# **SPS**

# Raccolta esami passati

**David Leoni** 

17 mar 2022

Copyright © 2022 by David Leoni.

SPS 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 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://sps.davidleoni.it

1	Overview	75
	Ricevimento	74
	Istruzioni per esame	
	Appelli	
	Esami passati	1
	Quando	
	Materiale	1
	Preface	1
	About	

## **About**

## **Preface**

Relatore: David Leoni david.leoni@unitn.it

**Docente proponente**: Agnese Vitali **Edizione**: 2022 Aprile/Maggio/Giugno

Sede: Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Trento Via Giuseppe Verdi 26, Trento

**Iscrizione**: vedere seminari sociologia<sup>1</sup>

Parte A: dal 6 aprile al 5 maggio Locandina<sup>2</sup>

Parte B: dal 6 maggio al 27 maggio, a breve pubblicheremo la locandina

## **Materiale**

Il materiale presente in questa pagina è stato tutto trasferito sul sito softpython.it<sup>3</sup>

Eventuali link a materiale non mio li trovate nella pagina Riferimenti su SoftPython<sup>4</sup>

## Quando

Tipicamente i seminari si svolgono in primavera, possibilmente in presenza oppure online in caso di pandemie.

Chi non potesse partecipare ai seminari, potrebbe essere interessato a iscriversi al modulo d'informatica della summer school in data science<sup>5</sup> (contatto: supportostudentipovo@unitn.it)

# Esami passati

## .1 Esame Ven 16, Apr 2021 A

#### Seminari Python @Sociologia, Università di Trento

. About 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.sociologia.unitn.it/100/seminari-di-credito

https://www.sociologia.unitn.it/alfresco/download/workspace/SpacesStore/3073ef66-6704-44a5-8536-afe61b62de67/Locandina%20Python%20A%202022.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://softpython.it

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://it.softpython.org/references.html

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> http://datascience.unitn.it/presentation/

#### .2 Scarica esercizi e soluzioni

## .3 Esercizio - prendilettere

 $\otimes$  Data una frase che contiene **esattamente** 3 parole e ha **sempre** come parola centrale un numero n, scrivi del codice the 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">

```
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>

```
[2]:
    frase = "Prendi 4 lettere"  # lett
    #frase = "Prendere 5 caratteri"  # carat
    #frase = "Take 10 characters"  # characters
# scrivi qui
```

#### .4 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:

(continues on next page)

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">

```
[3]:
    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
[3]: {'B': 'sedie', 'C': 'lampade', 'F': 'cavi'}
```

</div>

(continues on next page)

## .5 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 inerpica lungo il ciglio della montagna"
```

il tuo codice dovrà stampare

```
8
```

che è la lunghezza delle parole più lunghe che sono a parimerito inerpica 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"></a>

```
[4]:
    frase = "La strada si inerpica 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

max([len(parola) for parola in frase.split()])
[4]: 8
```

</div>

```
[4]:
    frase = "La strada si inerpica 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
```

## .6 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]
```

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">

```
[5]:
    lista = [0, 0, 0, 0, 4, 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, 3, 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
[5]: [0, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 0]
```

</div>

```
[5]:
lista = [0, 0, 0, 0, 4, 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
```

#### .7 Esercizio - accatastare

&&& 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">

```
[6]:
     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'
     #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
     res = True
     if len(stringa) == 1:
        res = False
     while i + 1 < len(stringa) and res:</pre>
        if stringa[i] == car1 and stringa[i+1] != car2:
            res = False
         i += 1
     res
[6]: True
```

</div>

```
[6]:
    stringa,car1,car2 = "accatastare la posta nella stiva", 's','t'
     #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
                                                                                   (continues on next page)
```

```
#stringa, car1, car2 = "aa", 'a', 'b' # False

# scrivi qui
```

[ ]:

## .8 Esame Lun 31, Mag 2021 - A e B

Seminari Python @Sociologia, Università di Trento

#### .9 Scarica esercizi e soluzioni

#### .10 Modulo A

#### .11 A1 babbà

Scrivi del codice che data una lettera cerca da trovare e una frase, produce una lista con tutte le parole contenti 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">

```
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']
```

</div>

```
[1]:
    cerca = 'à'  # ['città', 'babbà']
    #cerca = 'è'  # ['è', 'bignè', 'caffè']

frase = "Questa città è piena di babbà , bignè e caffè"

# scrivi qui
```

#### .12 A2 II Tempio della Fortuna

&& Esplorando il Tempio della Fortuna, 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 un vassoio con delle cavità in sequenza - qualche cavità ha un fagiolo, altri 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:

```
[2]: 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"></a>

```
[3]:

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>

```
[3]:
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
```

## .13 A3 rospo

- ®® Dato una stringa parola e una stringa ripetizioni contenente solo cifre, metti nella variabile risultato una stringa contenente tutte le lettere di parola ripetute per il numero di volte indicato alla posizione corrispondente in 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">

```
[4]:
    parola, ripetizioni = "rospo", "14323"  # 'roooosssppooo'
    #parola, ripetizioni = "artificio", "144232312"  # 'arrrrttttiifffiicccioo'

# scrivi qui
    res = []

for i in range(len(parola)):
        res.append(parola[i]*int(ripetizioni[i]))

risultato = "".join(res)
    print(risultato)

roooosssppooo
```

</div>

```
[4]:

parola, ripetizioni = "rospo", "14323" # 'roooosssppooo'

#parola, ripetizioni = "artificio", "144232312" # 'arrrrttttiifffiicccioo'

# scrivi qui
```

#### .14 A4 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 - dato

dopo il tuo codice deve risultare

```
>>> print(estratto)
{'ottone': ['ottone', 'ottone', 'ottone', 'ottone'],
  '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">

</div>

#### .15 Modulo B

#### .16 B1 Strutture sanitarie

®® Scrivere una funzione che apre il dataset SANSTRUT001.csv con pandas (encoding UTF-8) e prende in input un codice comune e una stringa di testo, e 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. La funzione STAMPA anche il numero di righe trovate.

Fonte dati: dati.trentino.it<sup>6</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>&</sup>lt;sup>6</sup> https://dati.trentino.it/dataset/strutture-sanitarie-dell-azienda-sanitaria-e-convenzionate

```
print("Trovate", res.shape[0], "strutture")
        return res[ ['STRUTTURA', 'ASSISTENZA', 'COD_COMUNE', 'COMUNE'] ]
    </div>
[6]: import pandas as pd
    import numpy as np
    def strutsan(cod_comune, assistenza):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
[7]: strutsan(22050, '') # nessun filtro assistenza
    **** SOLUZIONE
    Trovate 6 strutture
[7]:
                              STRUTTURA \
    O 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
                                       ASSISTENZA COD_COMUNE
                                                               COMUNE
    0
                                ATTIVITA` CLINICA 22050 CAVALESE
           DIAGNOSTICA STRUMENTALE E PER IMMAGINI
                                                       22050 CAVALESE
    1
    2
                         ATTIVITA` DI LABORATORIO
                                                       22050 CAVALESE
    3
                          ASSISTENZA PSICHIATRICA
                                                       22050 CAVALESE
                                ATTIVITA` CLINICA
                                                       22050 CAVALESE
       ATTIVITA` DI CONSULTORIO MATERNO-INFANTILE
                                                       22050 CAVALESE
[8]: strutsan(22205, 'CLINICA')
    **** SOLUZIONE
    Trovate 16 strutture
[8]:
                                                 STRUTTURA
                                                                  ASSISTENZA \
    59
                             PRESIDIO OSPEDALIERO S.CHIARA ATTIVITA` CLINICA
                                     CENTRO DIALISI TRENTO ATTIVITA` CLINICA
    62
    63
                                   POLIAMBULATORI S.CHIARA ATTIVITA` CLINICA
    64
                           PRESIDIO OSPEDALIERO VILLA IGEA ATTIVITA` CLINICA
    73
                          OSPEDALE CLASSIFICATO S.CAMILLO ATTIVITA` CLINICA
    84
                      NEUROPSICHIATRIA INFANTILE - UONPI 1 ATTIVITA` CLINICA
    87
                             CASA DI CURA VILLA BIANCA SPA ATTIVITA` CLINICA
    90
                                   CENTRO SERVIZI SANITARI ATTIVITA` CLINICA
                                        PSICOLOGIA CLINICA ATTIVITA` CLINICA
    122
           ASSOCIAZIONE TRENTINA SCLEROSI MULTIPLA, ONLUS ATTIVITA` CLINICA
    123
                                     ANFFAS TRENTINO ONLUS ATTIVITA` CLINICA
    124
             COOPERATIVA SOCIALE IRIFOR DEL TRENTINO ONLUS ATTIVITA` CLINICA
         AGSAT ASSOCIAZIONE GENITORI SOGGETTI AUTISTICI... ATTIVITA` CLINICA
    126
         AZIENDA PUBBLICA SERVIZI ALLA PERSONA - RSA PO... ATTIVITA` CLINICA
    127
    130
                                                CST TRENTO ATTIVITA` CLINICA
    133 A.P.S.P. 'BEATO DE TSCHIDERER' - AMB. LOGO-AUD... ATTIVITA` CLINICA
         COD_COMUNE COMUNE
              22205 TRENTO
    59
                                                                             (continues on next page)
```

```
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
```

```
[9]: strutsan(22205, 'LABORATORIO')
    **** SOLUZIONE
    Trovate 5 strutture
[9]:
                                                      ASSISTENZA COD_COMUNE
                             STRUTTURA
    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
              CENTRO SERVIZI SANITARI ATTIVITA` DI LABORATORIO
                                                                       22205
    92
        COMUNE
    61
        TRENTO
    85
        TRENTO
    86
        TRENTO
    89
        TRENTO
    92
        TRENTO
```

#### .17 B2 Strutture Comune di Trento

Scrivere una funzione selcir che apre il dataset 2019-02-17-strutture-comune-di-trento.csv con un reader csv<sup>7</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<sup>8</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>&</sup>lt;sup>7</sup> https://it.softpython.org/formats/formats2-csv-sol.html

 $<sup>^{8}\</sup> https://dati.trentino.it/dataset/strutture-del-comune-di-trento$ 

(continues on next page)

```
[10]: import csv
     def selcir(filtro):
         with open('2019-02-17-strutture-comune-di-trento.csv', encoding='utf-8', newline='
      →') as f:
             lettore = csv.reader(f, delimiter=';')
             next (lettore)
             ret = []
             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
[10]: [['Argentario', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
      ['Martignano', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
      ['Montevaccino', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
      ['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
      ['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'],
      ['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']]
     </div>
[10]: import csv
     def selcir(filtro):
         raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
```

```
selcir(['argentario', 'gardolo'])
     Trovati 16 risultati
[10]: [['Argentario', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
      ['Martignano', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
      ['Montevaccino', 'Circoscrizione n. 06 - Argentario'],
      ['Gardolo', 'Circoscrizione n. 01 - Gardolo'],
      ['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'],
      ['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']]
[11]: selcir(['argentario', 'Gardolo', 'RAVINA'])
     Trovati 22 risultati
[11]: [['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']]
```

## .18 B3 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?

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">

```
[12]: import numpy as np
     def gradini(mat):
          #SOLUZIONE 'BASIC'
         n,m = mat.shape
         if n != m:
              raise ValueError("Richiesta una n x n, trovata invece una %s \times %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]))
     m2 = np.array([ [6,8],
                      [9,3]])
     assert np.allclose(gradini(m2), np.array([6,8,3]))
```

(continues on next page)

</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">

```
[13]: #SOLUZIONE 'PRO'
     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]))
     m2 = np.array([ [6,8],
                      [9,3]])
     assert np.allclose(gradini_pro(m2), np.array([6,8,3]))
                                                                                  (continues on next page)
```

</div>

```
[13]: #SOLUZIONE 'PRO'
```

#### .19 B4 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:

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.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 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
```

(continues on next page)

```
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']]
```

</div>

```
[14]: 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'],
                                                                                  (continues on next page)
```

```
['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'],
                    'r',
                          'f'],
                    'e',
                          'v'],
               ['e', 'g', 'h'],
               ['e', 'g', 'h']]
```

[]:

## .20 Esame Lun 14, Giu 2021 A

Seminari Python - Triennale Sociologia @Università di Trento

#### .21 Scarica esercizi e soluzioni

## .22 A1 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']
# 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']
# scrivi qui

[2]: ['Marta-1', 'Peppo-2', 'Elisa-3', 'Gioele-4', 'Rosa-5']
```

#### .23 A2 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:

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> conteggi {'r': 9, 'i': 8, 't': 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">

```
[4]: #jupman-ignore-output
    cerca = {'i','t','r'}
    testo = "Il ramarro orientale è un sauro della famiglia dei Lacertidi, di colore_
     →verde brillante"
    conteggi = {}
    # scrivi qui
     # soluzione 1, più efficente
    for lettera in testo:
        if lettera in cerca:
            if lettera in conteggi:
                conteggi[lettera] += 1
            else:
                conteggi[lettera] = 1
    print (conteggi)
     # soluzione 2, meno efficente (scansioniamo testo n volte con count)
    for lettera in cerca:
        conteggi[lettera] = testo.count(lettera)
    print (conteggi)
    {'r': 9, 'i': 8, 't': 3}
    {'r': 9, 'i': 8, 't': 3}
```

</div>

## .24 A3 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 corsa con un certo numero di caratteri non alfanumerici all'inizio, STAMPA la parola che segue questi caratteri.

Esempio - data:

```
corsa = '**??♦?$\Phangar***' # hangar
```

il tuo codice deve stampare:

hangar\*\*\*

- NON puoi sapere a priori quali caratteri extra troverai nella stringa
- NON scrivere caratteri come ★②◆ 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">

</div>

```
[5]:
corsa = '★★??◆??◆??hangar★★★' # hangar

(continues on next page)
```

```
#corsa = '@@bimotore'  # bimotore

#corsa = '-@♦--♦--747-@'  # 747-@

#corsa = 'aliante'  # aliante

#corsa = '__♦_@_♦_'  # non stampa niente

# scrivi qui
```

#### .25 A4 deserto

&& Scrivi del codice che data una stringa viaggio, produce una lista con tutte le parole che *precedono* le virgole.

Esempio - dato:

```
[6]: viaggio = "Attraversarono deserti, guadarono 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"></a>

</div>

```
[7]: viaggio = "Attraversarono deserti, guadarono 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)
```

```
# []
# scrivi qui

[7]: ['deserti', 'fiumi', 'monti']

[ ]:
```

## .26 Esame Lun 28, Giu 2021 B

Seminari Python - Triennale Sociologia @Università di Trento

#### .27 Scarica esercizi e soluzioni

#### .28 B1 Game of Thrones

Apri con Pandas il file game-of-thrones.csv che contiene gli episodi in varie annate.

- usa l'encoding UTF-8
- B1.1) 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

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

	No. overaN	o. overa <b>N</b> o. in seaso Season Title		Title	Directed by Written by		Novel(s) adapted	Original air date.S	viewers(millio	lmdb rating
c	1	1	1	"Winter Is Coming"	Tim Van Patten	David Benioff & D. B. Weiss	A Game of Thrones	17-Apr-11	2.22	9.1
2	5	5	1	"The Wolf and the Lion"	Brian Kirk	David Benioff & D. B. Weiss	A Game of Thrones	15-May-11	2.58	9.1

#### </div>

```
[2]:
       import pandas as pd
       import numpy as np
                                         # importiamo numpy e per comodità lo rinominiamo in 'np'
       preferiti = {
             "Paolo" : 'Winter Is',
             "Chiara" : 'Wolf and the Lion',
             "Anselmo" : 'Fire and',
             "Letizia" : 'Garden of'
       }
       # scrivi qui
        No. overaNo. in seaso Season
                                                                            Written by
                                                                                                Novel(s) adapted
                                                                                                                Original air date.S. viewers(millid lmdb rating
                                      Title
                                                       Directed by
                                     "Winter Is Coming"
                                                        Tim Van Patten
                                                                         David Benioff & D. B. Weiss
                                                                                                 A Game of Thrones
                                                                                                                    17-Apr-11
                                  "The Wolf and the Lion"
                                                           Brian Kirk
                                                                         David Benioff & D. B. Weiss
                                                                                                 A Game of Thrones
                                                                                                                   15-May-11
                                                                                                                                         9.1
```

B1.2) 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">

```
[3]: anno = 17
           # scrivi qui
           annidf = df[ df['Original air date'].str[-2:] == str(anno) ]
           annidf
                                                                             Directed by
                                                                                                        Written by
                                                                                                                                                  Novel(s) adapted
                                                                                                                                                                                      Original air datel.S. viewers(millio Imdb rating
                    62
                                                          "Stormborn"
                                                                                Mark Mylod
                                                                                                             Bryan Cogman
                                                                                                                                     Outline from A Dream of Spring and original content
                                                                                                                                                                                           23-Jul-17
                                                                                                                                                                                                           9.27
                                                                                                                                                                                                                       8.9
                    63
                                                   "The Oueen's lustice"
                                                                                Mark Mylod
                                                                                                   David Benioff & D. B. Weiss
                                                                                                                                     Outline from A Dream of Spring and original content
                                                                                                                                                                                            30-lul-17
                                                                                                                                                                                                           9.25
                                                                                                                                                                                                                       9.2
                    64
                                                     "The Spoils of War"
                                                                                                   David Benioff & D. B. Weiss
                                                                                                                                                                                           6-Aug-17
                                                                                                                                                                                                           10.17
                                                                                                                                                                                                                       9.8
                                                                              Matt Shakman
                                                                                                                                     Outline from A Dream of Spring and original content
                                                                                                                                                                                                                       8.8
                    65
                                                           "Eastwatch"
                                                                                                                  Dave Hill
                                                                                                                                                                                                           10.72
                              5
                                                                                                                                     Outline from A Dream of Spring and original content
                                                                                                                                                                                           13-Aug-17
                                                       "Beyond the Wall"
                                                                                                    David Benioff & D. B. Weiss
                                                                                                                                                                                                                       9.0
                                                "The Dragon and the Wolf"
                                                                                                    David Benioff & D. B. Weiss
                                                                                                                                     Outline from A Dream of Spring and original content
```

#### </div>

```
[3]: anno = 17
# scrivi qui
(continues on next page)
```

No. overalN	o. in seaso	Season	Title	Directed by	Written by	Novel(s) adapted	Original air date.	. viewers(millio	lmdb rating		
62	2	7	"Stormborn"	Mark Mylod	Bryan Cogman	Outline from A Dream of Spring and original content	23-Jul-17	9.27	8.9		
63	3	7	"The Queen's Justice"	Mark Mylod	David Benioff & D. B. Weiss	Outline from A Dream of Spring and original content	30-Jul-17	9.25	9.2		
64	4	7	"The Spoils of War"	Matt Shakman	David Benioff & D. B. Weiss	Outline from A Dream of Spring and original content	6-Aug-17	10.17	9.8		
65	5	7	"Eastwatch"	Matt Shakman	Dave Hill	Outline from A Dream of Spring and original content	13-Aug-17	10.72	8.8		
66	6	7	"Beyond the Wall"	Alan Taylor	David Benioff & D. B. Weiss	Outline from A Dream of Spring and original content	20-Aug-17	10.24	9.0		
67	7	7	"The Dragon and the Wolf"	Jeremy Podeswa	David Benioff & D. B. Weiss	Outline from A Dream of Spring and original content	27-Aug-17	12.07	9.4		
	62 63 64 65 66	62 2 63 3 64 4 65 5 66 6	62 2 7 63 3 7 64 4 7 65 5 7 66 6 7	62 2 7 "Stormborn" 63 3 7 "The Queen's Justice" 64 4 7 "The Spoils of War" 65 5 7 "Eastwatch" 66 6 7 "Beyond the Wall"	62         2         7         "Stormborn"         Mark Mylod           63         3         7         "The Queen's Justice"         Mark Mylod           64         4         7         "The Spoils of War"         Matt Shakman           65         5         7         "Eastwatch"         Matt Shakman           66         6         7         "Beyond the Wall"         Alan Taylor	62         2         7         "Stormborn"         Mark Mylod         Bryan Cogman           63         3         7         "The Queen's Justice"         Mark Mylod         David Benioff & D. B. Weiss           64         4         7         "The Spoils of War"         Matt Shakman         David Benioff & D. B. Weiss           65         5         7         "Eastwatch"         Matt Shakman         David Benioff & D. B. Weiss           66         6         7         "Beyond the Wall"         Alan Taylor         David Benioff & D. B. Weiss	62 2 7 "Stormborn" Mark Mylod Bryan Cogman Outline from A Dream of Spring and original content 63 3 7 "The Queen's Justice" Mark Mylod David Benioff & D. 8. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content 64 4 7 "The Spoils of War" Matt Shakman David Benioff & D. 8. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content 65 5 7 "Eastwatch" Matt Shakman Dave Hill Outline from A Dream of Spring and original content 66 6 7 "Beyond the Wall" Alan Taylor David Benioff & D. 8. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content	62 2 7 Stormborn' Mark Mylod Bryan Cogman Outline from A Dream of Spring and original content 23-Jul-17 63 3 7 "The Queen's Justice" Mark Mylod David Benioff & D. B. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content 30-Jul-17 64 4 7 "The Spoils of War" Matt Shakman David Benioff & D. B. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content 6-Aug-17 65 5 7 "Eastwatch" Matt Shakman Dave Hill Outline from A Dream of Spring and original content 13-Aug-17 66 6 6 7 "Beyond the Well" Alan Taylor David Benioff & D. B. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content 20-Aug-17	62 2 7 Stormborn* Mark Mylod Bryan Cogman Outline from A Dream of Spring and original content 23-Jul-17 9.27 63 3 7 "The Queen's Justice" Mark Mylod David Benioff & D. B. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content 30-Jul-17 9.25 64 4 7 "The Spoils of War" Matt Shakman David Benioff & D. B. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content 6-Aug-17 10.17 65 5 7 "Eastwatch" Matt Shakman David Benioff & D. B. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content 13-Aug-17 10.72 66 6 7 "Beyond the Wall" Alan Taylor David Benioff & D. B. Weiss Outline from A Dream of Spring and original content 20-Aug-17 10.24		

#### .29 B2 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<sup>9</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

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.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 csv
    def cercat(file_csv):
        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',
                                                                                 (continues on next page)
```

9 https://dati.trentino.it/dataset/poi-trento

```
'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])
['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
```

</div>

```
[4]: import csv
    def cercat(file_csv):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
    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',
               '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',
```

(continues on next page)

```
'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',
\hookrightarrow '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
' ]
```

## .30 B3 gratt

Il profilo di una città può essere rappresentato come una lista 2D dove gli 1 rappredentano 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.

**Credits**: esercizio preso da Edabit Tallest Skyscraper<sup>10</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">

10 https://edabit.com/challenge/76ibd8jZxvhAwDskb

```
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
```

</div>

```
[5]:
     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],
                                                                                 (continues on next page)
```

```
[1, 1, 1, 1]
]) == 2
```

#### .31 B4 scendisali

Scrivi una funzione che date le dimensioni di n righe e m colonne RITORNA una NUOVA matrice numpy n x m con sequenze che scendono e salgono a righe alterne come negli esempi

• se m è dispari, 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"></a>

```
[6]: import numpy as np
    def scendisali(n,m):
         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(1,2), np.array([[0., 0.],
                                                       [0., 0.]]))
    assert type(scendisali(1,2)) == 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.
     \hookrightarrow],
                                                       [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)
```

```
[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
```

</div>

```
[6]: import numpy as np
     def scendisali(n,m):
         raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
     assert np.allclose(scendisali(1,2), np.array([[0., 0.],
                                                         [0., 0.]]))
     assert type(scendisali(1,2)) == 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.
     \hookrightarrow],
                                                         [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.
     → ] ,
                                                         [0., 0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.
     \hookrightarrow],
                                                         [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.
     \hookrightarrow],
                                                         [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
```

## .32 Esame Mer 11, Aug 2021 - Modulo B

#### Data Science Summer School @Università di Trento

All'esame sono state consegnate diverse versioni di questo foglio ciascuna con un sottoinsieme di esercizi: uno su liste di liste, uno numpy, uno su reader csv da Alberi monumentali della Campania e due su pandas da Beni culturali Regione Umbria

#### .33 Scarica esercizi e soluzioni

#### .34 Liste di liste

#### 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:

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.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 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'],
                                                                                  (continues on next page)
```

```
['r','l','n','a','r', 'n'],
['t','m','n','r','s', 't'],
['o','a','a','e', 'e']];

assert matriverba(m5) == 'PortoCalmaZannaGiaraBorseDente'
```

</div>

```
[2]:
    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','e', 'e']];
    assert matriverba(m5) == 'PortoCalmaZannaGiaraBorseDente'
```

#### 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

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

```
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):
        (continues on next page)
```

```
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
```

</div>

```
[3]:
     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']]
     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'],
                                                                                 (continues on next page)
```

```
['e', 'l', 'l', 'o'],
['u', 'l', 'a', 'l'],
['i', 'm', 'p', 'o']]

try:
    cirpillino('abc', 5)
    raise Exception("Avrei dovuto fallire !")
except ValueError:
    pass
```

### bandiera

Dati due numeri interi n e m, con m multiplo di 3, RITORNA una matrice n x m come lista di liste avente nelle celle i numeri da 0 a 2 ripartiti in 3 fasce verticali. Per esempi vedere assert.

• se m non è un multiplo di 3, solleva 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">

```
[4]: 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
     # 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],
                                                                                (continues on next page)
```

```
[0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2]]

try:
   bandiera(3,7)
   raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
   pass
```

</div>

```
[4]: 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
```

## 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. Per esempi, vedere gli assert.

• se la matrice 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">

```
i = 0
    for riga in mat:
       nuova_riga = riga[0:i] + riga[i+1:]
        ret.append(nuova_riga)
        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
```

</div>

```
[5]: 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]]
                                                                                  (continues on next page)
```

### 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

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.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 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!")
                                                                                 (continues on next page)
```

```
except ValueError:
   pass
```

</div>

```
[6]:
    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],
                        [1,9,8]]) == [8, 13, 10]
    try:
        evita_diag([[2,3,5],
                    [1,5,2]])
        raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
    except ValueError:
        pass
```

# 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">

```
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
```

</div>

```
[7]: 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:
                                                                                  (continues on next page)
```

pass

### matinc

Data una matrice intera RITORNA True se tutte le righe sono strettamente crescenti da sinistra a destra, altrimenti ritorna False. Per 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">

```
[8]: 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]:</pre>
                     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
```

</div>

```
[8]: def matinc(mat):
        raise Exception ('TODO IMPLEMENT ME !')
     # 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
```

# 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

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.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 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)
```

(continues on next page)

```
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
```

</div>

```
[9]: def ordinul(mat):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
     # 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)
                                                                                    (continues on next page)
```

# .35 Numpy

# 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:

## 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">

(continues on next page)

```
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>

```
[10]: import numpy as np
     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]))
```

### 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, lanciaValueError

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(m5)
np.array([[5, 4, 2, 6, 4],
          [3, 5, 1, 0, 6],
                              # 3
                                        -> 3
                              # 6,4
          [4, 6, 9, 2, 3],
                                        -> 4,6
                              # 5,2,8 -> 8,2,5
          [8, 2, 5, 6, 1],
          [2, 3, 9, 7, 2]])
                             # 7,9,3,2 -> 2,3,9,7
```

<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">

```
[11]: import numpy as np
      def revtriang(mat):
          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]]))
      assert np.allclose(m4, np.array([[1,5,8],
                                                                                  (continues on next page)
```

```
[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
```

</div>

```
[11]: 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],
                                         [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:
                                                                                   (continues on next page)
```

# compricol

Data una matrice  $\max n \times 2m$  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  $\max$ 

• se mat non ha numero di colonne pari, lancia ValueError

### Esempio:

# 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">

```
import numpy as np

def compricol(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 = compricol(np.array(m1))

(continues on next page)
```

```
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],
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
```

</div>

```
[12]: 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],
                                                                                  (continues on next page)
```

### sostmax

Data una matrice numpy mat n x m, MODIFICA la matrice sostituendo ogni cella con il valore massimo trovato nella colonna corrispondente.

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">

```
[13]: import numpy as np
      def sostmax(mat):
          #SOLUZIONE EFFICIENTE
          mat[:,:] = np.max(mat, axis=0)
      # 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]])
                                                                                   (continues on next page)
```

```
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]]))
```

</div>

```
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]]))
```

### 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:

deve percorrere, dal basso verso l'alto:

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">

```
[14]: 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
     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]))
```

</div>

```
[14]: 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]])
     assert np.allclose(camminas(m6), np.array([4,3,8,5,2,7,3,8,4,6,5,7]))
```

### 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:

deve percorrere, dal basso verso l'alto:

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">

```
[15]: 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]])
     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],
     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]))
```

</div>

```
[15]: import numpy as np

def camminaz(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
m1 = np.array([[7]])

(continues on next page)
```

```
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],
               [9,3,411)
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]))
```

# .36 Alberi monumentali della Campania

### 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 independentemente 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'},
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
    .
```

Sorgente dati: dati.gov.it<sup>11</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">

```
[16]: 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
[16]: [{'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'},
       { 'nome': 'Tiglio',
        'nome_scientifico': 'Tilia vulgaris',
        'luogo': 'Centro Urbano'},
       {'nome': 'Tiglio',
                                                                                 (continues on next page)
```

 $<sup>^{11}\</sup> https://dati.gov.it/view-dataset/dataset?id=9e636fa8-8a8d-43ed-820a-09cd31c9f2b5$ 

```
'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'}]
```

</div>

```
[16]: import csv
     def albernomi (parola):
          raise Exception ('TODO IMPLEMENT ME !')
     albernomi('tiglio')
                             # 12 risultati
      #albernomi('TIGLIO')
                           # 12 risultati
                          # 12 risultati
      #albernomi('tilia')
      #albernomi('Tilia')
                            # 12 risultati
      #albernomi('cordata') # 8 risultati
     Trovati 12 risultati
[16]: [{'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'},
       {'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'}]
```

### 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 Sabbato'},
    .
    .
    .
    .
}
```

Sorgente dati: dati.gov.it<sup>12</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">

```
[17]: 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:</pre>
                      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
```

 $<sup>^{12}\</sup> https://dati.gov.it/view-dataset/dataset?id=9e636fa8-8a8d-43ed-820a-09cd31c9f2b5$ 

```
Trovati 13 risultati
[17]: [{'nome': 'Tiglio selvatico',
       'altezza': 6,
       'località': 'San Barbato - Castello'},
      {'nome': 'Sofora', 'altezza': 5, 'località': 'Villa Rende'},
      {'nome': 'Olivo', 'altezza': 6, 'località': 'Via Carducci - Piazza Sabbato'},
      {'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"}]
```

</div>

```
[17]: import csv
     def alberalti(minh, maxh):
         raise Exception ('TODO IMPLEMENT ME !')
     alberalti(4.7)
                        # 13 risultati
     #alberalti(5,8)
                      # 15 risultati
     Trovati 13 risultati
[17]: [{'nome': 'Tiglio selvatico',
        'altezza': 6,
       'località': 'San Barbato - Castello'},
      {'nome': 'Sofora', 'altezza': 5, 'località': 'Villa Rende'},
      {'nome': 'Olivo', 'altezza': 6, 'località': 'Via Carducci - Piazza Sabbato'},
      {'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"}]
```

### alberi per provincia

Scrivere del codice che conta per ogni provincia quanti alberi ci sono, e visualizza un grafico a barre verdi

SUGGERIMENTO: Vedere grafici a barre<sup>13</sup> e xticks<sup>14</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"></a>

 $<sup>^{13}\</sup> https://it.softpython.org/visualization/visualization1-sol.html\#Grafici-a-barre$ 

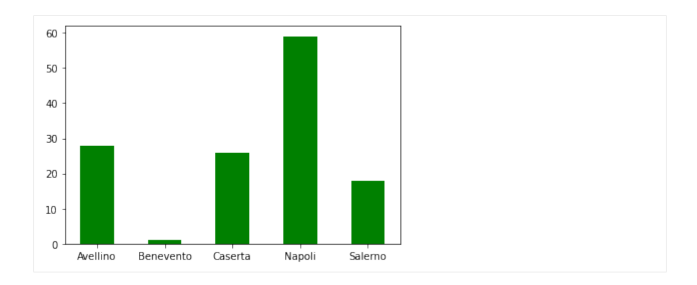
<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> https://it.softpython.org/visualization/visualization1-sol.html#Le-etichette-sugli-assi

```
[18]: %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'])
              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.bar(xs, ys,
                  0.5,
                  color='green',
                  align='center')
          plt.show()
       60
       50
       40
       30
       20
       10
           Avellino
                    Benevento
                               Caserta
                                         Napoli
                                                   Salemo
```

</div>

```
[18]: %matplotlib inline import matplotlib.pyplot as plt

# scrivi qui
```



# .37 Beni culturali Regione Umbria

Apri il dataset beni-culturali-umbria.csv con pandas (encoding UTF-8) e mostra informazioni sulle colonne

• ATTENZIONE: usa l'attributo delimiter=';'

Sorgente dati: dati.gov.it<sup>15</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">

```
[19]: import pandas as pd
     import numpy as np
     # scrivi qui
     df = pd.read_csv('beni-culturali-umbria.csv', encoding='UTF-8', delimiter=';')
     df.info()
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 105 entries, 0 to 104
     Data columns (total 5 columns):
         Column
      #
                             Non-Null Count Dtype
         NUMERO
                            105 non-null int64
      0
      1 BENEFICIARIO 105 non-null object
      2 PROGETTO
                            105 non-null object
      3 PROGRAMMA_OPERATIVO 105 non-null object
      4 STATO_ATTUAZIONE 105 non-null
                                           object
     dtypes: int64(1), object(4)
     memory usage: 4.2+ KB
```

</div>

```
[19]: import pandas as pd import numpy as np (continues on next page)
```

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> https://dati.gov.it/view-dataset/dataset?id=36edd544-412a-4377-b00e-f01782af90cd

```
# scrivi qui
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 105 entries, 0 to 104
Data columns (total 5 columns):
# Column
                       Non-Null Count Dtype
    ----
                       -----
0
   NUMERO
                       105 non-null int64
1
    BENEFICIARIO
                      105 non-null
                                   object
                       105 non-null
    PROGETTO
                                    object
   PROGRAMMA_OPERATIVO 105 non-null
                                     object
4 STATO_ATTUAZIONE
                      105 non-null
                                     object
dtypes: int64(1), object(4)
memory usage: 4.2+ KB
```

```
[20]: df
[20]:
          NUMERO
                                         BENEFICIARIO \
     0
            1
                                Comune di Acquasparta
     1
               2
                                Comune di Acquasparta
     2
               3
                                Comune di Acquasparta
     3
               4
                                Comune di Acquasparta
     4
                                Comune di Acquasparta
                                  Comune di Umbertide
     100
             101
             102
     101
                                      Regione Umbria
             103 Azienda pubblica 'Veralli Cortesi'
     102
                   Sodalizio S. Martino Perugia
     103
             104
     104
             105
                                  Valnestore Sviluppo
                                                    PROGETTO \
     0
          Progetto per il recupero, il restauro e la tra...
          Recupero, restauro e trasformazione in centro ...
     1
     2
             Riqualificazione e valorizzazione Palazzo Cesi
     3
          Completamento Palazzo Cesi. Riqualificazione d...
     4
          Completamento delle opere di restauro e valori...
     100 Lavori di completamento del Centro Socio Cultu...
     101 Recupero e consolidamento della Cinta muraria ...
     102 Valorizzazione arte contemporanea. Lavori di c...
     103
                     FUSEUM Museo Brajo Fuso: completamento
     104
            Museo Paleontologico L. Boldrini. Completamento
                         PROGRAMMA_OPERATIVO
                                                        STATO_ATTUAZIONE
     Ω
          POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                              REALTZZATO
           PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                               REALIZZATO
     1
     2
           PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                               REALIZZATO
     3
           PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                               REALIZZATO
     4
           POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1 IN CORSO DI REALIZZAZIONE
     100 POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                              REALIZZATO
           PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
     101
                                                              REALIZZATO
          PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
     102
                                                              REALIZZATO
           PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
     103
                                                              REALIZZATO
     104
           PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                              REALIZZATO
                                                                                (continues on next page)
```

```
[105 rows x 5 columns]
```

## stato progetti

Data il dizionario query con comune e stato, trova tutti i progetti ce soddisfino entrambe le condizioni

• NON scrivere Acquasparta o REALIZZATO nel 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">

```
[21]: query = {'comune' : 'Acquasparta',
              'stato' : 'REALIZZATO'
     #query = {'comune' : 'Spoleto', 'stato' : 'IN CORSO DI REALIZZAZIONE' }
     # scrivi qui
     df[(df['STATO_ATTUAZIONE'] == query['stato']) & df['BENEFICIARIO'].str.contains(query[
     [21]: NUMERO
                        BENEFICIARIO \
     0
           1 Comune di Acquasparta
             2 Comune di Acquasparta
     1
     2
            3 Comune di Acquasparta
     3
             4 Comune di Acquasparta
                                               PROGETTO \
     O Progetto per il recupero, il restauro e la tra...
       Recupero, restauro e trasformazione in centro ...
     1
     2
           Riqualificazione e valorizzazione Palazzo Cesi
       Completamento Palazzo Cesi. Riqualificazione d...
                      PROGRAMMA_OPERATIVO STATO_ATTUAZIONE
       POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2 REALIZZATO
        PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                              REALIZZATO
     1
        PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                               REALIZZATO
        PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                REALIZZATO
```

</div>

```
PROGETTO
  Progetto per il recupero, il restauro e la tra...
  Recupero, restauro e trasformazione in centro ...
1
2
      Riqualificazione e valorizzazione Palazzo Cesi
  Completamento Palazzo Cesi. Riqualificazione d...
                  PROGRAMMA_OPERATIVO STATO_ATTUAZIONE
  POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                           REALTZZATO
   PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
1
                                            REALTZZATO
2
   PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                            REALIZZATO
3
   PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                            REALIZZATO
```

# riqualificazione

Trova tutti i progetti che prevedono riqualificazione

**ATTENZIONE** alle diverse capitalizzazioni! In tutto dovresti trovare 17 risultati

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.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
      df[df['PROGETTO'].str.contains('riqualificazione') | df['PROGETTO'].str.contains(
      →'Riqualificazione')]
[22]:
          NUMERO
                                       BENEFICIARIO
               3
                              Comune di Acquasparta
      3
               4
                              Comune di Acquasparta
      8
              9
                                  Comune di Assisi
      9
              10
                                   Comune di Assisi
      10
              11
                             Comune di Bastia Umbra
      1.5
              16
                                   Comune di Cascia
      32
              33
                                  Comune di Foligno
      34
              35
                       Comune di Giano dell'Umbria
      39
              40
                                   Comune di Gubbio
      46
              47
                  Comune di Montecastello di Vibio
      63
              64
                                  Comune di Parrano
      67
              68
                                  Comune di Perugia
      68
              69
                                  Comune di Perugia
      85
                                  Comune di Spoleto
              86
      89
              90
                                    Comune di Terni
      91
              92
                                     Comune di Todi
      97
                                    Comune di Trevi
              98
                                                     PROGETTO \
             Riqualificazione e valorizzazione Palazzo Cesi
      3
         Completamento Palazzo Cesi. Riqualificazione d...
      8
              Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
      9
          Valorizzazione degli spazi espositivi di Palaz...
      1.0
             Riqualificazione sito archeologico Via Renzini
      15
              Riqualificazione e adeguamento IAT Area Vasta
      32
              Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
          Sistema bibliotecario - documentario. Ristrutt...
      34
         Valorizzazione e riqualificazione del compless...
                                                                                  (continues on next page)
```

```
46 Lavori di riqualificazione ed adequamento impi...
   Valorizzazione Tane del Diavolo - Riqualificaz...
   Circuito culturale: Riqualificazione dell'impi...
  Circuito culturale: Riqualificazione e nuove f...
    Interventi per il potenziamento e la riqualifi...
   Archeologia Borghi Cultura e Paesaggi. Area ar...
        Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
    Villa Fabri: Restauro degli apparati decorativ...
                                   PROGRAMMA_OPERATIVO
2
                     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
3
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
8
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
9
                    POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1
10
                   POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
1.5
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
32
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
34
39
                   POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
46
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
63
                   POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
67
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
68
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
85
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
89
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
91
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a e APQ Beni c...
             STATO_ATTUAZIONE
2
                   REALIZZATO
3
                   REALIZZATO
8
                   REALIZZATO
9
    IN CORSO DI REALIZZAZIONE
10
                   REALIZZATO
15
                   REALIZZATO
                   REALIZZATO
32
34
                   REALTZZATO
39
                   REALIZZATO
46
   IN CORSO DI REALIZZAZIONE
                   REALIZZATO
67
                   REALIZZATO
68
                   REALIZZATO
85
                   REALIZZATO
89
                   REALIZZATO
91
                   REALIZZATO
97
                   REALIZZATO
```

### </div>

```
[22]: # scrivi qui

[22]: NUMERO BENEFICIARIO \
2 3 Comune di Acquasparta
3 4 Comune di Acquasparta
8 9 Comune di Assisi
```

. Esami passati 65

(continues on next page)

```
9
                             Comune di Assisi
        1.0
10
        11
                       Comune di Bastia Umbra
15
                             Comune di Cascia
        16
32
        33
                            Comune di Foligno
34
        35
                 Comune di Giano dell'Umbria
39
        40
                             Comune di Gubbio
46
        47
            Comune di Montecastello di Vibio
63
        64
                            Comune di Parrano
67
        68
                            Comune di Perugia
68
        69
                            Comune di Perugia
8.5
        86
                            Comune di Spoleto
89
        90
                              Comune di Terni
91
        92
                               Comune di Todi
                              Comune di Trevi
97
        98
                                               PROGETTO \
       Riqualificazione e valorizzazione Palazzo Cesi
3
    Completamento Palazzo Cesi. Riqualificazione d...
8
        Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
9
    Valorizzazione degli spazi espositivi di Palaz...
10
       Riqualificazione sito archeologico Via Renzini
15
        Riqualificazione e adeguamento IAT Area Vasta
32
        Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
34
    Sistema bibliotecario - documentario. Ristrutt...
39
   Valorizzazione e riqualificazione del compless...
   Lavori di riqualificazione ed adeguamento impi...
   Valorizzazione Tane del Diavolo - Riqualificaz...
67
   Circuito culturale: Riqualificazione dell'impi...
   Circuito culturale: Riqualificazione e nuove f...
   Interventi per il potenziamento e la riqualifi...
89
   Archeologia Borghi Cultura e Paesaggi. Area ar...
        Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
91
   Villa Fabri: Restauro degli apparati decorativ...
                                   PROGRAMMA_OPERATIVO
                     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
2
3
                     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
8
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
9
                    POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1
10
                    POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
15
               APO Beni culturali II Atto integrativo
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
32
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
34
39
                    POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
46
63
                    POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
67
                     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
68
                     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
85
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
89
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
91
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
   PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a e APQ Beni c...
             STATO ATTUAZIONE
2
                   REALIZZATO
3
                    REALTZZATO
8
                    REALIZZATO
                                                                            (continues on next page)
```

```
9
    IN CORSO DI REALIZZAZIONE
10
                    REALTZZATO
15
                    REALTZZATO
32
                    REALIZZATO
34
                    REALIZZATO
39
                    REALIZZATO
46
    IN CORSO DI REALIZZAZIONE
63
                    REALIZZATO
67
                    REALIZZATO
68
                    REALIZZATO
8.5
                    REALIZZATO
89
                    REALIZZATO
91
                    REALIZZATO
97
                    REALIZZATO
```

### estremi

Trovare tutti i progetti aventi NUMERO incluso tra i limiti indicati nella variabile estremi (inclusi)

• NON scrivere 10 o 18 nel 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">

```
[23]: estremi = (10,18)
      \#estremi = (15, 21)
      # scrivi qui
     df[(df['NUMERO'] >= estremi[0]) & (df['NUMERO'] <= estremi[1])]</pre>
         NUMERO
[23]:
                                      BENEFICIARIO
     9
              10
                                  Comune di Assisi
     10
              11
                           Comune di Bastia Umbra
     11
              12
                                 Comune di Bettona
     12
              13
                                 Comune di Bettona
     13
              14
                                Comune di Bevagna
     14
              15 Comune di Campello sul Clitunno
     15
              16
                                 Comune di Cascia
     16
              17
                                  Comune di Cascia
     17
              18
                                  Comune di Cascia
                                                     PROGETTO \
     9
         Valorizzazione degli spazi espositivi di Palaz...
     10
             Riqualificazione sito archeologico Via Renzini
     11 Sistema museale di Bettona - Compeltamento del...
     12 Lavori di movimentazione e restauro del porton...
     13 Completamento Palazzo della Cultura - Allestim...
         Valorizzazione del centro storico del Castello...
     14
     15
              Riqualificazione e adeguamento IAT Area Vasta
     16 Realizzazione dei servizi innovativi per la va...
     17
               Polo museale Santa Margherita. Completamento
                                  PROGRAMMA_OPERATIVO
                                                                 STATO_ATTUAZIONE
      9
                   POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1 IN CORSO DI REALIZZAZIONE
                                                                                  (continues on next page)
```

```
POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                               REALIZZATO
            PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                               REALIZZATO
11
            PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                               REALIZZATO
12
            POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
13
                                                               REALIZZATO
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
14
                                                               REALIZZATO
       APQ Beni culturali II Atto integrativo
15
                                                               REALIZZATO
   Programma Parallelo al POR FESR 2007 -2013
                                                               REALIZZATO
            PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a IN CORSO DI REALIZZAZIONE
```

### </div>

```
[23]: estremi = (10,18)
      \#estremi = (15, 21)
      # scrivi qui
         NUMERO
                                     BENEFICIARIO \
[23]:
     9
                                 Comune di Assisi
            1.0
                           Comune di Bastia Umbra
     10
             11
     11
             12
                                Comune di Bettona
     12
             13
                                Comune di Bettona
     13
             14
                                Comune di Bevagna
     14
             15 Comune di Campello sul Clitunno
     15
                                 Comune di Cascia
             16
             17
                                 Comune di Cascia
     16
     17
                                 Comune di Cascia
             18
                                                   PROGETTO \
     9
         Valorizzazione degli spazi espositivi di Palaz...
     10
            Riqualificazione sito archeologico Via Renzini
         Sistema museale di Bettona - Compeltamento del...
     11
        Lavori di movimentazione e restauro del porton...
     1.3
         Completamento Palazzo della Cultura - Allestim...
        Valorizzazione del centro storico del Castello...
             Riqualificazione e adequamento IAT Area Vasta
     16 Realizzazione dei servizi innovativi per la va...
     17
              Polo museale Santa Margherita. Completamento
                                 PROGRAMMA_OPERATIVO
                                                                STATO_ATTUAZIONE
                   POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1 IN CORSO DI REALIZZAZIONE
     10
                  POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                                      REALIZZATO
                   PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                      REALIZZATO
     12
                   PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                      REALIZZATO
     13
                  POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                                      REALIZZATO
     14
                   PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                      REALIZZATO
     15
             APQ Beni culturali II Atto integrativo
                                                                      REALIZZATO
     16 Programma Parallelo al POR FESR 2007 -2013
     17
                   PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a IN CORSO DI REALIZZAZIONE
```

### Stato attuazione PAR

Selezionare solo i progetti operativi PAR (che quindi hanno PAR in PROGETTO\_OPERATIVO) e mostrarne il conteggio dello stato d'attuazione

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.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>

```
[24]: # scrivi qui

[24]: STATO_ATTUAZIONE
IN CORSO DI REALIZZAZIONE 12
REALIZZATO 36
Name: STATO_ATTUAZIONE, dtype: int64
```

### progetti a Todi

Mostrare il conteggio dei progetti realizzati a Todi

<a class="jupman-sol jupman-sol-toggler" onclick="jupman.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>

```
[25]: # scrivi qui

[25]: BENEFICIARIO STATO_ATTUAZIONE
Comune di Todi IN CORSO DI REALIZZAZIONE 4
REALIZZATO 2
Name: STATO_ATTUAZIONE, dtype: int64
```

### Comuni beneficiari

Trovare i comuni beneficiari togliendo il prefisso "Comune di", e senza duplicati

- NON usare cicli for o list comprehension
- **SUGGERIMENTO**: usare pd.unique<sup>16</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"></a>

### </div>

### programma operativo

Creare una nuova colonna sigla con i primi 3 caratteri della colonna PROGRAMMA\_OPERATIVO.

- se la prima parola è maggiore di 3 caratteri, impostare stringa vuota
- SUGGERIMENTO: servirà una transform con funzione

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

 $<sup>^{16}\</sup> https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.unique.html$ 

### </div>

```
[27]: # scrivi qui
```

```
[28]: df[:18] # nota la riga 16
[28]:
         NUMERO
                                     BENEFICIARIO \
              1
                           Comune di Acquasparta
     1
              2
                           Comune di Acquasparta
     2
              3
                           Comune di Acquasparta
     3
              4
                           Comune di Acquasparta
     4
              5
                           Comune di Acquasparta
     5
               6
                                Comune di Amelia
     6
              7
                                Comune di Assisi
     7
              8
                                 Comune di Assisi
     8
              9
                                 Comune di Assisi
     9
             10
                                 Comune di Assisi
     10
                         Comune di Bastia Umbra
             11
     11
             12
                                Comune di Bettona
     12
             13
                                Comune di Bettona
     13
             14
                                Comune di Bevagna
     14
             15 Comune di Campello sul Clitunno
     15
                                 Comune di Cascia
             16
     16
             17
                                 Comune di Cascia
     17
             18
                                 Comune di Cascia
         Progetto per il recupero, il restauro e la tra...
         Recupero, restauro e trasformazione in centro ...
     1
     2
            Riqualificazione e valorizzazione Palazzo Cesi
     3
         Completamento Palazzo Cesi. Riqualificazione d...
     4
         Completamento delle opere di restauro e valori...
         Sistema bibliotecario - documentario. Risaname...
        Allestimento di Palazzo Monte Frumentario fina...
         Valorizzazione degli spazi espositivi di Palaz...
     8
             Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
     9
         Valorizzazione degli spazi espositivi di Palaz...
     10
            Riqualificazione sito archeologico Via Renzini
     11 Sistema museale di Bettona - Compeltamento del...
     12 Lavori di movimentazione e restauro del porton...
     13
         Completamento Palazzo della Cultura - Allestim...
     14 Valorizzazione del centro storico del Castello...
     15
             Riqualificazione e adeguamento IAT Area Vasta
     16 Realizzazione dei servizi innovativi per la va...
     17
             Polo museale Santa Margherita. Completamento
```

(continues on next page)

```
PROGRAMMA OPERATIVO
                                                            STATO ATTUAZIONE
0
            POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                                  REALIZZATO
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
1
                                                                  REALIZZATO
2
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                  REALIZZATO
3
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                  REALIZZATO
4
             POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1
                                                  IN CORSO DI REALIZZAZIONE
5
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                  REALIZZATO
6
            POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                                  REALIZZATO
7
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                 IN CORSO DI REALIZZAZIONE
8
        APQ Beni culturali II Atto integrativo
                                                                  REALIZZATO
9
             POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1 IN CORSO DI REALIZZAZIONE
10
            POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                                  REALTZZATO
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
11
                                                                  REALIZZATO
12
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                  REALIZZATO
13
            POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                                  REALTZZATO
1 4
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                  REALIZZATO
15
        APQ Beni culturali II Atto integrativo
                                                                  REALIZZATO
16
   Programma Parallelo al POR FESR 2007 -2013
                                                                  REALIZZATO
17
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a IN CORSO DI REALIZZAZIONE
   sigla
0
     POR
1
     PAR
2
     PAR
3
     PAR
4
     POR
5
     PAR
6
     POR
7
     PAR
8
     APQ
9
     POR
10
     POR
11
     PAR
12
     PAR
13
     POR
14
     PAR
15
     APQ
16
17
```

- 21 giugno 2019 (6 crediti) : Testo + soluzioni<sup>17</sup>
- 5 giugno 2019 (6 crediti) : Testo + soluzioni<sup>18</sup>
- AA 2018/19: Vedere esami seminari Fondamenti Python<sup>19</sup> (3 crediti, corrisponde al primo modulo) e Algoritmi Python 2018<sup>20</sup> (3 crediti, corrisponde al secondo modulo). Differenze con anno corrente:
  - l'esame sarà un po' più difficile
  - nel primo modulo non ci saranno funzioni nè assert
  - nel secondo modulo ci saranno anche esercizi su Numpy e Pandas

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> http://davidleoni.it/etc/sps/exams/2019-06-21-solutions.zip

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> http://davidleoni.it/etc/sps/exams/2019-06-05-solutions.zip

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> https://docs.google.com/presentation/d/1r4iGiRPjUp9SfLFWrcUznCertVpmO5V9GvxfPkhFnG0/edit#slide=id.g36a9bc8e68\_0\_9

https://docs.google.com/presentation/d/1139iDR\_F9TJ8VmnGfUtWZwnwNV4uFVCeRmqY0vl\_PwE/edit#slide=id.g399504d837\_0\_17

# **Appelli**

Per ciascun seminario (modulo 1 e 2), avete a disposizione due appelli:

- Mercoledì 4 maggio 2022 15:00-18:00 (modulo 1)
- da determinarsi (modulo 1 o 2)
- da determinarsi 2021 9:00-12:00 (modulo 1 o 2)

Ricordo che l'ultima lezione del Modulo 2 sarà venerdì 27 maggio 8:30-11:00, in cui faremo anche del testing del sistema per scongiurare problemi tecnici.

Prenotazione: entro una settimana prima dell'appello mandate mail a david.leoni@unitn.it indicando quale parte volete dare

Gli appelli concessi per parte sono due perchè gli studenti che mi chiedono il terzo appello di solito sono anche quelli che arrivano ai primi due e palesemente non hanno alcuna idea di come si scriva un programma. Esercizi da fare ne avete e sicuramente anche un cronometro, quindi penso potete ben valutare da voi quando è il caso di presentarsi. Per dare un idea, mi aspetto che per ciascuno esercizio di difficoltà tre stelle su SoftPython ci mettiate max 30 min. Vedere anche sezione *esami passati* sul mio sito.

Per entrambe le parti vi chiederò di implementare del codice, per il quale riceverete un voto in base alla percentuale di correttezza. Se qualcosa non funziona in qualche linea, sentitivi liberi di metterci prima una print. Questa seconda parte sarà open book, se volete potete usare stampe del materiale e le slide del corso, più la documentazione ufficiale di Python 3.

Editor: Come editor per l'esame, useremo Jupyter.

**Precondizione esame modulo 1:** Per affrontarlo decentemente **dovete** aver capito la teoria. A tal proposito, in SoftPython ci sono una quantità spropositata di sezioni intitolate "Domande" (esempio<sup>21</sup>) tipo «Guarda i seguenti frammenti di codice, e per ciascuno cerca di indovinare quale risultato produce (o se da errore)». Non sono lì a caso: le ho aggiunte perchè ho notato che molto spesso ci si porta all'esame dubbi che poi risultano in tempi lunghissimi passati a debuggare il codice. Il modo corretto per rispondere a quelle domande è prima scrivere (**scrivere con le dita, non pensare!**) da qualche parte quello che ritenete sia il risultato che verrà prodotto, e POI provare ad eseguire il codice per sincerarsi che il risultato pensato sia corretto. Per quanto semplici possano sembrare, vi garantisco che avrete parecchie sorprese.

Se fallite UNA volta il modulo 1, potrete ridarlo successivamente, quel giorno mi comunicherete se vorrete dare il modulo 1 o il modulo 2, vi darò testi diversi a seconda della risposta. Se decidete l'esame del modulo 2 e lo passate vi riconoscerò i crediti anche per il modulo 1 (posto che foste iscritti al seminario corrispondente). NOTA: se non avete capito bene il materiale del modulo 1, vi garantisco che non riuscirete a passare il modulo 2!

Se fallite DUE volte il modulo 1: non riceverete alcun credito e non potrete dare l'esame per il secondo modulo.

**Precondizione esame modulo 2**: per affrontarlo serenamente dovrete aver capito bene il primo modulo, per cui se non avete ottenuto risultati soddisfacenti al primo appello, dovrete darvi una mossa!

**Se vi prenotate ad un appello e non vi presentate:** prenderete 0 per quell'appello, che verrà scalato dagli appelli disponibili. Per essere chiari, non accetto scuse: se vi è atterrato un asteroide sul condominio, vi prendete 0 lo stesso.

**Appelli extra / orali / etc:** se siete a corto di appelli, potete provare a supplicarmi: se siete **fortunati**, potrei concedervi l'appello extra. Se siete **sfortunati**, potrei avere altri impegni e non essere in grado di donarvi il mio tempo, al che vi consiglierò di provare a fare i due moduli d'informatica alla summerschool<sup>22</sup> in data science questa estate. Sono tenuti dal sottoscritto, con medesimi contenuti e divisi in 3 crediti ciascuno.

. Appelli 73

 $<sup>^{21}\</sup> https://it.softpython.org/sequences/sequences-sol.html \#Domande-list-comprehension$ 

<sup>22</sup> http://datascience.unitn.it/presentation/

# Istruzioni per esame

Se possibile sarà in presenza, altrimenti online.

# **Ricevimento**

Per orari / luoghi ricevimento, vedere qui<sup>23</sup>

Se per caso avete progetti in altri corsi o interesse personale per cui volete usare Python, sono disponibile a dare indicazioni.

In particolare, posso offrire aiuto per

- Installazione
- Comandi Python base
- Errori logici
- Lettura / conversione dati
- Formati (CSV / JSON / XML / HTML)
- · Cercare dataset
- Tutorial
- Licenze dati & software

Difficile aiutare per

- librerie particolari
- · statistiche avanzate
- visualizzazioni incredibili in 3d

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> http://davidleoni.it/office-hours/