SPS

Raccolta esami passati

David Leoni

07 giu 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
	Ricevimento
	Istruzioni per esame
	Appelli
	Esami passati
	Quando
	Materiale
	Preface
	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 sociologia¹

Calendario: link²

Parte A: dal 6 aprile al 5 maggio 2022 Locandina³ | VEDERE MOODLE⁴ (richiede account unitn)

Parte B: dal 6 maggio al 27 maggio 2022 Locandina⁵ | VEDERE MOODLE⁶ (richiede account unitn)

Materiale

Il materiale presente in questa pagina è stato tutto trasferito sul sito softpython.it⁷

Eventuali link a materiale non mio li trovate nella pagina Riferimenti su SoftPython⁸

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 science⁹ (contatto: supportostudentipovo@unitn.it)

Esami passati

7 giugno 2022 - solo parte B (non c'erano iscritti per la A), con due challenge da softpython e due esercizi nuovi B1 Cure termali 10 B2 Incartati 11 B3 Il Trader 12 B4 Euregio Family Pass 13

NOTA: alcuni esercizi pubblicati sono leggermente diversi da quelli proposti in sede d'esame

. About 1

¹ https://www.sociologia.unitn.it/100/seminari-di-credito

² https://calendar.google.com/calendar/u/0/embed?src=sbkapr1vvd38tnlajg0tulue1k@group.calendar.google.com&ctz=Europe/Rome

³ https://www.sociologia.unitn.it/alfresco/download/workspace/SpacesStore/3073ef66-6704-44a5-8536-afe61b62de67/Locandina%20Python%20A%202022.pdf

⁴ https://didatticaonline.unitn.it/dol/course/view.php?id=34320

 $^{^5\} https://www.sociologia.unitn.it/alfresco/download/workspace/SpacesStore/e021159a-73e6-497d-b460-645dcf8bac0d/Locandina\%20Python\%20B\%202022.pdf$

⁶ https://didatticaonline.unitn.it/dol/course/view.php?id=34377

⁷ https://softpython.it

⁸ https://it.softpython.org/references.html

⁹ http://datascience.unitn.it/presentation/

¹⁰ https://it.softpython.org/formats/formats4-chal.html?highlight=termali#1.-Cure-termali

 $^{^{11}\} https://it.softpython.org/matrices-lists/matrices-lists3-chal.html?highlight=incartati\#Sfida---Incartati$

 $^{^{12}\} https://it.softpython.org/visualization/visualization2-chal.html?highlight=trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader\#2.-Il-Trader#2.-Il$

¹³ https://it.softpython.org/pandas/pandas3-chal.html?highlight=euregio#Sfida---Euregio

4 maggio 2022 (parte A): ho proposto delle challenge da softpython: A1 Nozze di platino 14 A2 La ricetta della nonna 15 A3 monte ordinato 16 A4 Se magna 17

- NOTA 1: i prossimi appelli potreste trovare esercizi completamente nuovi
- NOTA 2: ho aggiornato i testi su softpyhton, potrebbero essere leggermente diversi rispetto a quelli proposti all'esame

.1 Esame Ven 16, Apr 2021 A

Seminari Python @Sociologia, Università di Trento

.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
```

Mostra soluzione<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
```

(continues on next page)

¹⁴ https://it.softpython.org/dictionaries/dictionaries5-chal.html#Sfida---Nozze-di-platino

¹⁵ https://it.softpython.org/for/for8-chal.html#Sfida---La-ricetta-della-nonna

¹⁶ https://it.softpython.org/for/for8-chal.html#Sfida---Monte-ordinato

¹⁷ https://it.softpython.org/while/while2-chal.html#Sfida---Se-magna

.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:

dopo il tuo codice deve risultare:

```
>>> magazzino {'B': 'sedie', 'C': 'lampade', 'F': 'cavi'}
```

Mostra soluzione<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', 'qiardinaqqio'] # maqazzino 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>
[31:
    arrivi = ['sedie', 'lampade', 'cavi'] # magazzino diventa: {'B': 'sedie', 'C':
     → 'lampade', 'F': 'cavi'}
    #arrivi = ['caraffe', 'qiardinaggio'] # 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
```

.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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[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]
```

dopo il tuo codice, deve risultare:

```
>>> lista
[0, 1, 2, 3, 2, 1, 0]
```

Mostra soluzione<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, 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):
```

(continues on next page)

```
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

Mostra soluzione<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'
                                                              # True
    #stringa, car1, car2 = "barbabietole", 'b', 'a'
                                                              # False
    #stringa, car1, car2 = "a", 'a', 'b'
                                                              # False
    #stringa, car1, car2 = "ab", 'a', 'b'
                                                              # True
    #stringa, car1, car2 = "aa", 'a', 'b'
                                                              # False
     # scrivi qui
    i = 0
    res = True
```

(continues on next page)

```
if len(stringa) == 1:
    res = False

while i + 1 < len(stringa) and res:
    if stringa[i] == car1 and stringa[i+1] != car2:
        res = False
    i += 1

res

[6]: True</pre>
```

</div>

```
stringa, car1, car2 = "accatastare la posta nella stiva", 's','t' # True
#stringa, car1, car2 = "dadaista entusiasta", 's','t' # False
#stringa, car1, car2 = "barbabietole", 't','o' # True
#stringa, car1, car2 = "barbabietole", 'b','a' # False
#stringa, car1, car2 = "a", 'a','b' # False
#stringa, car1, car2 = "ab", 'a','b' # True
#stringa, car1, car2 = "aa", 'a','b' # False
# scrivi qui
```

.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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

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

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

(continues on next page)
```

```
# 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]
```

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[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] #__

$\inq [3,5,3,2]$

sacca = []

(continues on next page)
```

```
# 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
- Mostra soluzione<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']}
```

Mostra soluzione<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.it¹⁸

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

</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
    Ω
                               ATTIVITA` CLINICA 22050 CAVALESE
    1
           DIAGNOSTICA STRUMENTALE E PER IMMAGINI
                                                      22050 CAVALESE
                        ATTIVITA` DI LABORATORIO
    2
                                                     22050 CAVALESE
    3
                         ASSISTENZA PSICHIATRICA
                                                     22050 CAVALESE
    4
                               ATTIVITA` CLINICA
                                                     22050 CAVALESE
      ATTIVITA` DI CONSULTORIO MATERNO-INFANTILE
                                                      22050 CAVALESE
```

 $^{^{18}\} https://dati.trentino.it/dataset/strutture-sanitarie-dell-azienda-sanitaria-e-convenzionate$

```
[8]: strutsan(22205, 'CLINICA')
    **** SOLUZIONE
    Trovate 16 strutture
[8]:
                                                STRUTTURA
                                                                 ASSISTENZA \
                             PRESIDIO OSPEDALIERO S.CHIARA ATTIVITA` CLINICA
    59
                                    CENTRO DIALISI TRENTO ATTIVITA` CLINICA
    62
                                   POLIAMBULATORI S.CHIARA ATTIVITA` CLINICA
    63
    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
    93
    122
          ASSOCIAZIONE TRENTINA SCLEROSI MULTIPLA, ONLUS ATTIVITA` CLINICA
    123
                                    ANFFAS TRENTINO ONLUS ATTIVITA` CLINICA
    124
           COOPERATIVA SOCIALE IRIFOR DEL TRENTINO ONLUS ATTIVITA` CLINICA
    126 AGSAT ASSOCIAZIONE GENITORI SOGGETTI AUTISTICI... ATTIVITA` CLINICA
    127 AZIENDA PUBBLICA SERVIZI ALLA PERSONA - RSA PO... ATTIVITA` CLINICA
                                               CST TRENTO ATTIVITA` CLINICA
    130
    133 A.P.S.P. 'BEATO DE TSCHIDERER' - AMB. LOGO-AUD... ATTIVITA` CLINICA
         COD_COMUNE COMUNE
    59
              22205 TRENTO
    62
              22205 TRENTO
              22205 TRENTO
    63
              22205 TRENTO
    64
              22205 TRENTO
    73
    84
              22205 TRENTO
    87
              22205 TRENTO
    90
             22205 TRENTO
             22205 TRENTO
    9.3
             22205 TRENTO
    122
             22205 TRENTO
    123
              22205 TRENTO
    124
    126
              22205 TRENTO
    127
              22205 TRENTO
    130
              22205 TRENTO
    133
              22205 TRENTO
[9]: strutsan(22205, 'LABORATORIO')
    **** SOLUZIONE
    Trovate 5 strutture
[9]:
                           STRUTTURA
                                                   ASSISTENZA COD_COMUNE \
    61 PRESIDIO OSPEDALIERO S.CHIARA ATTIVITA` DI LABORATORIO
                                                                     22205
    85
                LABORATORI ADIGE SRL ATTIVITA` DI LABORATORIO
                                                                     22205
    86
               LABORATORIO DRUSO SRL ATTIVITA` DI LABORATORIO
                                                                     22205
    89 CASA DI CURA VILLA BIANCA SPA ATTIVITA` DI LABORATORIO
                                                                    22205
         CENTRO SERVIZI SANITARI ATTIVITA` DI LABORATORIO
                                                                    22205
        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 csv¹⁹ (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.it²⁰

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

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

19 https://it.softpython.org/formats/formats2-csv-sol.html

²⁰ https://dati.trentino.it/dataset/strutture-del-comune-di-trento

```
['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'],
```

(continues on next page)

```
['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:

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
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],
                [9,311)
assert np.allclose(gradini(m2), np.array([6,8,3]))
m3 = np.array([[6,3,5,2,5],
                [3,4,2,3,4],
                [6,5,4,5,1],
                [4,3,2,3,9],
                [2,5,1,6,7]])
assert np.allclose(gradini(m3), np.array([6,3,4,2,4,5,3,9,7]))
```

</div>

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[13]: #SOLUZIONE 'PRO'
import numpy as np
def gradini_pro(mat):

(continues on next page)
```

```
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]))
m3 = np.array([[6,3,5,2,5],
                [3,4,2,3,4],
                [6,5,4,5,1],
                [4,3,2,3,9],
                [2,5,1,6,7]])
assert np.allclose(gradini_pro(m3), np.array([6,3,4,2,4,5,3,9,7]))
```

</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:

Mostra soluzione<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
     m1 = [['a']]
     assert muro([2], m1) == [['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>

```
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'],
                    'r',
               ['q',
                          'f'],
                    'r',
               ['q',
                          'f'],
               ['q', 'r',
                          'f'],
               ['y', '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

 \otimes 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']
```

Mostra soluzione<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}
```

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

(continues on next page)

```
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 = '**??♦?$??hangar***' # 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()

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

(continues on next page)

</div>

```
corsa = '**27*2*2*Allangar***' # hangar
#corsa = 'abimotore' # bimotore
#corsa = '-2*--*--747-2' # 747-2
#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']
```

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[7]: viaggio = "Attraversarono deserti, guadarono fiumi, si inerpicarono sui monti, elimine arrivarono al Tempio"
    # ['deserti', 'fiumi', 'monti']
    #viaggio = "Camminarono con fatica tra le strade,i mercati affollati, le viuzze,ili portici, finchè trovarono la cattedrale."
    # ['strade', 'affollati', 'viuzze', 'portici']
    #viaggio = "Il viaggio terminò."
    # []

# scrivi qui
parole = viaggio.split(',')

res = []
```

(continues on next page)

```
for frase in parole[:-1]:
    res.append(frase.split()[-1])
res

['deserti', 'fiumi', 'monti']
```

</div>

.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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
import pandas as pd
import numpy as np  # importiamo numpy e per comodità lo rinominiamo in 'np'
preferiti = {
    (continues on next page)
```

No. overa N	o. in seaso	Season	Title	Directed by	Written by	Novel(s) adapted	Original air date.S	viewers(millio	lmdb rating
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
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
                                                                                                           Original air date.S viewers(millid lmdb rating
                                   "Winter Is Coming"
                                                     Tim Van Patten
                                                                      David Benioff & D. B. Weiss
                                                                                             A Game of Thrones
                                                                                                               17-Apr-11
                                                                                                                                    9.1
                                                                      David Benioff & D. B. Weiss
                                 "The Wolf and the Lion"
                                                         Brian Kirk
                                                                                             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

Mostra soluzione<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) ]
(continues on next page)
```

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
ar	nnid	f								
	No. overa lN	o. in seaso	Season	Title	Directed by	Written by	Novel(s) adapted	Original air date.	. viewers(millio	Imdb rating
61	62	2	7	"Stormborn"	Mark Mylod	Bryan Cogman	Outline from A Dream of Spring and original content	23-Jul-17	9.27	8.9
62	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
63	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
64	65	5	7	"Eastwatch"	Matt Shakman	Dave Hill	Outline from A Dream of Spring and original content	13-Aug-17	10.72	8.8
65	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
66	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

</div>

```
[3]: anno = 17
             # scrivi qui
                                                                                      Directed by
                                                                                                                     Written by
                                                                                                                                                                     Novel(s) adapted
                                                                                                                                                                                                              Original air date.S. viewers(millio Imdb rating
                                                                                                                                                                                                                    23-lul-17
                      62
                                                                  "Stormborn"
                                                                                          Mark Mylod
                                                                                                                           Bryan Cogman
                                                                                                                                                       Outline from A Dream of Spring and original content
                                                                                                                                                                                                                                      9.27
                                                                                                                                                                                                                                                   8.9
                                                                                                                                                                                                                                                   9.2
                       63
                                                          "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
                                                                                                                David Benioff & D. B. Weiss
                                                                                                                                                                                                                                     10.17
                                                                                                                                                                                                                                                   9.8
                                                            "The Spoils of War
                                                                                         Matt Shakman
                                                                                                                                                       Outline from A Dream of Spring and original content
                                                                                                                                                                                                                    6-Aug-17
                                                                                                                                                                                                                                                   8.8
                       65
                                                                                                                                                                                                                   13-Aug-17
                                                                                                                 David Benioff & D. B. Weiss
                                                                                                                                                                                                                                                    9.0
                                                      "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
```

.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.it²¹

- 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

Mostra soluzione<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:
```

(continues on next page)

²¹ https://dati.trentino.it/dataset/poi-trento

```
lettore = csv.reader(f, delimiter=',')
        next(lettore)
        ret = set()
        for riga in lettore:
            for elem in riga[3].split('-'):
                if elem.strip() != '':
                    ret.add(elem.strip())
   return sorted(ret)
risultato = cercat('punti-interesse.csv')
print(risultato)
atteso = ['Affitta Camere', 'Agriturismo', 'Alimentari', 'Appartamento Vacanze',
          'Autostazione', 'Banca', 'Bancomat', 'Bar', 'Bed & Breakfast', 'Biblioteca',
          'Birreria', 'Bus Navetta', 'Cambiovaluta', 'Camping', 'Centro Wellness',
          'Centro commerciale', 'Corrieri', 'Discoteca', 'Editoria', 'Farmacia',
          '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 del ghiaccio', 'Stazione dei Treni', 'Taxi', 'Teatro', 'Ufficio-
→informazioni turistiche']
#TEST
print()
for i in range(len(atteso)):
   if risultato[i] != atteso[i]:
       print("ERRORE ALL'ELEMENTO %s:" % i)
        print(' ATTESO:', atteso[i])
       print(' TROVATO:', risultato[i])
       break
['Affitta Camere', 'Agriturismo', 'Alimentari', 'Appartamento Vacanze', 'Autostazione
→', 'Banca', 'Bancomat', 'Bar', 'Bed & Breakfast', 'Biblioteca', 'Birreria', 'Bus_
→Navetta', 'Cambiovaluta', 'Camping', 'Centro Wellness', 'Centro commerciale',
→'Corrieri', 'Discoteca', 'Editoria', 'Farmacia', 'Funivia', 'Gelateria', 'Grande_
→magazzino', 'Hotel', 'Istituzioni', 'Mercatini', 'Mercato', 'Monumento', 'Museo',
→'Noleggio Sci', 'Numeri utili', 'Parcheggio', 'Pasticceria', 'Piscina', 'Posta',
→'Prodotti tipici', 'Pub', 'Residence', 'Rifugio', 'Ristorante', 'Scuola Sci', 'Sede_
→Trentino Trasporti', 'Snow Park', 'Souvenir', 'Sport', 'Stadio', 'Stadio del_
→ghiaccio', 'Stazione dei Treni', 'Taxi', 'Teatro', 'Ufficio informazioni turistiche
← ' ]
```

</div>

```
[4]: import csv

def cercat(file_csv):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

(continues on next page)
```

```
risultato = cercat('punti-interesse.csv')
print(risultato)
atteso = ['Affitta Camere', 'Agriturismo', 'Alimentari', 'Appartamento Vacanze',
          'Autostazione', 'Banca', 'Bancomat', 'Bar', 'Bed & Breakfast', 'Biblioteca',
          'Birreria', 'Bus Navetta', 'Cambiovaluta', 'Camping', 'Centro Wellness',
           'Centro commerciale', 'Corrieri', 'Discoteca', 'Editoria', 'Farmacia',
→'Funivia',
          'Gelateria', 'Grande magazzino', 'Hotel', 'Istituzioni', 'Mercatini',
→'Mercato',
          'Monumento', 'Museo', 'Noleggio Sci', 'Numeri utili', 'Parcheggio',
→ 'Pasticceria',
          'Piscina', 'Posta', 'Prodotti tipici', 'Pub', 'Residence', 'Rifugio',
→ 'Ristorante',
          'Scuola Sci', 'Sede Trentino Trasporti', 'Snow Park', 'Souvenir', 'Sport',
→'Stadio',
          'Stadio del ghiaccio', 'Stazione dei Treni', 'Taxi', 'Teatro', 'Ufficio
→informazioni turistiche']
#TEST
print()
for i in range(len(atteso)):
    if risultato[i] != atteso[i]:
        print("ERRORE ALL'ELEMENTO %s:" % i)
        print(' ATTESO:', atteso[i])
        print(' TROVATO:', risultato[i])
        break
['Affitta Camere', 'Agriturismo', 'Alimentari', 'Appartamento Vacanze', 'Autostazione
↔', 'Banca', 'Bancomat', 'Bar', 'Bed & Breakfast', 'Biblioteca', 'Birreria', 'Bus_
→Navetta', 'Cambiovaluta', 'Camping', 'Centro Wellness', 'Centro commerciale', 
→'Corrieri', 'Discoteca', 'Editoria', 'Farmacia', 'Funivia', 'Gelateria', 'Grande_
→magazzino', 'Hotel', 'Istituzioni', 'Mercatini', 'Mercato', 'Monumento', 'Museo',
\hookrightarrow '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 Skyscraper²²

²² https://edabit.com/challenge/76ibd8jZxvhAwDskb

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[5]:
    def gratt(mat):
        n,m = len(mat), len(mat[0])
        for i in range(n):
            for j in range(m):
                 if mat[i][j] == 1:
                     return n-i
         return 0
    assert gratt([[0, 0, 0, 0, 0, 0],
                   [0, 0, 0, 0, 1, 0],
                   [0, 0, 1, 0, 1, 0],
                   [0, 1, 1, 1, 1, 0],
                   [1, 1, 1, 1, 1, 1]]) == 4
    assert gratt([
      [0, 0, 0, 0],
      [0, 1, 0, 0],
      [0, 1, 1, 0],
      [1, 1, 1, 1]
    ]) == 3
    assert gratt([
      [0, 1, 0, 0],
      [0, 1, 0, 0],
      [0, 1, 1, 0],
      [1, 1, 1, 1]
    ]) == 4
    assert gratt([
      [0, 0, 0, 0],
      [0, 0, 0, 0],
      [1, 1, 1, 0],
      [1, 1, 1, 1]
    ]) == 2
```

</div>

```
[1, 1, 1, 1]
]) == 3

assert gratt([
  [0, 1, 0, 0],
  [0, 1, 0, 0],
  [0, 1, 1, 0],
  [1, 1, 1]
]) == 4

assert gratt([
  [0, 0, 0, 0],
  [0, 0, 0, 0],
  [1, 1, 1, 0],
  [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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
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.
→ ],
                                                    [0., 1., 2., 3., 4., 0., 0., 0., 0., 0.
\hookrightarrow],
                                                    [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., 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.
     → ] ,
                                                       [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.

→ ] ,

                                                       [0., 0., 0., 0., 4., 3., 2., 1., 0.
     \hookrightarrow],
                                                       [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:

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
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'
(continues on next page)
```

</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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[31:
    def cirpillino(stringa, n):
         if len(stringa) % n != 0:
            raise ValueError('La stringa non è divisibile per %s' % n)
        ret = []
        for i in range(len(stringa) // n):
            ret.append(list(stringa[i*n:(i+1)*n]))
         return ret
     # TEST
    assert cirpillino('z', 1) == [['z']]
    assert cirpillino('abc', 1) == [['a'],
                                    ['b'],
    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>

```
def cirpillino(stringa, n):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

(continues on next page)
```

```
# 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
```

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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
if m % 3 != 0:
    raise ValueError('Il numero di colonne non è un multiplo di 3: %s' % m)

ret = []

for i in range(n):
    riga = []
    for j in range(m):
        num = j // (m // 3)
        riga.append(num)
    ret.append(riga)
    return ret

(continues on next page)
```

```
# 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
```

</div>

```
[4]: def bandiera(n,m):
        raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
    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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[5]: def no_diag(mat):
         if len(mat) != len(mat[0]):
            raise ValueError("Matrice non quadrata: %s x %s" % (len(mat), len(mat[0])))
        ret = []
        i = 0
        for riga in mat:
            nuova_riga = riga[0:i] + riga[i+1:]
            ret.append(nuova_riga)
            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],
    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
```

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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

</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],
                        [4,7,9],
                        [1,9,8]]) == [8, 13, 10]
     try:
         evita_diag([[2,3,5],
                     [1,5,2]]
        raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
     except ValueError:
        pass
```

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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[7]: def no_anti_diag(mat):
        if len(mat) != len(mat[0]):
            raise ValueError("Matrice non quadrata: %s x %s" % (len(mat), len(mat[0])))
        ret = []
        for i in range(len(mat)):
            k = len(mat) - i - 1
            nuova = mat[i][:k] + mat[i][k+1:]
            ret.append(nuova)
        return ret
    m1 = [[3, 4],
          [8,7]]
    assert no_anti_diag(m1) == [[3],
    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]]

(continues on next page)
```

```
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
```

matine

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.

Mostra soluzione<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],
                                                                                    (continues on next page)
```

```
[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

Mostra soluzione<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 = \lceil \lceil 3 \rceil \rceil
    ordinul(m1)
     assert m1 == [[3]]
     m2 = [[9,3,7],
           [8,5,4]]
     ordinul(m2)
     assert m2 == [[9,3,4],
                    [8,5,7]]
    m3 = [[8, 5, 9],
           [7,2,3],
           [9,8,7]]
     ordinul(m3)
     assert m3 == [[8,5,3],
                    [7,2,7],
                    [9,8,9]]
     m4 = [[8, 5, 3, 2, 4],
           [7,2,4,1,1],
           [9,8,3,3,7],
           [6,0,4,2,5]]
     ordinul(m4)
     assert m4 == [[8, 5, 3, 2, 1],
                    [7, 2, 4, 1, 4],
                    [9, 8, 3, 3, 5],
                    [6, 0, 4, 2, 7]]
     assert ordinul([[3]]) == None
```

</div>

```
[9]: def ordinul(mat):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

# TEST
m1 = [[3]]
ordinul(m1)
assert m1 == [[3]]

(continues on next page)
```

```
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
```

.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
```

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[10]: import numpy as np
     def colgap(mat):
         #SOLUZIONE EFFICIENTE
         mx = np.max(mat, axis=0)
         mn = np.min(mat, axis=0)
         return mx - mn
      # TEST
     m1 = np.array([[6]])
     assert np.allclose(colgap(m1), np.array([0]))
     ret = colgap(m1)
     assert type(ret) == np.ndarray
     m2 = np.array([[6,8]])
     assert np.allclose(colgap(m2), np.array([0,0]))
     m3 = np.array([[2],
                     [5]])
     assert np.allclose(colgap(m3), np.array([3]))
     m4 = np.array([[5,7],
                     [2,9]])
     assert np.allclose(colgap(m4), np.array([3,2]))
     m5 = np.array([[4,7],
                     [4,9]])
     assert np.allclose(colgap(m5), np.array([0,2]))
     m6 = np.array([[5,2],
                     [3,7],
                     [9,0]])
     assert np.allclose(colgap(m6), np.array([6,7]))
     m7 = np.array([[5,4,2],
                     [8, 5, 1],
                     [6,7,9],
                     [3,6,4],
                     [4,3,7]])
     assert np.allclose(colgap(m7), np.array([5,4,8]))
```

</div>

revtriang

Data una matrice quadrata numpy, RITORNA una NUOVA matrice numpy avente le stesse dimensioni dell'originale e i numeri nelle righe della parte triangolare inferiore (diagonale esclusa) in ordine inverso

• se la matrice non è quadrata, lancia Value Error

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
                           # 6,4
          [4, 6, 9, 2, 3],
                                       -> 4,6
                            # 5,2,8 -> 8,2,5
          [8, 2, 5, 6, 1],
                              # 7,9,3,2 -> 2,3,9,7
          [2, 3, 9, 7, 2]])
```

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
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])

(continues on next page)
```

```
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],
                                   [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>

```
[3, 2, 5]])
assert np.allclose(revtriang(m4), np.array([[1,5,8],
                                              [9,6,2],
                                              [2,3,5]]))
assert np.allclose(m4, np.array([[1,5,8],
                                  [9,6,2],
                                  [3,2,5]])) # non cambia l'originale
m5 = np.array([[5,4,2,6,4],
               [3,5,1,0,6],
               [6,4,9,2,3],
               [5,2,8,6,1],
               [7,9,3,2,2]])
assert np.allclose(revtriang(m5), np.array([[5, 4, 2, 6, 4],
                                              [3, 5, 1, 0, 6],
                                              [4, 6, 9, 2, 3],
                                              [8, 2, 5, 6, 1],
                                              [2, 3, 9, 7, 2]]))
try:
    revtriang(np.array([[7,1,6],
                         [5,2,4]]))
    raise Exception ("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
   pass
```

compricol

Data una matrice $mat\ n \ x \ 2m$ con numero di colonne pari, RITORNA una NUOVA matrice $n \ x \ m$ in cui le colonne sono date dalle somma delle coppie di colonne corrispondenti di mat

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

Esempio:

perchè

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[12]: 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:
      \leftrightarrow %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))
     assert type(res) == np.ndarray
     assert np.allclose(res, np.array([[16]]))
     m2 = np.array([[5,8],
                     [7,2]])
     assert np.allclose(compricol(m2), np.array([[13],
                                                    [9]]))
     assert np.allclose(m2, np.array([[5,8],
                                        [7,2]])) # non cambia la matrice originale
     m3 = np.array([[5,4,2,6,4,2],
                      [7,5,1,0,6,1],
                      [6,7,9,2,3,7],
                      [5,2,4,6,1,3],
                      [7,2,3,4,2,5]])
     assert np.allclose(compricol(m3), np.array([[ 9, 8, 6],
                                                    [12, 1, 7],
                                                    [13,11,10],
                                                    [ 7,10, 4],
                                                    [ 9, 7, 7]]))
     try:
          compricol(np.array([[7,1,6],
                               [5,2,4]]))
          raise Exception("Avrei dovuto fallire!")
     except ValueError:
         pass
```

</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]]))

(continues on next page)
```

```
= np.array([[5,8],
m2.
               [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
   = np.array([[5,4,2,6,4,2],
m3
                [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:
    comprisol(np.array([7,1,6],
                         [5,2,4]]))
    raise Exception ("Avrei dovuto fallire!")
except ValueError:
    pass
```

sostmax

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

Esempio:

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[13]: import numpy as np
def sostmax(mat):
    (continues on next page)
```

```
#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]])
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>

```
[13]: import numpy as np
     def sostmax(mat):
         raise Exception ('TODO IMPLEMENT ME !')
      # TEST
     m1 = np.array([[6]])
     sostmax(m1)
     assert np.allclose(m1, np.array([6]))
     ret = sostmax(m1)
      assert ret == None # non ritorna nulla!
     m2 = np.array([[6,8]])
      sostmax(m2)
      assert np.allclose(m2, np.array([6,8]))
     m3 = np.array([[2],
                     [5]])
      sostmax(m3)
      assert np.allclose(m3, np.array([[5],
                                        [5]]))
     m4 = np.array([[5,7],
                     [2,9]])
      sostmax(m4)
      assert np.allclose(m4, np.array([[5,9],
                                         [5,9]]))
     m5 = np.array([[4,7],
                     [4,9]])
      sostmax(m5)
      assert np.allclose(m5, np.array([[4,9],
                                         [4,9]]))
     m6 = np.array([[5,2],
                     [3,7],
                     [9,0]])
      sostmax(m6)
      assert np.allclose(m6, np.array([[9,7],
                                         [9,7]]))
     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.])
```

Mostra soluzione<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],
                                                                                  (continues on next page)
```

</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.])
```

Mostra soluzione<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],
                                                                                  (continues on next page)
```

</div>

```
[15]: import numpy as np
     def camminaz(mat):
          raise Exception ('TODO IMPLEMENT ME !')
     # TEST
     m1 = np.array([[7]])
     assert np.allclose(camminaz(m1), np.array([7]))
     m2 = np.array([[7,5,2]])
     assert np.allclose(camminaz(m2), np.array([2,5,7]))
     m3 = np.array([[9,3,5,6,0]])
     assert np.allclose(camminaz(m3), np.array([0,6,5,3,9]))
     m4 = np.array([[7,5,2],
                     [9,3,4]])
     assert np.allclose(camminaz(m4), np.array([4,3,5,7]))
     m5 = np.array([[7,4,6],
                     [8,2,1],
                     [0,5,3]])
     assert np.allclose(camminaz(m5), np.array([3,5,2,4,7]))
     m6 = np.array([[5, 8, 2, 4, 6, 5, 7],
                     [7,9,5,8,3,2,2],
                     [6,1,8,3,6,6,1],
                     [1,5,3,7,9,4,7],
                     [1,5,3,2,9,5,4],
                     [4,3,8,5,6,1,5]])
     assert np.allclose(camminaz(m6), np.array([5,1,6,5,2,7,3,8,4,2,8,5]))
```

.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.it²³

Mostra soluzione<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
                                                                                  (continues on next page)
```

 $^{23}\ https://dati.gov.it/view-dataset/dataset?id=9e636fa8-8a8d-43ed-820a-09cd31c9f2b5$

```
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'}]
```

</div>

```
[16]: import csv
     def albernomi(parola):
         raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')
     albernomi('tiglio')
                           # 12 risultati
     #albernomi('TIGLIO')
                           # 12 risultati
     #albernomi('tilia')
                          # 12 risultati
     #albernomi('Tilia')
                           # 12 risultati
     #albernomi('cordata') # 8 risultati
     Trovati 12 risultati
[16]: [{'nome': 'Tiglio intermedio',
      'nome_scientifico': 'Tilia vulgaris',
                                                                                (continues on next page)
```

```
'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.it²⁴

Mostra soluzione<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
     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>
```

```
def alberalti(minh, maxh):
    raise Exception('TODO IMPLEMENT ME !')

alberalti(4,7) # 13 risultati
#alberalti(5,8) # 15 risultati
```

²⁴ 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"}]
```

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 barre²⁵ e xticks²⁶

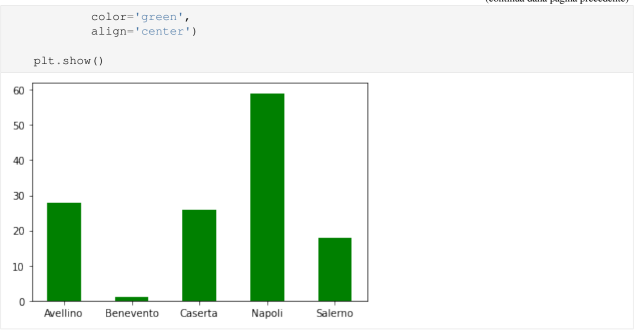
Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[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,
```

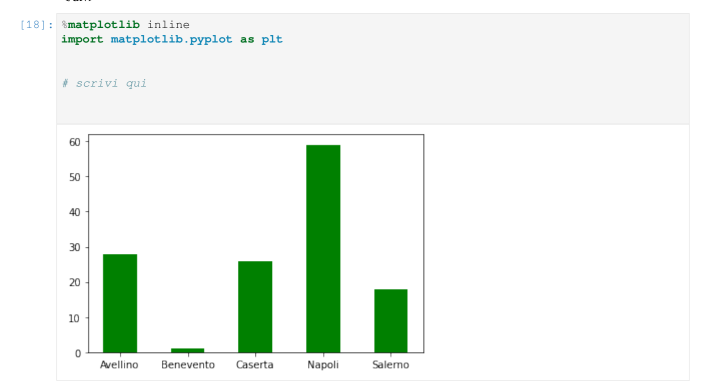
(continues on next page)

²⁵ https://it.softpython.org/visualization/visualization1-sol.html#Grafici-a-barre

²⁶ https://it.softpython.org/visualization/visualization1-sol.html#Le-etichette-sugli-assi



</div>



.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.it²⁷

Mostra soluzione<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
                             105 non-null int64
      Ω
        NUMERO
      1 BENEFICIARIO
2 PROGETTO
                            105 non-null object
                            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
     # scrivi qui
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 105 entries, 0 to 104
     Data columns (total 5 columns):
      # Column
                              Non-Null Count Dtype
      Ω
         NUMERO
                             105 non-null int64
      1 BENEFICIARIO 105 non-null object
2 PROGETTO 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
```

```
[20]: df

[20]: NUMERO BENEFICIARIO \
0 1 Comune di Acquasparta (continues on next page)
```

²⁷ https://dati.gov.it/view-dataset/dataset?id=36edd544-412a-4377-b00e-f01782af90cd

```
Comune di Acquasparta
2
          3
                          Comune di Acquasparta
3
          4
                          Comune di Acquasparta
          5
4
                          Comune di Acquasparta
100
       101
                            Comune di Umbertide
101
       102
                                Regione Umbria
102
       103 Azienda pubblica 'Veralli Cortesi'
103
       104 Sodalizio S. Martino Perugia
104
       105
                           Valnestore Sviluppo
                                              PROGETTO \
    Progetto per il recupero, il restauro e la tra...
1
    Recupero, restauro e trasformazione in centro ...
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
0
    POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                        REALIZZATO
     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                        REALIZZATO
     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
2
                                                        REALIZZATO
3
     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                        REALTZZATO
     POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1 IN CORSO DI REALIZZAZIONE
4
100 POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                        REALIZZATO
101
     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                        REALIZZATO
     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
102
                                                        REALIZZATO
103
     PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                        REALIZZATO
104 PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                        REALIZZATO
[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!

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[21]:
        NUMERO
                         BENEFICIARIO
            1 Comune di Acquasparta
     1
             2 Comune di Acquasparta
     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 ...
     2
           Riqualificazione e valorizzazione Palazzo Cesi
     3 Completamento Palazzo Cesi. Riqualificazione d...
                       PROGRAMMA_OPERATIVO STATO_ATTUAZIONE
     0 POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                 REALIZZATO
        PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                 REALIZZATO
         PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                REALIZZATO
        PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                 REALIZZATO
```

</div>

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

Mostra soluzione<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
      2
               3
                             Comune di Acquasparta
     3
               4
                             Comune di Acquasparta
     8
               9
                                   Comune di Assisi
                                   Comune di Assisi
     9
              10
     1.0
              11
                             Comune di Bastia Umbra
     15
              16
                                   Comune di Cascia
     32
              33
                                  Comune di Foligno
     34
              35
                       Comune di Giano dell'Umbria
     39
              40
                                   Comune di Gubbio
                 Comune di Montecastello di Vibio
     46
              47
     63
                                  Comune di Parrano
              64
     67
              68
                                  Comune di Perugia
     68
              69
                                  Comune di Perugia
     85
              86
                                  Comune di Spoleto
     89
              90
                                    Comune di Terni
     91
              92
                                     Comune di Todi
     97
              98
                                    Comune di Trevi
                                                     PROGETTO
     2
             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
     1.5
              Riqualificazione e adeguamento IAT Area Vasta
     32
              Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
         Sistema bibliotecario - documentario. Ristrutt...
         Valorizzazione e riqualificazione del compless...
     46
         Lavori di riqualificazione ed adequamento impi...
         Valorizzazione Tane del Diavolo - Riqualificaz...
     63
     67
         Circuito culturale: Riqualificazione dell'impi...
        Circuito culturale: Riqualificazione e nuove f...
     68
     85
         Interventi per il potenziamento e la riqualifi...
         Archeologia Borghi Cultura e Paesaggi. Area ar...
     89
              Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
         Villa Fabri: Restauro degli apparati decorativ...
                                         PROGRAMMA_OPERATIVO
     2
                           PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                          PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
     3
     8
                     APQ Beni culturali II Atto integrativo
     9
                          POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1
                         POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
     10
     15
                     APQ Beni culturali II Atto integrativo
                                                                                  (continues on next page)
```

```
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
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
46
                   POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
63
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
97
    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a e APQ Beni c...
             STATO_ATTUAZIONE
                   REALIZZATO
3
                   REALIZZATO
8
                   REALIZZATO
9
    IN CORSO DI REALIZZAZIONE
10
                   REALIZZATO
15
                   REALIZZATO
32
                   REALIZZATO
34
                   REALIZZATO
39
                   REALIZZATO
46
    IN CORSO DI REALIZZAZIONE
63
                   REALIZZATO
67
                   REALIZZATO
68
                   REALIZZATO
85
                   REALIZZATO
89
                   REALIZZATO
91
                   REALIZZATO
97
                   REALIZZATO
```

</div>

```
[22]: # scrivi qui
          NUMERO
[22]:
                                        BENEFICIARIO
      2
               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
      15
                                   Comune di Cascia
              16
      32
              33
                                  Comune di Foligno
      34
              35
                       Comune di Giano dell'Umbria
      39
              40
                                   Comune di Gubbio
              47
                  Comune di Montecastello di Vibio
      46
      63
              64
                                  Comune di Parrano
      67
              68
                                  Comune di Perugia
      68
              69
                                  Comune di Perugia
      85
              86
                                  Comune di Spoleto
                                    Comune di Terni
      89
              90
      91
              92
                                     Comune di Todi
                                    Comune di Trevi
      97
              98
                                                     PROGETTO \
```

(continues on next page)

```
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
   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...
91
        Riqualificazione e adegaumento IAT Area Vasta
97
   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
15
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
32
               APQ Beni culturali II Atto integrativo
34
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
39
                   POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
46
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                   POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
63
67
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                    PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
68
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
                   REALIZZATO
9
    IN CORSO DI REALIZZAZIONE
10
                   REALIZZATO
15
                   REALIZZATO
32
                   REALIZZATO
34
                   REALIZZATO
39
                   REALIZZATO
46
    IN CORSO DI REALIZZAZIONE
63
                   REALTZZATO
67
                   REALIZZATO
68
                   REALIZZATO
85
                   REALIZZATO
89
                   REALIZZATO
91
                   REALIZZATO
                   REALIZZATO
```

estremi

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

• NON scrivere 10 o 18 nel codice!

Mostra soluzione<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>
[231:
         NUMERO
                                     BENEFICIARIO
     9
             10
                                 Comune di Assisi
     10
             11
                          Comune di Bastia Umbra
                                Comune di Bettona
     11
             12
     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 \
         Valorizzazione degli spazi espositivi di Palaz...
     9
     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...
             Riqualificazione e adequamento IAT Area Vasta
     15
     16 Realizzazione dei servizi innovativi per la va...
              Polo museale Santa Margherita. Completamento
                                 PROGRAMMA_OPERATIVO
                                                                STATO_ATTUAZIONE
     9
                   POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1 IN CORSO DI REALIZZAZIONE
                 POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
     10
                                                                      REALIZZATO
                  PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
     11
                                                                      REALIZZATO
     12
                  PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                      REALIZZATO
                 POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
     1.3
                                                                      REALIZZATO
                  PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
     14
                                                                      REALIZZATO
             APQ Beni culturali II Atto integrativo
                                                                      REALIZZATO
     1.5
     16 Programma Parallelo al POR FESR 2007 -2013
                                                                      REALIZZATO
                  PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a IN CORSO DI REALIZZAZIONE
     17
```

</div>

```
[23]: estremi = (10,18)
#estremi = (15,21)
# scrivi qui
```

```
[23]:
         NUMERO
                                     BENEFICIARIO
                                 Comune di Assisi
             10
     10
             11
                           Comune di Bastia Umbra
     11
             12
                                Comune di Bettona
             13
     12
                                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 \
     9
         Valorizzazione degli spazi espositivi di Palaz...
     10
             Riqualificazione sito archeologico Via Renzini
         Sistema museale di Bettona - Compeltamento del...
     11
     12
         Lavori di movimentazione e restauro del porton...
     13
         Completamento Palazzo della Cultura - Allestim...
     14
         Valorizzazione del centro storico del Castello...
     1.5
             Riqualificazione e adeguamento IAT Area Vasta
     16
        Realizzazione dei servizi innovativi per la va...
              Polo museale Santa Margherita. Completamento
                                 PROGRAMMA_OPERATIVO
                                                                STATO ATTUAZIONE
     9
                   POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1 IN CORSO DI REALIZZAZIONE
                  POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
     10
                                                                      REALIZZATO
                   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
                                                                      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
                                                                      REALIZZATO
                  PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a IN CORSO DI REALIZZAZIONE
     17
```

Stato attuazione PAR

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

Mostra soluzione<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

Mostra soluzione<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.unique²⁸

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

 $^{^{28}\} https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.unique.html$

```
'Montecastello di Vibio', 'Montecchio', 'Montefalco', 'Narni',
'Nocera Umbra', 'Orvieto', 'Otricoli', 'Panicale', 'Parrano',
'Perugia', 'Piegaro', 'Polino', 'Preci', "Sant'Anatolia di Narco",
'Sellano', 'Spello', 'Spoleto', 'Terni', 'Todi', 'Torgiano',
'Trevi', 'Tuoro sul Trasimeno', 'Umbertide'], dtype=object)
```

</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

Mostra soluzione<div class="jupman-sol jupman-sol-code" style="display:none">

```
[27]: # scrivi qui
def trasf(stringa):
    candidato = stringa.split()[0]
    if len(candidato) == 3:
        return candidato
    else:
        return ''

df['sigla'] = df['PROGRAMMA_OPERATIVO'].transform(trasf)
```

</div>

```
[27]: # scrivi qui

[28]: df[:18] # nota la riga 16

[28]: NUMERO BENEFICIARIO \
0 1 Comune di Acquasparta
1 2 Comune di Acquasparta
```

. Esami passati 71

(continues on next page)

```
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
                           Comune di Bettona
1 1
        12
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 \
0
    Progetto per il recupero, il restauro e la tra...
1
    Recupero, restauro e trasformazione in centro ...
2
       Riqualificazione e valorizzazione Palazzo Cesi
3
    Completamento Palazzo Cesi. Riqualificazione d...
4
    Completamento delle opere di restauro e valori...
5
    Sistema bibliotecario - documentario. Risaname...
6
    Allestimento di Palazzo Monte Frumentario fina...
7
    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...
    Lavori di movimentazione e restauro del porton...
    Completamento Palazzo della Cultura - Allestim...
13
    Valorizzazione del centro storico del Castello...
        Riqualificazione e adequamento IAT Area Vasta
   Realizzazione dei servizi innovativi per la va...
16
17
         Polo museale Santa Margherita. Completamento
                            PROGRAMMA_OPERATIVO
                                                           STATO_ATTUAZIONE
0
            POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
                                                                  REALIZZATO
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                  REALIZZATO
2
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                  REALIZZATO
3
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
                                                                  REALIZZATO
             POR FESR 2014 - 2020 Azione 5.2.1 IN CORSO DI REALIZZAZIONE
4
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a
5
                                                                  REALIZZATO
            POR FESR 2007 -2013 Attività 2.2.2
6
                                                                  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
                                                                  REALIZZATO
11
             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
        APO Beni culturali II Atto integrativo
15
                                                                  REALIZZATO
    Programma Parallelo al POR FESR 2007 -2013
                                                                  REALIZZATO
16
             PAR FSC 2007 - 2013 Azione 3.5.2a IN CORSO DI REALIZZAZIONE
17
```

(continues on next page)

```
sigla
0
      POR
      PAR
1
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
      PAR
```

- 21 giugno 2019 (6 crediti) : Testo + soluzioni²⁹
- 5 giugno 2019 (6 crediti): Testo + soluzioni³⁰
- AA 2018/19: Vedere esami seminari Fondamenti Python³¹ (3 crediti, corrisponde al primo modulo) e Algoritmi Python 2018³² (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

Appelli

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

- Mercoledì 4 maggio 2022 15:00-18:00 lab 3 (modulo 1)
- martedì 7 giugno 9:00-12:00 lab 3 (modulo 1 o 2)
- giovedì 23 giugno 9:00-12:00 lab 3 (modulo 1 o 2)
- venerdì 8 luglio 9:00-12:00 lab 3 (modulo 1 o 2)

Ricordo che l'ultima lezione del Modulo 2 sarà venerdì 27 maggio 8:30-11:00.

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.

. Appelli 73

 $^{^{29}\} http://davidleoni.it/etc/sps/exams/2019-06-21-solutions.zip$

³⁰ http://davidleoni.it/etc/sps/exams/2019-06-05-solutions.zip

³¹ https://docs.google.com/presentation/d/1r4iGiRPjUp9SfLFWrcUznCertVpmO5V9GvxfPkhFnG0/edit#slide=id.g36a9bc8e68_0_9

 $^{^{32}\} https://docs.google.com/presentation/d/1139iDR_F9TJ8VmnGfUtWZwnwNV4uFVCeRmqY0vl_PwE/edit\#slide=id.g399504d837_0_17$

Modalità:

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.

L'esame è open book: durante l'esame avrete accesso sui computer di laboratorio a tutto il sito softpython e documentazione di python. Non sarà consentito portare stampe / appunti.

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" (esempio³³) 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 summerschool³⁴ in data science questa estate. Sono tenuti dal sottoscritto, con medesimi contenuti e divisi in 3 crediti ciascuno.

Istruzioni per esame

Se possibile sarà in presenza, altrimenti online.

Ricevimento

Per orari / luoghi ricevimento, vedere qui³⁵

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

³³ https://it.softpython.org/sequences/sequences-sol.html#Domande-list-comprehension

³⁴ http://datascience.unitn.it/presentation/

³⁵ http://davidleoni.it/office-hours/

- Formati (CSV / JSON / XML / HTML)
- Cercare dataset
- Tutorial
- Licenze dati & software

Difficile aiutare per

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

. Ricevimento 75

Overview