## LABORATORIO DI PYTHON

STRINGHE E TUPLE: I COSTRUTTI IMMUTABILI DI PYTHON

22 Marzo 2019



## ESERCIZIO 1 PER CASA

Scrivere una funzione che prende tre valori **float** a, b, c come parametri e che restituisca la/le soluzione/ i dell'equazione  $ax^2 + bx + c = 0$ , oppure stampi gli opportuni messaggi nei casi in cui l'equazione sia impossibile o indeterminata e restituisca **None** in tali casi (fare attenzione a considerarli tutti!).

# **ESERCIZIO 1 PER CASA**

```
import math
    def equazione_sec_grado(a,b,c):
      if a==0 and b==0 and c==0:
4
        print("Equazione indet.: a, b, c nulli")
 5
        return None
6
      elif a==0 and b==0:
        print("Equazione impossibile: a e b nulli")
8
        return None
      elif a = = 0
10
        return -c/b
11
      else.
12
        delta = b**2-4*a*c
13
        if delta < 0.
14
           print("Equazione impossibile: delta < 0")</pre>
15
          return None
16
        else:
17
           radice_delta=math.sqrt(delta)
18
          x1 = (-b-radice delta)/(2*a)
19
          x2 = (-b + radice_delta)/(2*a)
20
           return x1, x2
```

## ESERCIZIO 2 PER CASA

Scrivere una funzione che, presi tre valori come parametri, li stampi in ordine decrescente. Nello stesso file, scrivere un test per la funzione che chieda i 3 valori come **input** e li legga come **float**.

10

11

12

13

14

15

16

```
def decrescente(a,b,c):
   if a > b:
     if b > c:
        print(a, b, c)
       elif a > c:
           print(a, c, b)
       else:
         print(c, a, b)
    else: # a <= b
       if c > b:
         print(c, b, a)
       elif c > a:
          print(b, c, a)
       else:
          print(b, a, c)
```

```
17  print("Programma che ordina 3 numeri float ")
18  f1 = float(input("Inserisci il primo numero: "))
19  f2 = float(input("Inserisci il secondo numero: "))
20  f3 = float(input("Inserisci il terzo numero: "))
21  print("I tre numeri in ordine decrescente sono: ")
22  decrescente(f1, f2, f3)
```

## ESERCIZIO 2 PER CASA

La tabella seguente riporta in euro le tariffe per il noleggio di uno scooter.

| Scoo | oter | 24 ore | 2 giorni | 3 giorni | 4 giorni | Ogni giorno extra |
|------|------|--------|----------|----------|----------|-------------------|
| Eu   | ro   | 45,00  | 80,00    | 120,00   | 160,00   | 40,00             |

Scrivere una funzione che prenda come parametro il numero di giorni di noleggio e ne calcoli il costo totale. La funzione restituisce sempre un float (se giorno < 1, restituisce 0.0). Nello stesso file, scrivere un test per la funzione che chieda in input il numero di giorni e stampi il costo totale di noleggio.

```
def noleggio (giorni):
        if giorni < 1:
            return 0.0
        if giorni == 1:
5
            return 45.00
6
7
        if giorni == 2:
            return 80.00
8
        if giorni == 3:
9
            return 120.00
10
        if giorni == 4:
11
            return 160.00
12
        if giorni > 4:
13
            return 160.00+40.00*(giorni -4)
14
15
    g = int(input("Inserisci il numero di giorni: "))
16
    costo = noleggio(g)
17
    print("Il costo per", g, "giorni e' di",costo, "euro")
```

## ESERCIZIO 4 PER CASA

Dato l'anno, calcolare giorno e mese della Pasqua. La funzione prende come parametro x (l'anno)

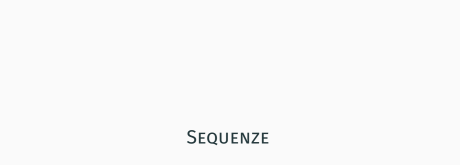
|    | Valore          | da dividere per | risultati utili  |            |
|----|-----------------|-----------------|------------------|------------|
|    |                 |                 | Quoziente intero | Resto      |
| 1  | X               | 100             | Ь                | С          |
| 2  | 5b + c          | 19              | -                | а          |
| 3  | 3(b+25)         | 4               | r                | S          |
| 4  | 8(b + 11)       | 25              | t                | -          |
| 5  | 19a + r − t     | 30              | -                | h          |
| 6  | a + 11h         | 319             | g                | -          |
| 7  | 60(5-s)+c       | 4               | j                | k          |
| 8  | 2j - k - h + g  | 7               | -                | m          |
| 9  | h - g + m + 110 | 30              | n (mese)         | q          |
| 10 | q + 5 - n       | 32              | =                | p (giorno) |

e restituisce p e n, che rappresentano giorno e mese della Pasqua nell'anno x.

## ESERCIZIO 4 PER CASA

```
def pasqua(x):
        b = x // 100
        c = x \% 100
4
        due = 5*b+c
 5
        a = due % 19
6
        tre = 3*(b+25)
        r = tre // 4
8
        s = tre \% 4
9
        quattro = 8*(b+11)
10
        t = quattro // 25
11
        cinque = 19*a+r-t
12
        h = cinque % 30
13
        sei = a+11*h
14
        g = sei // 319
15
        sette = 60*(5-s)+c
16
        j = sette // 4
17
        k = sette % 4
```

```
18
        otto = 2*j-k-h+g
19
        m = otto \% 7
20
        nove = h-g+m+110
21
        n = nove // 30
22
        g = nove % 30
23
        dieci = q+5-n
24
        p = dieci % 32
25
        return p, n
```



## SEQUENZE

- · Immutabili: che non possono essere modificate
  - stringhe (str ' '): sequenze di caratteri
  - tuple (tuple ()): sequenze di valori separati da virgole
  - · range: intervalli
- · Mutabili: che possono essere modificate una volta create
  - · liste
  - · dizionari
  - ..

- · Uno, due, tre (doppi) apici?
  - · Python usa gli apici singoli 'Andrea'
  - · All'interno di essi posso usare le virgolette:
    - 'Andrea disse "Ciao"'
  - · Oppure posso usare le virgolette "Andrea"
  - · E al loro interno posso usare i singoli apici
    - "Andrea perse l'amo"
  - · Oppure posso usare tre singoli apici: '''Andrea'''
  - · E al loro interno usare ciò che voglio:
    - '''Andrea disse: "l'amo"'''
  - · Oppure usare tre virgolette """Andrea"""
  - E al loro interno usare ciò che voglio e anche andare a capo:

```
"""Andrea disse: "t'amo"
Lei rispose "non abbocco"
```

- · Abbiamo già visto +, \*
- · Possiamo usare gli operatori di confronto (>, <, ==, ...)
- Le stringhe sono sequenze immutabili. s[0]='F'
  Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
  TypeError: 'str' object does not support
  item assignment

```
Operatore di selezione di singoli caratteri: [ ]
```

Operatore di *slicing* (selezione di sottostringhe): [:]
Ha la forma [inizio:fine] in cui inizio è compreso, fine è escluso.

Se **inizio** non è indicato, si parte dall'inizio della stringa. Se **fine** non è indicato, si arriva fino alla fine della stringa.

Operatore di *slicing* esteso : [::]

Ha la forma [inizio:fine:passo].

Se **passo** è positivo, si va da **inizio** compreso a **fine** escluso, prendendo un elemento ogni **passo**.

Se **passo** è negativo, si va da **fine** compreso a **inizio** escluso (scorrendo dunque la stringa al contrario), prendendo un elemento ogni **passo**.

- Sequenze di valori (separate da virgole):dati = 'Anna', 'Pannocchia', 'F', 20
- · Le parentesi sono opzionali, ma di solito si usano

```
>>> dati
('Anna', 'Pannocchia', 'F', 20)
```

- · Le virgole invece sono indispensabili:
  - · ("Michael",) è una tupla (con un solo elemento)
  - · mentre ("Michael") è una stringa!
  - · ... o quasi: ( ) è una tupla vuota
- · Posso usare l'operatore + per concatenare tuple.
- Sulle tuple posso usare selezione ([]) e slicing ([:], [::])
  - · Quanto vale dati[2]?
  - · e dati[:2]?

## **TUPLE E ASSEGNAMENTO**

- Posso "impacchettare" una tupla in una singola variabile:
   dati = ('Anna', 'Pannocchia', 'F', 20)
- oppure "spacchettare" una tupla in un numero congruo di variabili: (nome, cognome, sesso, eta) = dati

## TUPLE E VALORI DI RITORNO

· Vi ricordate...?

```
1  def secondiInOreMinSec(secondiTotali):
2    ore = secondiTotali // 3600
3    secondiRimanenti = secondiTotali % 3600
4    minuti = secondiRimanenti // 60
5    secondi = secondiRimanenti % 60
6    return ore, minuti, secondi
```

- · Restituisce 3 valori: si tratta di una tupla
- a = secondiInOreMinSec(62)
  vs.

```
h, m, s = secondiInOreMinSec(62)
```

- seq: una sequenza (es. stringa, tupla...)
- var: indica il nome della variabile che assume, uno alla volta, in sequenza, tutti i valori presenti in seq
- istruzioni: sono l'insieme di istruzioni che vengono eseguite per ogni valore contenuto nella sequenza

· Cosa stampa questo codice?

```
for dato in dati: #dati: la tupla di prima
print(dato)
```

• E questo?

```
for lettera in "Andrea":
print(lettera)
```



Scrivere una funzione che prende come parametro una tupla numerica, chiede all'utente di inserire un valore, e restituisce una nuova tupla in cui l'elemento inserito ha sostituito l'elemento di testa della tupla originale. Non serve il **for**.

Scrivere una funzione che prende come parametro una stringa e la restituisce invertita. Usare il for sulla stringa, non usare l'operatore di slicing. (Dopo: provare a risolverlo anche con l'operatore di slicing esteso).

#### **APPARTENENZA**

Posso usare in e not in per sapere se un elemento appartiene (o non appartiene) a una sequenza. Qual è il valore di:

- 'a' in 'Andrea'?
- · 3 in (2, 4, 6, 8)?
- 'p' not in "aeiouAEIOU"?

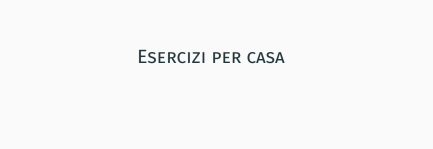
NB: per le stringhe, in verifica anche le sottostringhe (es. 'nd' in 'Andrea' è True). Non vale per le tuple. Per approfondimenti: https://docs.python.org/3.4/library/string.html

Scrivere una funzione che prende una stringa come parametro e rimuove tutti gli spazi bianchi e i segni di interpunzione, e ritorna la nuova stringa così ripulita.

Scrivere una funzione che prende come parametri una tupla t e un numero n, e restituisce una nuova tupla in cui ogni elemento è stato moltiplicato per n. Esempio: t = (4, 2, 5, 3), n = 2, la funzione restituisce (8, 4, 10, 6).

Chiedere all'utente in input: una stringa, un carattere. Stampare il numero di volte in cui il carattere compare all'interno della stringa.

Scrivere una funzione che prende come parametro una tupla di numeri, che rappresentano voti, e ne calcola la media aritmetica. Provare il programma chiedendo all'utente di inserire una tupla (valutando l'input con **eval**)



# ESERCIZI PER CASA)

- Scrivere una funzione che prende come parametri due tuple t1 e t2 e un numero intero n. La prima tupla è da modificare aggiungendo tutti i valori della seconda tupla alla posizione n. La funzione restituisce la tupla aggiornata. Es. se t1 = (1,3,2), t2 = (9,7), n = 1 restituirà (1,9,7,3,2).
- 2. Scrivere un programma che prese due stringhe in input le stampi in ordine alfabetico, oppure ne stampi solo una delle due se sono identiche.
- 3. Scrivere una funzione che stampi a video
  - · le consonanti della stringa passata come parametro
  - · il numero di vocali della stessa stringa

La funzione **non stampa e non conteggia** spazi, punteggiatura, simboli vari...