpha Vantage è libero, viene solo limitata la frequenza delle richieste (quindi mettete delle attese programmate tra uno scaricamento e l'altro). Invece l'utilizzo dei dati provenienti da FRED è soggetto a dei specifici termini d'uso ([https://research.stlouisfed.org/fred\\_terms.html](https://research.stlouisfed.org/fred_terms.html)) I dati scaricati sono di volta in volta decisi dall'utente che deve specificare le sigle del titolo (ES: AAPL (Apple), MSFT (Microsoft), GE (General Electric), ^GSPC (S&P 500)) oppure della variabile economica (ES: BAA (Moody's Seasoned Baa Corporate Bond Yield), GDPCA (Real Gross Domestic Product), CPIAUCSL (Consumer Price Index for All Urban Consumers: All Items)) che vuole analizzare. Le dimensioni dei file scaricati sono variabili.

I dati scaricati (ultimi 100 dati giornalieri) da Alpha Vantage sono in formato csv con al seguente struttura (intestazione ed esempio riga):

```
timestamp, open, high, low, close, adjusted_close, volume, dividend_amount, split_
↪coefficient
2018-02-02, 166.0000, 166.8000, 160.1000, 160.5000, 160.5000, 85437085, 0.0000, 1.0000
```

Ad eccezione di 'timestamp' che indica la data dei dati di riga, i restanti valori sono numeri che rappresentano ad esempio il prezzo di apertura, chiusura, chiusura aggiustato, volumi scambiati, ecc.

I dati scaricati (l'intera serie storica dei dati annuali, è possibile modificare eventualmente la frequenza modificando opportunamente l'url) da FRED sono in formato xml con al seguente struttura:

```
<observations realtime_start="2018-02-06" realtime_end="2018-02-06" observation_start=
↪"1600-01-01" observation_end="9999-12-31" units="lin" output_type="1" file_type="xml
↪" order_by="observation_date" sort_order="asc" count="88" offset="0" limit="100000">
<observation realtime_start="2018-02-06" realtime_end="2018-02-06" date="1929-01-01"
↪value="1066.782"/>
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
<observation realtime_start="2018-02-06" realtime_end="2018-02-06" date="1930-01-01"
↪value="976.305"/>
```

[ ]:

### 10.3.5 Criptovalute Challenge

Area di interesse: economia



Si potrebbero visualizzare in Jupyter grafici sull'andamento di criptovalute presi da [coinmarketcap.com](https://coinmarketcap.com)<sup>554</sup>

- Esempio formato dati ottenibili:
  - <https://api.coinmarketcap.com/v1/ticker/>
- Per altre API, vedere: <https://coinmarketcap.com/api/>
- Creare in Jupyter un configuratore di widget (vedere *tutorial interfacce grafiche SoftPython*), sull'esempio del *\*Cryptocurrency Price Ticker Widget\**<sup>555</sup>. L'output del programma dovrebbero essere oggetti widget Jupyter (non HTML).
- Addizionalmente, il configuratore potrebbe anche generare del codice HTML come questo (per informazioni sull'HTML, vedere *tutorial estrazione dati SoftPython*):

```
<script type="text/javascript"
  src="https://files.coinmarketcap.com/static/widget/currency.js">
</script>
<div class="coinmarketcap-currency-widget"
  data-currencyid="1"
  data-base="USD"
  data-secondary=""
  data-ticker="true"
  data-rank="true"
  data-marketcap="true"
  data-volume="true"
  data-stats="USD"
```

(continues on next page)

<sup>554</sup> <http://coinmarketcap.com>

<sup>555</sup> <https://coinmarketcap.com/widget/>

(continued from previous page)

```
data-statsticker="false">
</div>
```

Il codice HTML può essere creato come oggetti BeautifulSoup o anche come semplice concatenazione di stringhe

Notate che se in una cella di Jupyter si scrive all'inizio %%HTML e sotto si incolla il codice HTML come quello sopra, dovrebbe apparire qualcosa come questo:

```
[2]: %%HTML

<script type="text/javascript"
      src="https://files.coinmarketcap.com/static/widget/currency.js">
</script>
<div class="coinmarketcap-currency-widget"
      data-currencyid="1"
      data-base="USD"
      data-secondary=""
      data-ticker="true"
      data-rank="true"
      data-marketcap="true"
      data-volume="true"
      data-stats="USD"
      data-statsticker="false">
</div>

<IPython.core.display.HTML object>
```

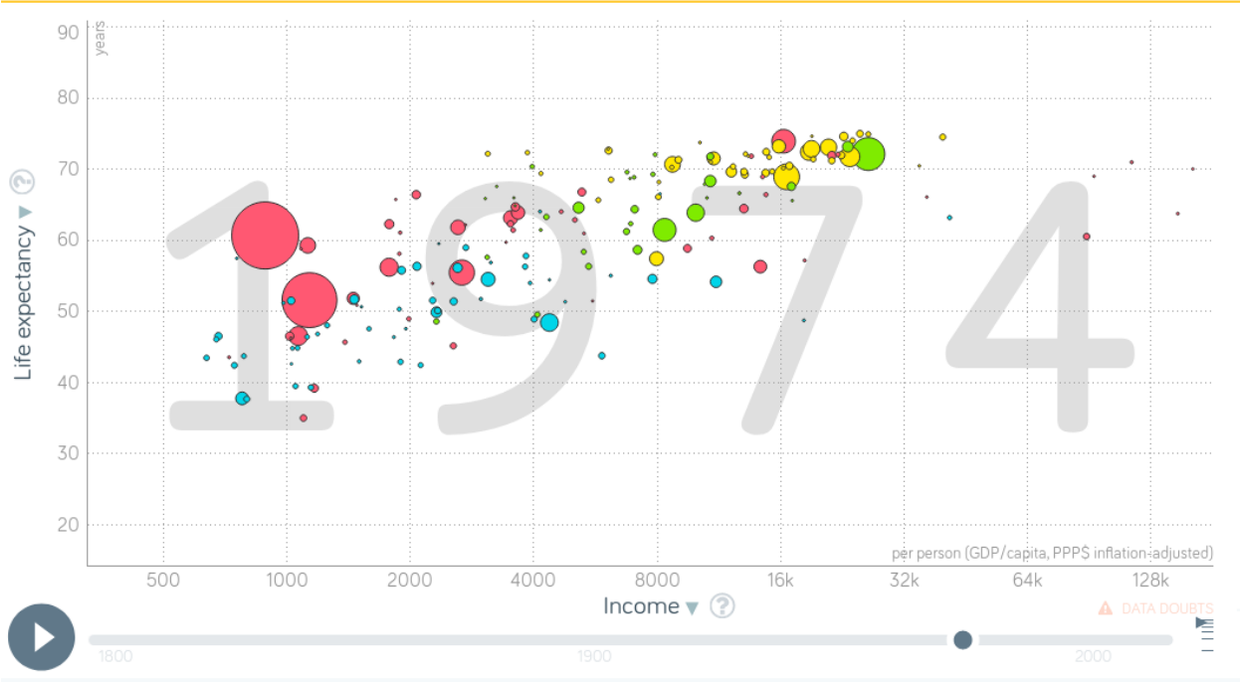
```
[ ]:
```

### 10.3.6 GapMinder Challenge - Analisi dati socio-economici

**Area di interesse:** sociologia, economia

Il progetto GapMinder<sup>556</sup> mira a ridurre l'ignoranza globale proponendo strumenti online di facile utilizzo per analizzare dati statistici su indicatori quali per esempio il reddito pro-capite per nazione, la diffusione delle malattie, i flussi migratori, etc. Si potrebbero quindi creare in Jupyter delle interfacce che riproducano in qualche modo i grafici di GapMinder.

<sup>556</sup> [https://www.gapminder.org/tools/#\\_chart-type=bubbles](https://www.gapminder.org/tools/#_chart-type=bubbles)



- Come dati, si potrebbero scaricare manualmente due-tre dataset da [questa lista](#)<sup>557</sup> e mostrarli in un grafico creato con matplotlib (vedere [tutorial SoftPython visualizzazione dati](#))
- aggiungere un widget selettore (vedere [tutorial interfacce grafiche SoftPython](#)) per filtrare i paesi da mostrare nel grafico, sullo stile dell'esempio *Wealth of Nations* di Bqplot
- aggiungere uno slider per permettere all'utente di variare l'anno della visualizzazione
- supportare altri tipi di visualizzazioni, [per esempio mappe](#)<sup>558</sup>
- aggiungere un selettore per poter scegliere il tipo di grafico da visualizzare

### Altre fonti dati

- [dati.trentino.it](http://dati.trentino.it)<sup>559</sup>
- [dati.gov.it](https://www.dati.gov.it)<sup>560</sup>

<sup>557</sup> <https://www.gapminder.org/data/>

<sup>558</sup> [https://www.gapminder.org/tools/#\\_chart-type=map](https://www.gapminder.org/tools/#_chart-type=map)

<sup>559</sup> <http://dati.trentino.it>

<sup>560</sup> <https://www.dati.gov.it>

[ ]:

## 10.3.7 OpenParlamento Challenge

**Area di interesse:** Giurisprudenza

Open Parlamento<sup>561</sup>, uno strumento di OpenPolis, contiene una quantità di informazioni e statistiche sull'operato dei nostri parlamentari:

The screenshot shows the OpenParlamento website interface. The main navigation bar includes 'Atti', 'Voti', 'Parlamentari', 'Argomenti', 'Comunità', and 'Open blog'. Below this, there are tabs for 'Deputati', 'Gruppi della Camera', 'Organi della Camera', and 'Senatori'. The current view is 'La composizione dei gruppi parlamentari della Camera e variazioni nel corso della legislatura'. A table and a pie chart are displayed.

Gruppo:	Membri attuali:	Conquistati:	Perduti:	Saldo:
Gruppo Misto	61	108	77	+31
Partito Democratico	281	27	38	-11
Forza Italia-II Popolo della Libertà	56	11	54	-43

The pie chart shows the distribution of members across various groups, including DS-CD [12], I-NCD-NCI [23], PD [281], Misto [61], FI-PdL [56], FdI-AN [12], M5S [88], SI-SEL-POS [1], Lega [22], SC-ALA CLP-I, and Art.1-MDP-LeU.

Qua troviamo un esempio per il Partito Democratico:

[https://parlamento17.openpolis.it/lista-dei-parlamentari-in-carica/camera/nome/asc/filter\\_group/71](https://parlamento17.openpolis.it/lista-dei-parlamentari-in-carica/camera/nome/asc/filter_group/71)

L'obiettivo del progetto sarebbe replicare parte dei contenuti del sito in Jupyter. Per ottenere i dati, si può usare la comoda API fornita da OpenPolis all'indirizzo [api3.openpolis.it](http://api3.openpolis.it)<sup>562</sup>

Vediamo per esempio come ottenere i gruppi parlamentari:

Notate che nella URL di sopra il `parlamento17` all'inizio indica la diciassettesima legislatura (la corrente nel 2018) e il `71` alla fine, che è il codice assegnato al partito. I codici li potete ottenere con le API di OpenPolis. Per vedere quale

<sup>561</sup> <https://parlamento17.openpolis.it>

<sup>562</sup> <http://api3.openpolis.it>

codice numerico è assegnato ai vari gruppi parlamentari, guardate qua (il /17/ indica sempre la 17esima legislatura):

<http://api3.openpolis.it/parlamento/17/groups>

Se andate col browser a questa URL sopra, dovrete vedere qualcosa di simile - nell'interfaccia web potete comodamente navigare le api e vedere i risultati delle chiamate, che sono sempre in formato JSON:

Django REST framework v 2.3.14 Log in

Api Root > Legislatura List > Legislatura Detail > Gruppo List

## Gruppo List

OPTIONS GET

GET /parlamento/17/groups

```

HTTP 200 OK
Content-Type: application/json
Vary: Accept
Allow: GET, HEAD, OPTIONS

{
  "count": 19,
  "next": null,
  "previous": null,
  "results": [
    {
      "id": 24,
      "name": "Gruppo Misto",
      "acronym": "Misto",
      "parliamentarians_uri": "http://api3.openpolis.it/parlamento/17/parliamentarians?g
    },
    {

```

- Per integrare dati con altre fonti, potreste scaricare delle pagine HTML da siti di news a tema politica, estrarre nomi di partiti politici e visualizzare in interfacce grafiche in Jupyter dei link a corrispondente pagine dei politici in OpenParlamento. Notate che negli articoli i nomi dei partiti potrebbero essere leggermente diversi o sigle (es. 'PD', 'Lega' invece di 'Lega Nord'), quindi potreste implementare delle funzioni che cercano di identificare il partito.
- Come altri esempi, potreste mostrare i parlamentari del gruppo. Questa API prende i parlamentari del Partito Democratico (`group=71`) per la 17esima legislatura (`/17/`):

<http://api3.openpolis.it/parlamento/17/parliamentarians?group=71&page=1>

Vengono ritornati solo 25 risultati. per avere i 25 successivi, incrementare il numero assegnato alla `page=1`

## Analisi attività parlamento: usare Wikidata per trovare i segretari di partito

Volendo, per trovare altre informazioni come i segretari di partito, potreste usare Wikidata<sup>563</sup>.

Provate ad eseguire questa query SPARQL (per eseguirla online cliccate il bottone blue play in basso a sinistra, i risultati appariranno sotto): <http://tinyurl.com/y8yel2mv>

Non li dà tutti, ma per es. almeno Renzi e Salvini li trovate. Anche se non conoscete il linguaggio SPARQL, se provate a smanettare volendo potreste anche ricavare qualcosa in più, prendendo come esempio attributi da Partito Democratico<sup>564</sup> e Renzi<sup>565</sup>

Il seguente codice Python lo potete ottenere cliccando nel query editor cliccando in basso a destra->Code -> Python

```
#python3 -m pip install sparqlwrapper
#https://rdflib.github.io/sparqlwrapper/

from SPARQLWrapper import SPARQLWrapper, JSON
sparql = SPARQLWrapper("https://query.wikidata.org/sparql")
sparql.setQuery("""SELECT DISTINCT ?political_party ?political_partyLabel ?party_
↪chief_representative ?party_chief_representativeLabel ?Openpolis_ID WHERE {
    SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language "[it],it". }
    ?political_party wdt:P31 wd:Q7278.
    ?political_party wdt:P17 wd:Q38.
    OPTIONAL { ?political_party wdt:P210 ?party_chief_representative.
                ?party_chief_representative wdt:P1229 ?Openpolis_ID. }
}
LIMIT 500""")
sparql.setReturnFormat(JSON)
results = sparql.query().convert()

for result in results["results"]["bindings"]:
    print(result)
```

Il codice Python vi stamperà qualcosa del genere:

```
{'political_party': {'value': 'http://www.wikidata.org/entity/Q286140', 'type': 'uri'}
↪, 'political_partyLabel': {'value': 'Sinistra Ecologia Libertà', 'xml:lang': 'it',
↪'type': 'literal'}}
{'political_party': {'value': 'http://www.wikidata.org/entity/Q541679', 'type': 'uri'}
↪, 'political_partyLabel': {'value': 'Democratici di Sinistra', 'xml:lang': 'it',
↪'type': 'literal'}}
{'political_party': {'value': 'http://www.wikidata.org/entity/Q662849', 'type': 'uri'}
↪, 'political_partyLabel': {'value': 'Alleanza Nazionale', 'xml:lang': 'it', 'type':
↪'literal'}}
{'political_party': {'value': 'http://www.wikidata.org/entity/Q764125', 'type': 'uri'}
↪, 'political_partyLabel': {'value': "Partito d'Azione", 'xml:lang': 'it', 'type':
↪'literal'}}
```

In particolare per il Partito Democratico e Renzi, formattandolo bene otterresti questo:

```
{
  'political_party': {
    'value': 'http://www.wikidata.org/entity/Q47729',
    'type': 'uri'
  },
}
```

(continues on next page)

<sup>563</sup> <https://www.wikidata.org>

<sup>564</sup> <https://www.wikidata.org/wiki/Q47729>

<sup>565</sup> <https://www.wikidata.org/wiki/Q47563>

(continued from previous page)

```
'political_partyLabel': {
  'value': 'Partito Democratico',
  'xml:lang': 'it',
  'type': 'literal'
},
'party_chief_representative': {
  'value': 'http://www.wikidata.org/entity/Q47563',
  'type': 'uri'
},
'party_chief_representativeLabel': {
  'value': 'Matteo Renzi',
  'xml:lang': 'it',
  'type': 'literal'
},
'Openpolis_ID': {
  'value': '6877',
  'type': 'literal'
}
}
```

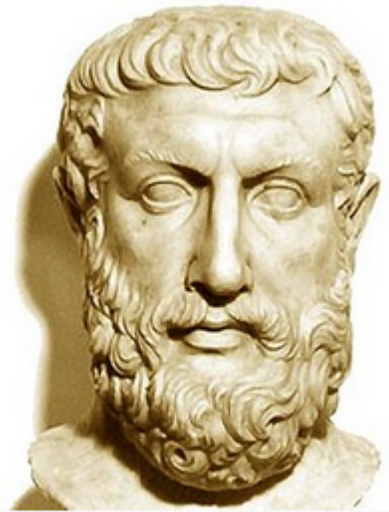
[ ]:

### 10.3.8 Filosofi influenti Challenge

**Area di interesse:** Lettere e Filosofia, Storia

Tutti conosciamo Wikipedia, l'enciclopedia online creata da volontari di tutto il mondo. In Wikipedia a volte alcune informazioni sono semistrutturate, come per esempio gli infobox. Vediamone uno per il filosofo Parmenide. Dall'infobox della versione inglese si può notare che è presente il campo "influenced", che ci dice chi ha influenzato Parmenide:

**Parmenides**



Bust of Parmenides discovered at [Velia](#), thought to have been partially modeled on a [Metrodorus](#) bust.<sup>[1]</sup>

**Born** c. 515 BC<sup>[2]</sup>  
[Elea, Magna Graecia](#)

**Era** [Pre-Socratic philosophy](#)

**Region** [Western philosophy](#)

**School** [Eleatic school](#)

**Main interests** [Metaphysics \(ontology\)](#)

**Notable ideas** "Thought and being are the same"<sup>[3]</sup>  
 The truth–appearance distinction

**Influences** [show](#)

**Influenced** [hide](#)  
[Zeno of Elea](#), [Melissus of Samos](#),  
[Socrates](#), [Plato](#), [Aristotle](#), [Spinoza](#),  
[Nietzsche](#), [Heidegger](#), [Emanuele Severino](#)

Sarebbe interessante estrarre queste informazioni per fare per esempio grafici che mostrino i legami di chi ha influenzato chi nel corso della storia, tenendo naturalmente presente il fatto che Wikipedia non è sempre completa e al 100% affidabile. Questo è un esempio:



Riportiamo qua un estratto del file:

```
{
  "head": {
    "link": [],
    "vars": ["p", "influenced"]
  },
  "results": {
    "distinct": false,
    "ordered": true,
    "bindings": [
      {
        "p": {
          "type": "uri",
          "value": "http://dbpedia.org/resource/
↪Parmenides"
        },
        "influenced": {
          "type": "uri",
          "value": "http://dbpedia.org/
↪resource/Socrates"
        }
      },
      {
        "p": {
          "type": "uri",
          "value": "http://dbpedia.org/resource/
↪Socrates"
        },
        "influenced": {
          "type": "uri",
          "value": "http://dbpedia.org/
↪resource/Aristotle"
        }
      },
      ETC... TAGLIATA .....
    ]
  }
}
```

Possiamo ignorare

```
{
  "head": {
    "link": [],
    "vars": ["p", "influenced"]
  },
  "results": {
    "distinct": false,
    "ordered": true,
  }
}
```

e concentrarci sulla parte che ci interessa, che è quella sotto `results["bindings"]` e vediamo essere distinta da una sequenza di oggetti contenenti ciascuno un riferimento ad un filosofo e un riferimento ad un'altro filosofo che è stato influenzato dal primo. In questo caso è riportato che Parmenide ha influenzato Socrate:

```
{
  "p": {
    "type": "uri",
    "value": "http://dbpedia.org/resource/Parmenides"
  },
  "influenced": {
    "type": "uri",
    "value": "http://dbpedia.org/resource/Socrates"
  }
},
```

In particolare in questo caso Parmenide è identificato dall'indirizzo <http://dbpedia.org/resource/Parmenides> (provate a cliccarci sopra per vedere cosa DBpedia contiene su Parmenide ) e il personaggio Socrate viene esplicitato dall'indirizzo <http://dbpedia.org/resource/Socrates> (di nuovo provate a cliccarci sopra)

[ ]:

### 10.3.9 OEIS Challenge - Sequenze numeri interi

**Area di interesse:** Matematica

Un utile strumento a disposizione dei matematici è [OEIS](#)<sup>569</sup>, l'enciclopedia online delle sequenze intere. Il sito permette di scrivere in input una sequenza di numeri interi come 1, 2, 3, 6, 11, 23, 47, 106, 235, e il sito proverà a ritornare delle ricorrenze numeriche che la generano, più altre informazioni come gli articoli scientifici che ne parlano:

This site is supported by donations to [The OEIS Foundation](#).

## THE ON-LINE ENCYCLOPEDIA OF INTEGER SEQUENCES®

founded in 1964 by N. J. A. Sloane

### [The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences® \(OEIS®\)](#)

Enter a sequence, word, or sequence number:


[Hints](#) [Welcome](#) [Video](#)

Scriviamo qua qualche spunto per il progetto:

- fare dei widget in Jupyter che permettano all'utente di inserire una sequenza numerica, poi
- con la libreria `request` spiegata in tutorial *Integrazione dati SoftPython*, chiamare le API di OEIS e ottenere dati sulla sequenza, in formato testuale nativo (più difficile da parsare) o JSON (più semplice)
- se si ottiene una ricorrenza, fare un plot dei punti precalcolati forniti
- provare a fare un parser (anche con regex, vedere tutorial *Ricerca in SoftPython*) che estrae nomi di autore dalla sezione `references` e li visualizza in un widget (tipo un VBox di Label):

<sup>569</sup> <http://oeis.org>

```
"reference": [
  "F. Bergeron, G. Labelle and P. Leroux, Combinatorial Species and Tree-Like
  ↳Structures, Camb. 1998, p. 279.",
  "N. L. Biggs et al., Graph Theory 1736-1936, Oxford, 1976, p. 49.",
  "A. Cayley, On the analytical forms called trees, with application to the theory
  ↳of chemical combinations, Reports British Assoc. Advance. Sci. 45 (1875), 257-305 =
  ↳Math. Papers, Vol. 9, 427-460 (see p. 459).",
  "S. R. Finch, Mathematical Constants, Cambridge, 2003, pp. 295-316.",
  "J. L. Gross and J. Yellen, eds., Handbook of Graph Theory, CRC Press, 2004; p.
  ↳526.",
```

## Esempi API OEIS

Esempio (tagliato) di dati già ben parsato in JSON: <http://oeis.org/search?fmt=json&q=1,2,3,6,11,23,47,106,235>

```
{
  "greeting": "Greetings from The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences! http://
  ↳oeis.org/",
  "query": "1,2,3,6,11,23,47,106,235",
  "count": 1,
  "start": 0,
  "results": [
    {
      "number": 55,
      "id": "M0791 N0299",
      "data": "1,1,1,1,2,3,6,11,23,47,106,235,551,1301,3159,7741,19320,48629,
      ↳123867,317955,823065,2144505,5623756,14828074,39299897,104636890,279793450,
      ↳751065460,2023443032,5469566585,14830871802,40330829030,109972410221,300628862480,
      ↳823779631721,2262366343746,6226306037178",
      "name": "Number of trees with n unlabeled nodes.",
      "comment": [
        "Also, number of unlabeled 2-gonal 2-trees with n 2-gons.",
        "Main diagonal of A054924.",
        "Left border of A157905. - _Gary W. Adamson_, Mar 08 2009",
        "From _Robert Munafo_, Jan 24 2010: (Start)",
        "Also counts classifications of n items that require exactly n-1
        ↳binary partitions; see Munafo link at A005646, also A171871 and A171872.",
        "The 11 trees for n = 7 are illustrated at the Munafo web link.",
```

Esempio (tagliato) di dati in formato interno: <http://oeis.org/search?fmt=text&q=1,1,1,5,3,60,487>

```
# Greetings from The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences! http://oeis.org/

Search: seq:1,1,1,5,3,60,487
Showing 1-1 of 1

%I A007299 M3736
%S A007299 1,1,1,1,5,3,60,487,13710027
%N A007299 Number of Hadamard matrices of order 4n.
%C A007299 More precisely, number of inequivalent Hadamard matrices of order n if two
  ↳matrices are considered equivalent if one can be obtained from the other by
  ↳permuting rows, permuting columns and multiplying rows or columns by -1.
%C A007299 The Hadamard conjecture is that a(n) > 0 for all n >= 0. - _Charles R.
  ↳Greathouse IV_, Oct 08 2012
```

Per dettagli sul formato, vedere:

- Internal format<sup>570</sup>
- Explanation of Terms Used in Reply From<sup>571</sup>

Se il parsing diretto non vi entusiasma, potete anche provare ad usare la libreria PyOEIS<sup>572</sup>

[ ]:

### 10.3.10 RiParco dalla Città Challenge - mappe e foto

I parchi sono un importante luogo di **aggregazione sociale**, e consentono a famiglie e giovani di riunirsi in spazi all'aperto. Le occasioni di ritrovo possono essere molteplici: a carattere **sportivo** come partite di calcio, ping pong, criquet, skateboard, **attività ludiche** nei parchi giochi per bambini, ritrovi informali di giocolieri di strada, suonatori di bonghi, o **eventi organizzati** come sagre rionali e concerti.

Non sempre tutte queste occasioni sono note, perché o informali o non sufficientemente pubblicizzate. A volte, gli incontri neppure nascono perché si crede non vi sia un sufficiente numero di persone interessato a svolgere una certa attività.

Si richiede pertanto di **creare un sito** che mostri una **mappa dei parchi** della vostra città arricchita con le attività in essere. La visualizzazione sarà basata su **OpenStreetMap**<sup>573</sup>, la mappa del mondo realizzata da volontari. Qualora le attività siano informali, si dovrà provvedere a scattare **foto** e caricarle manualmente sulla mappa. Dato che nelle foto di attività pubbliche è sempre probabile la presenza di volti, per questioni di privacy si dovrà provvedere a sviluppare un **software per anonimizzare** le facce. Per attività pubbliche (es. sagre, concerti), si dovranno cercare opportuni dataset che le descrivano (da fonti come [dati.trentino.it](http://dati.trentino.it)<sup>574</sup>) e sviluppare programmi che **integrino i dati** nella mappa. Il sito dovrà inoltre prevedere un'**interfaccia grafica** per aggiungere eventi, caricare le foto ed organizzare nuovi incontri. A tal fine, potrebbe essere interessante integrare dati meteo da [dati.trentino.it](http://dati.trentino.it).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienza dell'Informazione



Questa sfida è un riadattamento della challenge 'RiParco da Trento' che è stata proposta dal Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione (DISI)<sup>575</sup> e [dati.trentino.it](http://dati.trentino.it)<sup>576</sup> all'interno dell'ICTDays Summercamp 2019 per studenti di istituti superiori in Alternanza Scuola-Lavoro presso l'Università di Trento.

---

<sup>570</sup> <http://oeis.org/eishelp1.html>

<sup>571</sup> <http://oeis.org/eishelp2.html>

<sup>572</sup> <http://pyoeis.readthedocs.io/en/latest/index.html>

<sup>573</sup> <https://www.openstreetmap.org/#map=14/46.0681/11.1181>

<sup>574</sup> <http://dati.trentino.it>

<sup>575</sup> <https://www.disi.unitn.it>

<sup>576</sup> <http://dati.trentino.it>

## a. Acquisire foto

**ATTENZIONE: LEGGETE QUANTO SEGUE IN OGNI SUA PARTE, COMPORTAMENTI INADEGUATI E MANCANZE SAREBBERO FONTE SICURA DI PROBLEMI**

**Nel vostro tempo libero**, o in pausa pranzo, vi si chiede di visitare parchi della vostra città e fotografare le attività presenti, come giochi per bambini, giochi cricket, ping-pong, skateboard, giocoleria, musicali, etc. Nel caso nella scena vi siano persone, per non destare preoccupazioni si raccomanda di scattare le foto da lontano.

Le foto devono essere scattate da voi, **non** scaricate foto a caso da Internet.

Ai soli fini di testare il software di anonimizzazione che produrrete, vi si richiede di fare foto dei **vostri** (e **solo** i vostri) volti mentre simulate lo svolgimento di qualche attività (es. giocare a ping pong). Queste foto (e **solo** queste) dovranno essere sufficientemente da vicino affinché i volti siano riconoscibili.

Durante gli scatti, assicuratevi che il GPS sia attivo e che le coordinate geografiche di dove siete siano memorizzate nei file delle foto.

## b. Estrazione dati foto

Se avete scattato le foto come richiesto, all'interno dei file dovrebbero essere presenti le coordinate geografiche. Come primo passo, produce una tabella con i seguenti dati, ed eventualmente altri se li ritenete rilevanti

Tra i dati potenzialmente utili, considerate :

- percorso file foto (es: `pics/parco-s-chiara/DSC10132323.jpg`)
- latitudine, longitudine
- nome file `DSC10132323.jpg`
- nome foto "Prato"
- descrizione "Prato usato per cricket e calcio"

La lista **non** è esaustiva e **non** è necessario mettere tutte le colonne indicate, stabilite voi cosa è meglio per il vostro progetto.

Concretamente, dovrete estrarre metadati GPS dalle foto, che sono codificati nel cosiddetto formato EXIF. Come spunto per farlo con Python, potete guardare [questo tutorial](#)<sup>577</sup> (in inglese). Per avere le coordinate in formato usabile, dovrete convertirle in formato decimale (guardare paragrafo *Decimal form*)

Il tutorial usa la libreria `pillow`<sup>578</sup>, che potete installare così:

### Anaconda:

Apri Anaconda Prompt (per istruzioni su come trovarlo o se non hai idea di cosa sia, prima di proseguire [leggi sezione interprete Python nell'introduzione](#)<sup>579</sup>) ed esegui:

```
conda install -c anaconda pillow
```

### Linux/Mac:

- installa `ipywidgets` (`--user` installa nella propria home):

```
python3 -m pip install --user pillow
```

<sup>577</sup> <https://www.sylvaindurand.org/gps-data-from-photos-with-python/>

<sup>578</sup> <https://python-pillow.org>

<sup>579</sup> <https://it.softpython.org/intro/intro-sol.html#L'interprete-Python>

### c. Anonimizzare foto

Aggiungere una funzionalità di anonimizzazione volti, implementandolo seguendo il tutorial *Computer vision su SoftPython* (che ha sua volta con la [libreria opencv](#)<sup>580</sup> se non riuscite a fare tutto in automatico, eventualmente potete dividere in due step: nel primo fornite agli utenti per segnare manualmente i poligoni sulle facce, e nel secondo si svolge l'anonimizzazione in base al poligono fornito.

### d. Realizzare sito

Realizzare un prototipo di sito con una mappa, implementando nell'ordine, le seguenti funzionalità.

- **NOTA 1** ricordatevi che questo è un prototipo, dovete comunicare un'idea, non fare un sito professionale
- **NOTA 2:** NON serve fare anche app per smartphone, realizzarle bene è difficile e ancora più difficile è mostrarle durante una demo al pubblico (non vorrete mica girare con lo smartphone tra i presenti ...)

Per farlo, seguire il tutorial *Interfacce grafiche* e guardare in particolare il *sottocapitolo sulle mappe*

#### d.1 mostrare e caricare foto

i punti di interesse (POI) con foto, e consenta di caricarne altri. Al caricamento di una foto, questa dovrà essere automaticamente anonimizzata

#### d.2 mostrare eventi pubblici

Mostrare sulla mappa attività pubbliche (es. sagre, concerti). A tal fine, si dovranno cercare opportuni dataset che le descrivano (da fonti come [dati.trentino.it](#)<sup>581</sup>) e sviluppare un programma che integri i dati nella mappa.

#### d.3 interfaccia per organizzare eventi

Realizzare un'interfaccia per organizzare eventi informali. Ogni evento avrà un luogo con le coordinate all'interno parco, la tipologia (es. partita cricket), un numero minimo di partecipanti. Chi vuole può iscriversi all'evento. Per esempio, raggiunto un certo numero di partecipanti l'evento viene mostrato con un colore diverso sulla mappa

Ricordatevi che questo è un prototipo, quindi fate una cosa semplice senza login e notifiche.

### Dataset

#### Foto

Le foto **le farete voi** - **NON** scaricate foto da internet.

---

<sup>580</sup> <https://opencv.org/>

<sup>581</sup> <http://dati.trentino.it>

## OpenStreetMap

OpenStreetMap<sup>582</sup> è la mappa libera del mondo realizzata da volontari.

Licenza: ODBL<sup>583</sup>

## dati.trentino.it

Catalogo dati trentino: [dati.trentino.it](https://dati.trentino.it)<sup>584</sup>

Cercate dataset che riportino informazioni su avvenimenti nei parchi.

Licenza: in genere i dataset sono Creative Commons [CC-0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)<sup>585</sup> o [CC-BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)<sup>586</sup>, comunque controllate.

Per capire come leggere i vari formati che potete trovare, potete trarre spunto dal tutorial [Formati dati](#)<sup>587</sup>

### 10.3.11 Astro Tracker Challenge

**Area di interesse:** Ingegneria industriale, Ingegneria Civile ambientale, Fisica, Matematica indirizzo didattico

Il progetto consiste nel realizzare in un foglio Jupyter un tracciatore di oggetti astronomici come satelliti, pianeti, auto Tesla... Come modello si può guardare l'[ISS Tracker](#)<sup>588</sup> che segue la Stazione Spaziale Internazionale:

<sup>582</sup> <https://www.openstreetmap.org/#map=16/46.0662/11.1266>

<sup>583</sup> <https://www.openstreetmap.org/copyright>

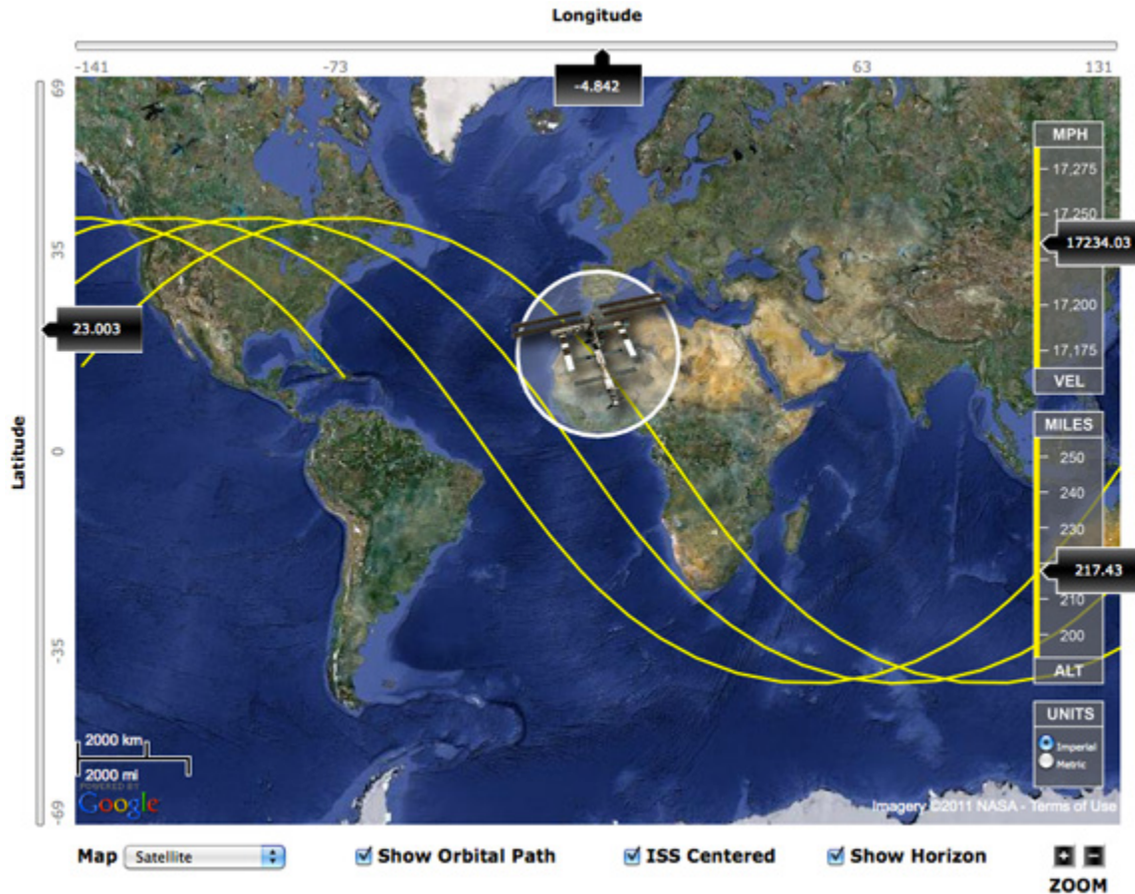
<sup>584</sup> <https://dati.trentino.it>

<sup>585</sup> <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/deed.it>

<sup>586</sup> <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.it>

<sup>587</sup> <https://it.softpython.org/#formats>

<sup>588</sup> <http://www.isstracker.com/>



In Jupyter si potrebbe:

- avere una barra di testo dove si immette l'ora (in alternativa si può usare uno slider)
- da un menu drop-down, poter selezionare un qualche oggetto celeste, tipo ISS
- usando i file del [NORAD](#)<sup>589</sup>, mostrarne la posizione dell'oggetto selezionate su mappa terrestre in cella Jupyter
- mostrare la posizione dell'oggetto su mappa celeste rispetto ad un punto d'osservazione, per calcolare la posizione esatta si può usare la libreria [PyEphem](#), per qualche esempio vedere [tutorial CoderDojo Trento](#)<sup>590</sup>

### Dati AstroPI

Volendosi concentrare sulla Stazione Spaziale Internazionale (ISS), sarebbe interessante riutilizzare dati ambientali interni ed esterni raccolti sulla ISS per gli esperimenti AstroPI proposti da CoderDojo Trento in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Europea e la Raspberry Foundation - per una presentazione molto generale vedere [comunicato stampa](#)<sup>591</sup>.

In particolare per voi di interessante ci sono i due progetti presentati per la Mission Space Lab:

#### Progetto Team Lamponi - ISS Orbit

In questo progetto sono raccolte foto della Terra per calcolare la velocità della alla Stazione Spaziale Internazionale (ISS) in base a oggetti rilevati sul suolo, paragonandola alla velocità reale:

- [descrizione progetto ISS Orbit](#)<sup>592</sup>

<sup>589</sup> <https://www.celestrak.com/NORAD/elements/>

<sup>590</sup> <https://www.coderdojotrento.it/astropi2>

<sup>591</sup> <https://www.coderdolomiti.it/2018/02/08/astropi-challenge-2017-18/>

<sup>592</sup> [https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi\\_2017-18/tree/master/Team%20Lampone%20-%20ISS%20Orbit/versione\\_ok](https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi_2017-18/tree/master/Team%20Lampone%20-%20ISS%20Orbit/versione_ok)

- immagini esempio rilevanti<sup>593</sup> ( sono ~161 metri per pixel)

Le serie completa di immagini da edizioni passate la trovate nel progetto del 2015 `environ_pi` - notare che trattandosi di esperimenti 'alla buona', si vedono i bordi dell'oblò e dei riflessi. In più in alcune immagini sono nere perchè riprese dal lato non illuminato dal Sole :

- descrizione `environ_pi`<sup>594</sup>
- scarica zip `environ_pi`<sup>595</sup>

### Progetto Trentini DOP - Space Pressure

In quest'altro vengono prese rilevazioni da sensori interni alla stazione, come pressione, temperatura, accelerazione, etc.

- descrizione progetto Space Pressure<sup>596</sup>
- formato dati<sup>597</sup> - NOTA: questi sono rilevati dalla scrivania :-)

Come esempio di dati veri da edizioni passate, puoi guardare il tutorial *Pandas in SoftPython*, in cui usiamo questi dati commentati<sup>598</sup> di AstroPI

In base a quanto sopra, si potrebbe quindi:

- mostrare dentro dei box testuali i parametri ambientali della stazione rilevati nell'istante più prossimo
- in un altro riquadro, mostrare la foto ripresa nell'istante più vicino dalla ISS, oppure anche risultati dello stitching<sup>599</sup> operato da OpenCV
- mostrare velocità teorica in base a stitching e reale, con differenza in percentuale
- se interessa, volendo si potrebbe fare più analisi delle immagini con OpenCV, tipo identificare solo le nuvole o capire se la ISS sta sorvolando il mare / terra / foreste ...

[ ]:

## 10.3.12 Catena di Distribuzione Challenge

**Area di interesse:** Ingegneria industriale, Economia

Realizzare qualche interfaccia in Jupyter sul modello di questa: <http://arcg.is/1Hm45L>

I dati si possono prelevare da Kaggle , cercando dataset taggati supply chain<sup>600</sup>

<sup>593</sup> [https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi\\_2017-18/tree/master/Team%20Lampone%20-%20ISS%20Orbit/versione\\_ok/postprocessing/file\\_esempio](https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi_2017-18/tree/master/Team%20Lampone%20-%20ISS%20Orbit/versione_ok/postprocessing/file_esempio)

<sup>594</sup> <https://astro-pi.org/principia/science-results/#trees>

<sup>595</sup> <https://github.com/astro-pi/enviro-pi/archive/master.zip>

<sup>596</sup> [https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi\\_2017-18/tree/master/Trentini%20DOP%20-%20Space%20Pressure](https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi_2017-18/tree/master/Trentini%20DOP%20-%20Space%20Pressure)

<sup>597</sup> [https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi\\_2017-18/blob/master/Trentini%20DOP%20-%20Space%20Pressure/file\\_esempio/TDOP\\_2018-02-06\\_19.43.43.csv](https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi_2017-18/blob/master/Trentini%20DOP%20-%20Space%20Pressure/file_esempio/TDOP_2018-02-06_19.43.43.csv)

<sup>598</sup> <https://www.raspberrypi.org/learning/astro-pi-flight-data-analysis/worksheet/>

<sup>599</sup> [https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi\\_2017-18/blob/master/Team%20Lampone%20-%20ISS%20Orbit/versione\\_ok/postprocessing/EnviroPi\\_20160223\\_184131\\_keypoints.jpg](https://github.com/CoderDojoTrento/AstroPi_2017-18/blob/master/Team%20Lampone%20-%20ISS%20Orbit/versione_ok/postprocessing/EnviroPi_20160223_184131_keypoints.jpg)

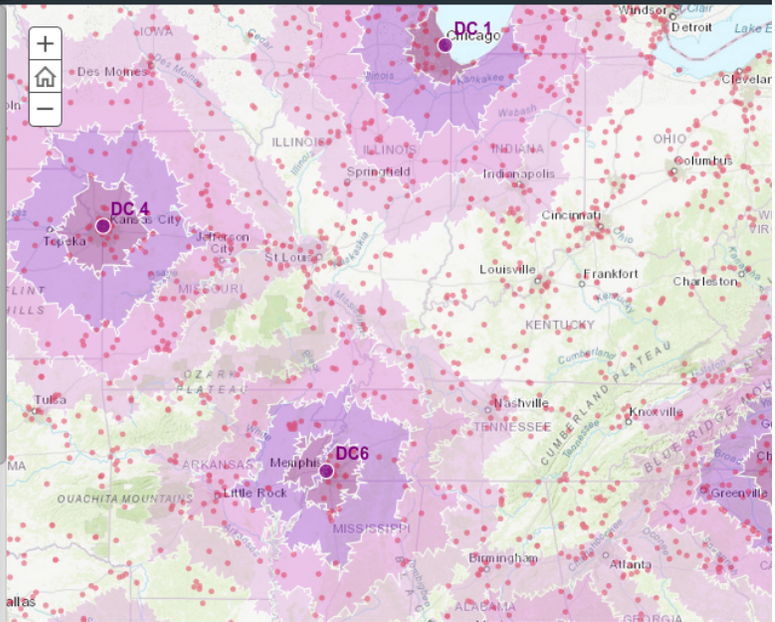
<sup>600</sup> <https://www.kaggle.com/datasets?sortBy=hottest&group=public&page=1&pageSize=20&size=all&filetype=all&license=all&tags=11131>

## Location Analysis for Supply Chain

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

### Distribution Center Site Evaluation

Next, we must determine where our customers are, in relation to our distribution centers (DCs), the ones that receive product from the manufacturers. These DCs are then responsible for delivering to the customers, which could include big-box stores, retail locations, or even to a consumer's residence directly. Therefore, it is important to ensure a DC can serve the maximum amount of customers in a timely fashion and that there are few gaps in the service areas they cover.



[ ]:

## 11.1 Riferimenti

Citiamo i riferimenti prima divisi per argomento e poi varie risorse approssimativamente in ordine di difficoltà crescente (una comparazione molto sommaria e incompleta è listata in [questa tabella](#)<sup>601</sup>)

### 11.1.1 Riferimenti per argomento

#### Basi

- [Pensare in Python - Capitolo 1](#)<sup>602</sup>: Lo scopo del programma
- [Pensare in Python - Capitolo 2](#)<sup>603</sup>: Variabili, espressioni ed istruzioni
- [Nicola Cassetta - Lezione 1](#)<sup>604</sup>
- [Nicola Cassetta - Lezione 2](#)<sup>605</sup>

#### Basi - booleani

- [Pensare in Python, Capitolo 5, Istruzioni condizionali e ricorsione](#)<sup>606</sup>, in particolare Sezioni 5.2 e 5.3, Espressioni booleane<sup>607</sup> Puoi saltare la ricorsione
- [Nicola Cassetta, Lezione 7, Le istruzioni condizionali: if, else, elif](#)<sup>608</sup>

---

<sup>601</sup> [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1w9WzEVnmPs3de4fHsywMdhcVwuNxy5\\_ol24AimddbC4/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1w9WzEVnmPs3de4fHsywMdhcVwuNxy5_ol24AimddbC4/edit#gid=0)

<sup>602</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2002.html>

<sup>603</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2003.html>

<sup>604</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_01.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_01.html)

<sup>605</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_02.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_02.html)

<sup>606</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2006.html>

<sup>607</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2006.html#sec59>

<sup>608</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_04.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_04.html)

## Stringhe

- Pensare in Python, Capitolo 8, Stringhe<sup>609</sup>
- Pensare in Python, Capitolo 9, Giochi di parole<sup>610</sup>
- Nicola Cassetta, Lezione 2, Stringhe e dati booleani<sup>611</sup>
- Esercizi Zoppetti 04 Tipi di base - Stringhe<sup>612</sup> fino a G. front\_back incluso
- extra per chi vuole fare *text mining*:
  - Leggere prima parte su codifica Unicode del capitolo Stringhe dal libro Immersione in Python<sup>613</sup>
  - Guardarsi la libreria NLTK<sup>614</sup>

## Liste

- Pensare in Python, Capitolo 10, Liste<sup>615</sup> Esercizi 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7
- Nicola Cassetta, Lezione 11, Liste<sup>616</sup> In particolare esercizio 11.1 e 11.2
- Capitolo 10 Pensare in Python — Es 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7
- Lezione 11 Nicola Cassetta — In particolare Esercizio 11.1 e 11.2
- Esercizi Zoppetti 03 Tipi di base - Liste<sup>617</sup> fino a find\_indices incluso

## Tuple

- Pensare in Python, Capitolo 12, Tuple<sup>618</sup>
- Nicola Cassetta, Lezione 12 - tuple e range<sup>619</sup>

## Dizionari

- Pensare in Python, Capitolo 11, Dizionari<sup>620</sup>

---

<sup>609</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2009.html>

<sup>610</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2010.html>

<sup>611</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_02.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_02.html)

<sup>612</sup> <http://www.ifac.cnr.it/~zoppetti/corsopython/>

<sup>613</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/stringhe.html>

<sup>614</sup> <https://www.nltk.org/>

<sup>615</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2011.html>

<sup>616</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_11.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_11.html)

<sup>617</sup> <http://www.ifac.cnr.it/~zoppetti/corsopython/>

<sup>618</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2013.html>

<sup>619</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_12.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_12.html)

<sup>620</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2012.html>

## Controllo di flusso - if

- Nicola Cassetta - Lezione 7 - Le istruzioni condizionali<sup>621</sup>

## Controllo di flusso - cicli for

- Nicola Cassetta, Lezione 13, il ciclo for<sup>622</sup>

## Controllo di flusso - cicli while

- Pensare in Python, Capitolo 7, Iterazione<sup>623</sup>
- Nicola Cassetta, Lezione 8, L'istruzione while<sup>624</sup>
- Nicola Cassetta, Lezione 9, altre istruzioni per il controllo di flusso<sup>625</sup>

## Matrici Numpy

- i tutorial Nicola Zoppetti, parte Numpy<sup>626</sup>
- Python Data Science Handbook, parte Numpy (inglese)<sup>627</sup>

## Gestione errori ed eccezioni

Nicola Cassetta - 19: La gestione delle eccezioni<sup>628</sup>

## Funzioni

- Pensare in Python, Capitolo 3, Funzioni<sup>629</sup>
- Pensare in Python, Capitolo 6, Funzioni produttive<sup>630</sup> puoi fare tutto saltando la parte 6.5 sulla ricorsione. **NOTA:** nel libro viene usato il termine strano 'funzioni produttive' per quelle funzioni che ritornano un valore, ed il termine ancora più strano 'funzioni vuote' per funzioni che non ritornano nulla ma fanno qualche effetto tipo stampa a video: ignora e dimentica questi termini !
- Nicola Cassetta, Lezione 4, Funzioni<sup>631</sup>

<sup>621</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_07.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_07.html)

<sup>622</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_13.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_13.html)

<sup>623</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2008.html>

<sup>624</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_08.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_08.html)

<sup>625</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_09.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_09.html)

<sup>626</sup> <http://www.ifac.cnr.it/~zoppetti/corsopython/>

<sup>627</sup> <https://jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook/02.00-introduction-to-numpy.html>

<sup>628</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_19.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_19.html)

<sup>629</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2004.html>

<sup>630</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2007.html>

<sup>631</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/Lezione\\_04.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/Lezione_04.html)

## Sequenze

- Pensare in Python - Capitolo 19.2<sup>632</sup>

## List Comprehensions

Pensare in Python - Capitolo 19.2<sup>633</sup>

## Insiemi

- Pensare in Python, Capitolo 19.5, Ulteriori strumenti - insiemi<sup>634</sup>

### 11.1.2 Libro Passo dopo passo impariamo a programmare con Python

Esponde argomenti di base di Python in modo molto dettagliato e contiene diversi esercizi facili.

- PDF<sup>635</sup>

di Aurora Martina, Angelo Raffaele Meo, Clotilde Moro, Mario Scovazzi

E' inteso per ragazzini delle medie, ma non fatevi ingannare dalla grafica fumettosa: il materiale per i più giovani tende spesso ad avere il gran pregio di non lasciare nulla al caso.

- Attenzione: è solo per Python 2 ma noi usiamo il 3, quindi se vedi `print "Ciao"` devi scriverlo `print ("ciao")` con le tonde
- il libro usa parecchio il comando `input` per chiedere dati all'utente, noi non l'abbiamo visto perchè in Jupyter tende a non funzionare bene. Conviene provarlo scrivendo script in Spyder, e inserendo le risposte nella tab dell'interprete
- EXTRA: per divertirsi, in fondo contiene anche tutorial su come creare giochi con pygame

### 11.1.3 Lezioni di Nicola Cassetta

Tutoria passo passo, adatti a principianti

- versione online<sup>636</sup>

### 11.1.4 Pensare in Python seconda edizione

**NOTA:** C'è una nuova versione in inglese che si chiama FOPP ed è parecchio migliore, vedi note qui<sup>637</sup>

Molto discorsivo, passo passo, adatto a principianti

- versione online<sup>638</sup>
- zip offline<sup>639</sup>

---

<sup>632</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2020.html#sec227>

<sup>633</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2020.html#sec227>

<sup>634</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/thinkpython2020.html#sec230>

<sup>635</sup> <http://linuxdidattica.org/polito/manuale-python-V2.pdf>

<sup>636</sup> [http://ncassetta.altervista.org/Tutorial\\_Python/index.html](http://ncassetta.altervista.org/Tutorial_Python/index.html)

<sup>637</sup> <https://en.softpython.org/references.html#Foundations-of-Python-Programming>

<sup>638</sup> <https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/html/index.html>

<sup>639</sup> [https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/thinkpython\\_italian\\_html.zip](https://davidleoni.github.io/ThinkPythonItalian/thinkpython_italian_html.zip)

- PDF<sup>640</sup>

orig. Think Python, di Allen B. Downey

Licenza: [Creative Commons Attribuzione Non Commerciale 3.0](#)<sup>641</sup>, come riportato nella [pagina della versione originale in inglese](#)<sup>642</sup>. Tradotto: potete farvelo stampare in copisteria, se vi fanno storie su questioni di copyright mostrategli la licenza.

- Liberamente stampabile: sì
- Libro su carta da comprare in italiano: no
- Libro su carta da comprare in inglese: sì

### 11.1.5 W3Resources website

(inglese) Contiene parecchi esercizi facili in su basi Python, fateli:

- [Basic1](#)<sup>643</sup>, [Basic2](#)<sup>644</sup>, [String](#)<sup>645</sup>, [List](#)<sup>646</sup>, [Dictionary](#)<sup>647</sup>, [Tuple](#)<sup>648</sup>, [Sets](#)<sup>649</sup>, [Condition Statements and Loops](#)<sup>650</sup>, [Functions](#)<sup>651</sup>, [Lambda](#)<sup>652</sup>, [CSV Read Write](#)<sup>653</sup>

### 11.1.6 Corso Python 3 di Nicola Zoppetti

Contiene parecchi esercizi, fateli !

- [versione online](#)<sup>654</sup>

### 11.1.7 Guida Introduttiva a Python 3 guida ufficiale

Presenta vari argomenti (ma senza esercizi), traduzione di Maurizio Da Lio

- PDF<sup>655</sup>

<sup>640</sup> [https://github.com/DavidLeoni/ThinkPythonItalian/raw/master/thinkpython\\_italian.pdf](https://github.com/DavidLeoni/ThinkPythonItalian/raw/master/thinkpython_italian.pdf)

<sup>641</sup> <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/deed.it>

<sup>642</sup> <http://greenteapress.com/wp/think-python-2e/>

<sup>643</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/>

<sup>644</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/basic/>

<sup>645</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/string/>

<sup>646</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/list/>

<sup>647</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/dictionary/>

<sup>648</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/tuple/>

<sup>649</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/sets/>

<sup>650</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/python-conditional-statements-and-loop-exercises.php>

<sup>651</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/python-functions-exercises.php>

<sup>652</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/lambda/index.php>

<sup>653</sup> <https://www.w3resource.com/python-exercises/csv/index.php>

<sup>654</sup> <http://www.ifac.cnr.it/~zoppetti/corsopython/>

<sup>655</sup> [https://fraccaro.org/python/guida\\_python\\_3\\_ita.pdf](https://fraccaro.org/python/guida_python_3_ita.pdf)

### 11.1.8 Immersione in Python 3

(orig: Dive into Python 3) Più pratico, contiene tutorial più mirati (es. trattare file XML)

- [versione online](#)<sup>656</sup>
- [zip offline](#)<sup>657</sup>
- [PDF](#)<sup>658</sup> + Tabella dei contenuti generata

Licenza: [Creative Commons Attribuzione Condividi allo stesso modo 3.0](#)<sup>659</sup> come riportato in fondo al sito del libro<sup>660</sup>. Tradotto: potete farvelo stampare in copisteria, se vi fanno storie su questioni di copyright mostrategli la licenza.

- Liberamente stampabile: sì
- Libro su carta da comprare in italiano: no
- Libro su carta da comprare in inglese: sì

### 11.1.9 SoftPython in inglese

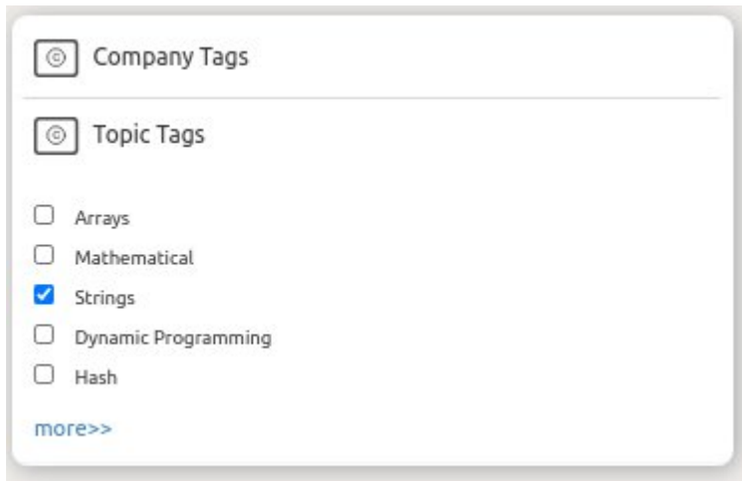
Puoi trovare diversi progetti svolti alla sezione [Worked projects](#)<sup>661</sup> di SoftPython edizione in inglese - sono tipicamente più difficili di quelli presenti in questo libro, ma offrono anche una panoramica su diversi tematiche con dati reali.

#### 11.1.10 Geeks for Geeks

(inglese) Contiene molti esercizi - non ha soluzioni nè assert specifici ma se fate il login e spedite soluzioni, il sistema eseguirà dei test sul server e vi darà un responso.

- [Esempio Filtra difficoltà per school+basic+easy con topic String](#)<sup>662</sup>

Potete selezionare molti più topic cliccando [more>>](#) in Topic Tags:



---

<sup>656</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it>

<sup>657</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/d/diveintopython3-it-html-latest.zip>

<sup>658</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/d/diveintopython3-it-pdf-latest.zip>

<sup>659</sup> <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.it>

<sup>660</sup> <http://gpiancastelli.altervista.org/dip3-it/>

<sup>661</sup> <https://en.softpython.org/#worked-projects>

<sup>662</sup> <https://practice.geeksforgeeks.org/explore/?category%5B%5D=Strings&difficulty%5B%5D=-2&difficulty%5B%5D=-1&difficulty%5B%5D=0&page=1>

### 11.1.11 Introduction to Scientific Programming with Python

(inglese) Introduzione con focus sul calcolo numerico, potete guardare i primi 7 capitoli fino ai dizionari.

Di Joakim Sundnes.

- [PDF<sup>663</sup>](#) per Python (solo teoria)
- [Esercizi di accompagnamento \(tanti!\)<sup>664</sup>](#) – utili, anche se alcuni sono troppo ingegneristici per il taglio di questo libro
- EXTRA: se vuoi approfondire, contiene anche capitoli sulle classi che sono certamente utili.

[ ]:

## 11.2 Comandamenti

Il Comitato Supremo per la Dottrina del Coding ha emanato importanti comandamenti che seguirai scrupolosamente.

Se accetti le loro sagge parole, diventerai un vero Jedi Python.

**ATTENZIONE:** se non segui i Comandamenti, finirai nel *Debugging Hell* !

### 11.2.1 I COMANDAMENTO

#### Scriverai codice Python

Chi non scrive codice Python, non impara Python

### 11.2.2 II COMANDAMENTO

**Quando inserisci una variabile in un ciclo `for`,**

**questa variabile deve essere nuova**

Se hai definito la variabile prima, non la reintrodurrai in un `for`, perchè ciò portebbe confusione nelle menti di chi legge.

Perciò evita questi peccati:

```
[1]: i = 7
      for i in range(3): # peccato, perdi la variabile i
          print(i)

      print(i) # stampa 2 e non 7 !!
```

<sup>663</sup> <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-030-50356-7.pdf>

<sup>664</sup> [https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF1100/h16/ressurser/INF1100\\_exercises\\_5th\\_ed.pdf](https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF1100/h16/ressurser/INF1100_exercises_5th_ed.pdf)

```
0
1
2
2
```

```
[2]: def f(i):
      for i in range(3): # altro peccato, perdi il parametro i
          print(i)

      print(i) # stampa 2, e non il 7 che gli abbiamo passato !

f(7)
```

```
0
1
2
2
```

```
[3]: for i in range(2):

      for i in range(5): # inferno da debuggare, perdi l'i del ciclo for esterno
          print(i)

      print(i) # stampa 4 !!
```

```
0
1
2
3
4
4
0
1
2
3
4
4
```

### 11.2.3 III COMANDAMENTO

---

#### Non riassegnerei mai parametri di funzione

---

Non farai mai nessuna di queste assegnazioni, pena la perdita del parametro passato quando viene chiamata la funzione:

```
[4]: def peccato(intero):
      intero = 666           # peccato, hai perso il 5 passato dall'esterno !
      print(intero)         # stampa 666

x = 5
peccato(x)
```

```
666
```

Lo stesso discorso si applica per tutti gli altri tipi:

```
[5]: def male(stringa):
      stringa = "666"
```

```
[6]: def disgrazia(lista):
      lista = [666]
```

```
[7]: def delirio(dizionario):
      dizionario = {"evil":666}
```

Per il solo caso di parametri composti come liste o dizionari, puoi scrivere come sotto SE E SOLO SE le specifiche della funzione ti richiedono di MODIFICARE gli elementi interni del parametro (come per esempio ordinare una lista o cambiare il campo di un dizionario)

```
[8]: # MODIFICA lista in qualche modo
def consentito(lista):
    lista[2] = 9          # OK, lo richiede il testo della funzione

fuori = [8,5,7]
consentito(fuori)
print(fuori)

[8, 5, 9]
```

```
[9]: # MODIFICA dizionario in qualche modo
def daccordo(dizionario):
    dizionario["mio campo"] = 5          # OK, lo richiede il testo
```

```
[10]: # MODIFICA istanza in qualche modo
def va_bene(istanza_di_classe):
    istanza_di_classe.mio_campo = 7     # OK, lo richiede il testo
```

Se invece il testo di una funzione ti chiede di RITORNARE un NUOVO oggetto, non cadrà nella tentazione di modificare l'input:

```
[11]: # RITORNA una NUOVA lista ordinata
def dolore(lista):
    lista.sort()          # MALE, stai modificando la lista di input invece di_
    ↪crearne una nuova!
    return lista
```

```
[12]: # RITORNA una NUOVA lista
def crisi(lista):
    lista[0] = 5          # MALE, come sopra
    return lista
```

```
[13]: # RITORNA un NUOVO dizionario
def tormento(dizionario):
    dizionario['a'] = 6   # MALE, stai modificando il dizionario di input
                        # invece di crearne uno nuovo!
    return dizionario
```

```
[14]: # RITORNA una NUOVA istanza di classe
def disperazione(istanza):
    istanza.mio_campo = 6 # MALE, stai modificando l'oggetto di input
```

(continues on next page)

```

return istanza          # invece di crearne uno nuovo!

```

## 11.2.4 IV COMANDAMENTO

### Non riassegnerai mai valori

#### a chiamate a funzioni o metodi

```

mia_funzione() = 666      # SBAGLIATO
mia_funzione() = 'evil'  # SBAGLIATO
mia_funzione() = [666]   # SBAGLIATO

```

```

x = 5                  # OK
y = my_fun()          # OK
z = []                 # OK
z[0] = 7               # OK
d = dict()             # OK
d["a"] = 6             # OK

```

Chiamate a funzione come `mia_funzione()` ritornano risultati di calcoli e li mettono in una scatola che è creata solo per lo scopo della chiamata e Python non ci consentirà di riusarla come una variabile.

Quando vedi `nome()` alla parte sinistra, *non può* essere seguito da un segno di uguaglianza = (ma può essere seguito da due segni di uguaglianza == se stai eseguendo una comparazione).

## 11.2.5 V COMANDAMENTO

### Non ridifinerai mai funzioni di sistema

Python ha diverse funzioni di sistema predefinite. Per esempio `list` è un tipo Python: come tale, puoi usarlo per esempio come funzione per convertire un qualche tipo a lista:

```

[15]: list("ciao")
[15]: ['c', 'i', 'a', 'o']

```

Quando consenti alle forze del male di prendere il sopravvento, potresti essere tentato di usare tipi e funzioni di sistema (per es. `list`) come una variabile per i tuoi miserabili propositi personali:

```
list = ['la', 'mia', 'lista', 'raccapricciante']
```

Python ti permette di farlo, ma **noi no**, poichè le conseguenze sono disastrose.

Per esempio, se adesso usi `list` per il proposito per cui è stata creata, cioè conversione a lista, non funzionerà più:

```
list("ciao")
```

```

-----
TypeError                                 Traceback (most recent call last)
<ipython-input-4-c63add832213> in <module>()
----> 1 list("ciao")

TypeError: 'list' object is not callable

```

In particolare, raccomandiamo di **non ridefinire** queste preziose funzioni:

- bool, int, float, tuple, str, list, set, dict
- max, min, sum
- next, iter
- id, dir, vars, help

## 11.2.6 VI COMANDAMENTO

---

**Userai il comando `return` solo se vedi scritto RITORNA nella descrizione di funzione!**

---

Se non c'è un RITORNA nella descrizione di funzione, si intende che la funzione ritorni `None`. In questo caso non devi nemmeno scrivere `return None`, perchè Python lo farà implicitamente per te.

## 11.2.7 VII COMANDAMENTO

---

**Scriverai anche su carta!**

---

Se fissare il monitor non funziona, aiutati e disegna su carta una rappresentazione dello stato del programma. Tabelle, nodi, frecce, tutto può aiutare nel trovare una soluzione al problema.

## 11.2.8 VIII COMANDAMENTO

---

**Non riassegnarai mai `self` !**

---

Non scriverai mai empietà come questa:

```
[16]: class MiaClasse:
      def mio_metodo(self):
          self = {'mio_campo': 666}
```

Dato che `self` è una specie di dizionario, potresti essere tentato di scrivere come sopra, ma al mondo esterno questo non porterà alcun effetto.

Per esempio, supponiamo che qualcuno da fuori faccia una chiamata come questa:

```
[17]: mc = MiaClasse()
      mc.mio_metodo()
```

Dopo la chiamata `mc` non punterà a `{'mio_campo': 666}`

```
[18]: mc
[18]: <__main__.MiaClasse at 0x7fe98843d8d0>
```

e non avrà mio\_campo:

```
mc.mio_campo

-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-26-5c4e6630908d> in <module>()
----> 1 mc.mio_campo

AttributeError: 'MiaClasse' object has no attribute 'mio_campo'
```

Per lo stesso ragionamento, non devi riassegnare self a liste o altro:

```
[19]: class MiaClasse:
      def mio_metodo(self):
          self = ['evil']
          self = 666
```

## 11.2.9 IX COMANDAMENTO

---

**Testerai il codice!**

---

Il codice non testato per definizione *non funziona*. Per idee su come testare, guarda *Gestione degli errori e testing*

## 11.2.10 X COMANDAMENTO

---

**Non aggiungerai o toglierai mai elementi da una sequenza che iteri con un for !**

---

Abbandonarti a simil tentazioni **produrrebbe comportamenti del tutto imprevedibili** (conosci forse l'espressione *tirare il tappeto da sotto i piedi?* )

**Non aggiungere**, poichè rischi di camminare su un tapis roulant che mai si spegne:

```
lista = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
for el in lista:
    lista.append(el)  # STAI INTASANDO LA MEMORIA DEL COMPUTER
```

**Non togliere**, poichè rischi di corrompere l'ordine naturale delle cose:

```
[20]: lista = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']

for el in lista:
    lista.remove(el)  # PESSIMA IDEA
```

Guarda bene il codice. Credi che abbiamo rimosso tutto, eh?

```
[21]: lista
```

```
[21]: ['b', 'd']
```

O\_o' Non provar a capacitarti di cotal sortilegio - nessuno capirlo può, poichè esso è legato all'implementazione interna di Python.

La mia versione di Python dà questo risultato assurdo, la vostra potrebbe darne un'altro. Il discorso vale anche per iterazione su insiemi e dizionari. **Siete avvertiti.**

**Se proprio devi rimuovere elementi dalla sequenza su cui stai iterando**, usa un ciclo `while`<sup>665</sup> o effettua prima una copia della sequenza originale.

## 11.3 Ringraziamenti

Questo sito è stato realizzato con stanziamenti del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione (DISI)<sup>666</sup> dell'Università di Trento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria  
e Scienza dell'Informazione

### Ringraziamo inoltre:

Il professor Alberto Montresor e Ivano Bison per aver consentito la realizzazione del materiale nei seminari a Sociologia e al corso Scientific Programming al master Data Science.



Il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione (DISI)<sup>667</sup> dell'Università di Trento, Hub Innovazione Trentino HIT<sup>668</sup> e la rete STAAR per aver consentito la realizzazione delle challenge ICTDays Summercamp Edizione 2018<sup>669</sup> e edizione 2019<sup>670</sup> per ragazzi delle superiori, che hanno usato il materiale del sito per affrontare diverse sfide di Data Science<sup>671</sup>

<sup>665</sup> <https://it.softpython.org/control-flow/flow3-while-sol.html>

<sup>666</sup> <https://www.disi.unitn.it>

<sup>667</sup> <https://www.disi.unitn.it>

<sup>668</sup> <https://www.trentoinnovation.eu>

<sup>669</sup> <https://webmagazine.unitn.it/evento/disi/39864/ict-days-summer-camp>

<sup>670</sup> <https://webmagazine.unitn.it/evento/disi/66093/ict-days-summer-camp>

<sup>671</sup> <https://davidleoni.github.io/ictdays-summercamp/>



[dati.trentino.it](http://dati.trentino.it)<sup>672</sup> per i dati da elaborare, e l'assistenza di Francesca Gleria e Marco Cometto che hanno anche promosso la *challenge RiParco da Trento 2019*



SpazioDati<sup>673</sup> nelle persone di Nicola Sambin e Alessio Guerrieri per aver promosso la challenge *A Prova di Hacker* fornendo i dati sulle imprese con il servizio [Atoka.io](http://atoka.io)<sup>674</sup>, e l'accesso ai servizi semantici di [Dandelion](http://dandelion.eu)<sup>675</sup>



Il professor Nicola Conci del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione (DISI)<sup>676</sup> dell'Università di Trento in rappresentanza del Corso di Studi in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica (ICE) per aver promosso la challenge *RiParco da Trento 2019* e Andrea Montagner per il prezioso aiuto offerto sul capitolo computer vision.



La Raspberry Pi Foundation e l'European Space Agency per il concorso Astropi e i dati usati nel *tutorial su Pandas*



Autoreferenzialmente citiamo anche [CoderDojo Trento](https://www.coderdojotrento.it)<sup>677</sup> per i tutorial su HTML & UMap !

## 11.4 Revisioni

SoftPython: Guida introduttiva alla pulizia e analisi dati con Python 3

[it.softpython.org](http://it.softpython.org)<sup>678</sup>

**ATTENZIONE:** le ultime news sono pubblicate in *cima alla pagina di descrizione del libro*

---

<sup>672</sup> <http://dati.trentino.it>

<sup>673</sup> <http://spaziodati.eu>

<sup>674</sup> <http://atoka.io>

<sup>675</sup> <http://dandelion.eu>

<sup>676</sup> <https://www.disi.unitn.it>

<sup>677</sup> <https://www.coderdojotrento.it>

<sup>678</sup> <https://it.softpython.org>

## 11.4.1 Agosto 2022

### 11 agosto 2022: varie aggiunte e fix

- Aggiunto sfide: `while`: Trivellum, Strutture composte: Ricerca di mercato, Matrici Numpy: Kombattimento morale, Visualizzazione: cure termali
- aggiunto esercizio MattoneMatto a Formati 1: File a linee
- Basics2 booleani: aggiunto paragrafo su congiungere comparazioni
- Risolto qualche bug di visualizzazione in Python Tutor
- Altre fix minori

### 3 aprile 2022: ristrutturato sito

- rimosso rimandi a capitoli successivi, adesso la struttura è molto più lineare
- diviso Fondamenti in sezioni *A.1 Tipi di dato*, *A.2 Controllo di flusso* e *A.3 Algoritmi di base*
- spostato esercizi iterazione e funzioni che erano in stringhe, liste etc in *cicli for e funzioni*
- diviso metodi stringhe, liste e dizionari in base e di ricerca
- creato sezione *Strutture composte*
- spostato gestione errori e testing in *funzioni*
- ristrutturato progetti challenge, spostato challenge ictdays in altro sito<sup>679</sup> eccetto A prova di hacker e Riparco da trento.

## 11.4.2 Agosto 2021

19 agosto 2021: aggiunto esercizi a liste 1 e 2

6 agosto 2021: aggiunto [challenge pandas](#)

5 agosto 2021: migliorato e aggiunto soluzioni efficienti a [matrici numpy](#)

24 maggio 2021: migliorato [pandas](#)

8 maggio 2021: migliorato [matrici numpy](#) e aggiunto challenge

## 11.4.3 Maggio 2021 - Altre challenge

2 maggio 2021: aggiunto challenge a [visualizzazione](#)

28 aprile 2021: aggiornato [formati dati](#): diviso in linee, csv, json e aggiunto challenge Personaggi storici trentino

26 aprile 2021: aggiornato [matrici liste di liste](#): aggiunto esercizi e challenges

19 aprile 2021:

- aggiornato [funzioni](#): aggiunto challenges
- aggiornato [errors and testing](#): aggiunto challenge

12 aprile 2021:

- aggiornato [challenge controllo di flusso](#): aggiunto esercizi coi while
- aggiornato [sequenze](#): aggiunto challenge

<sup>679</sup> <https://davidleoni.github.io/ictdays-summercamp>

6 aprile 2021:

- aggiornato controllo di flusso: aggiunto challenge

#### 11.4.4 Marzo 2021 - 6.0 - Challenge per Fondamenti

29 marzo 2021:

- aggiornato dizionari, aggiunto esercizi e challenge

22 marzo 2021:

- aggiornato tuple, aggiunto esercizi e challenge
- aggiornato insiemi, aggiunto esercizi e challenge

14 marzo 2021:

- aggiornato liste, aggiunto esercizi e challenge

8 marzo 2021:

- aggiornato stringhe, aggiunto esercizi e challenge

28 febbraio 2021:

- Diviso basics in *1 - Variabili e interi*, *2- Booleani*, *3 - Numeri reali* e *4- Challenges*
- raccolto tutti i riferimenti sparsi nella pagina *Riferimenti*

18 ottobre 2020: le soluzioni sul sito adesso si vedono solo cliccando su bottoni 'Mostra soluzione'

3 ottobre 2020: Aggiunto pagina *Riferimenti* (spostata da Come orientarsi)

6 agosto 2020

- Creato pagina *Strumenti e script estraendola da basics*
- aggiunto paragrafo sui NaN in foglio *numpy*

27 Luglio 2020 - Restyling!

13 Luglio 2020 - Spostato sito su: [it.softpython.org](https://it.softpython.org)<sup>680</sup>

#### 11.4.5 Ottobre 2020 - 5.0 - Sezione Fondamenti

4 Giugno 2020:

- Aggiornato e diviso controllo di flusso in *Condizionali if else*, *Cicli for*, *Cicli while*,
- Aggiunto *Sequenze e comprehensions*

11 Maggio 2020: Aggiornato dizionari e diviso tutorial in *dizionari 1*, *dizionari 2*, *dizionari 3*, *dizionari 4*, *dizionari 5*

19 Aprile 2020: Aggiornato *tutorial tuple*, aggiunto *tutorial insiemi*

13 Aprile 2020: Aggiornato liste e diviso tutorial in *liste 1*, *liste 2*, *liste 3* e *liste 4*

13 Marzo 2020: Diviso tutorial stringhe in *stringhe 1*, *stringhe 2*, *stringhe 3* e *stringhe 4*

11 Marzo 2020: Diviso sito in sezioni

- aggiornato *tutorial basi*

---

<sup>680</sup> <https://it.softpython.org>

- aggiornato *tutorial stringhe*

16 Gennaio 2020: semplificato la struttura delle cartelle negli esercizi

- rinominati i file:
  - da `FILE_exercise.ipynb` a `FILE.ipynb`
  - da `FILE_solution.ipynb` a `FILE_sol.ipynb`
- rimossa la cartella `exercises` dagli zip

#### 11.4.6 Gennaio 2020 - 4.0 - Semplificato la struttura delle cartelle negli esercizi

- rinominati i file:
  - da `FILE_exercise.ipynb` a `FILE.ipynb`
  - da `FILE_solution.ipynb` a `FILE_sol.ipynb`
- rimossa la cartella `exercises` dagli zip

#### 11.4.7 Settembre 2019 - Challenges ICTDays Summercamp

7 settembre 2019:

- espanso esempio *mia-webapp* per simulare sito multipagina
- aggiunto esempio su *mappe interattive*

6 settembre 2019:

- aggiunto tutorial in-progress su *computer vision e anonimizzazione facce*
- aggiunto tutorial per *creare un chatbot in Applicazioni interattive*
- aggiunto tutorial per *creare una webapp in Applicazioni interattive*

5 settembre 2019: pubblicate challenges 2019

#### 11.4.8 Settembre 2019 - esercizi integrativi

4 settembre 2019: aggiunti parecchi *esercizi integrativi*<sup>681</sup> su basi python, diviso matrici in *matrici liste di liste* e *matrici numpy*

5 luglio 2019: aggiunti altri *esercizi integrativi*<sup>682</sup> su basi python

14 maggio 2019: aggiunti esercizi integrativi su basi python - gestione errori, testing, funzioni, stringhe, liste, dizionari, matrici)

<sup>681</sup> <https://it.softpython.org/toc.html#esercizi-integrativi>

<sup>682</sup> <https://it.softpython.org/toc.html#esercizi-integrativi>

### 11.4.9 19 Settembre 2018 - 3.0

- aggiunto materiale per ICTDays Summercamp 2018 challenge
- molti cambiamenti per la pubblicazione
- adattato versione a Python

3 settembre 2018: sito aggiornato per ICT Days Summercamp Challenge - vedi [challenges](#)

### 11.4.10 30 Agosto 2018 - 0.3

- portato a Jupman 0.9
- implementato stripping in celle Markdown con “RISPOSTA”
- portato data-formats al nuovo formato

### 11.4.11 20 agosto 2018 - archiviati i vecchi seminari AA 2017/18

- per vederli, andare all'indirizzo: [it.softpython.org/it/2017-18](http://it.softpython.org/it/2017-18)<sup>683</sup>

### 11.4.12 Marzo 2018 - 0.2

- fine seconda edizione corso SoftPython

#### 16 febbraio 2018, SCORRIMENTO GRADUATORIA EDIZIONE FEBBRAIO 2018

- [SCARICA SCORRIMENTO GRADUATORIA](#)
- Per altre info *vedere Iscrizioni*

**Le/i candidati/e ammessi/e devono inviare email di conferma sull'intenzione di frequentare l'insegnamento all'indirizzo [supportostudentipovo@unitn.it](mailto:supportostudentipovo@unitn.it) entro le ore 12:00 di lunedì 19 febbraio. Si ricorda che l'insegnamento sarà tenuto in italiano, è quindi necessaria una buona padronanza della lingua.**

#### 14 febbraio 2018, GRADUATORIA EDIZIONE FEBBRAIO 2018

- [SCARICA GRADUATORIA](#)
- [SCARICA TABELLA CREDITI RICONOSCIUTI](#)
- Per altre info *vedere Iscrizioni*

#### 22 Gennaio 2018, APERTE ISCRIZIONI EDIZIONE FEBBRAIO/MARZO 2018

**La Graduatoria sarà pubblicata Mercoledì 14 Febbraio.**

- *Vedere Iscrizioni*

---

<sup>683</sup> <https://it.softpython.org/it/2017-18>

### 11.4.13 Dicembre 2017 - 0.1

- fine prima edizione seminario SoftPython

#### 26 dicembre 2017, AGGIORNATE MODALITA' CONSEGNA PROGETTO

- Sono state pubblicati tempi e modalità per la consegna del progetto

#### 4 dicembre 2017, APERTO QUESTIONARIO GRADIMENTO

- Si invitano gli studenti frequentanti a riempire [questo questionario](#)<sup>684</sup>. Il questionario è completamente anonimo e consiste di una sola domanda, i propri commenti.

#### 2 novembre 2017, SCORRIMENTO GRADUATORIA AUTUNNO 2017

Le/i candidati/e ammessi/e devono inviare email di conferma sull'intenzione di frequentare l'insegnamento all'indirizzo [supportostudentipovo@unitn.it](mailto:supportostudentipovo@unitn.it) entro le ore **12:00** di **lunedì 6 novembre**. Si ricorda che l'insegnamento sarà tenuto in italiano, è quindi necessaria una buona padronanza della lingua.

[Scarica scorrimento graduatoria](#)

#### 31 ottobre 2017, GRADUATORIA EDIZIONE AUTUNNO 2017

Le/i candidati/e ammessi/e devono inviare email di conferma sull'intenzione di frequentare l'insegnamento all'indirizzo [supportostudentipovo@unitn.it](mailto:supportostudentipovo@unitn.it) entro le ore **12:00** di **giovedì 2 novembre**. Si ricorda che l'insegnamento sarà tenuto in italiano, è quindi necessaria una buona padronanza della lingua.

- [Scarica graduatoria](#)
- [Scarica tabella crediti riconosciuti](#)

[ ]:

<sup>684</sup> [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScaADMBtD2evT\\_NMo1lhCunj3q5QhnMgfTuiQaD1SaPsY0vmQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScaADMBtD2evT_NMo1lhCunj3q5QhnMgfTuiQaD1SaPsY0vmQ/viewform)