

# 14BHD INFORMATICA, A.A. 2020/2021

## Esercitazione di Laboratorio 6

---

### Obiettivi dell'esercitazione

- Progettare, realizzare e invocare funzioni, con e senza argomenti, e con e senza valori da restituire
- Scomporre problemi complessi in problemi più semplici

### Contenuti tecnici

- Definizione e uso delle funzioni
  - Passaggio dei parametri quando viene invocata una funzione
  - Uso dell'enunciato return
- 

### Da risolvere in laboratorio

Esercizio 1. Scrivete la funzione:  
`def countVowel(string)`

che restituisca il numero di vocali presenti nella stringa `string`. Le vocali sono le lettere a, e, i, o e u, oltre alle rispettive versioni maiuscole. [P5.6]

Esercizio 2. Scrivete la funzione:  
`def countWords(string)`

che restituisca il numero di parole presenti nella stringa `string`. Le parole sono sequenze di caratteri separate da spazi. Ad esempio, `countWords("Mary had a little lamb")` restituisce 5. [P5.7]

Esercizio 3. Scrivete una funzione, `find(string, match)`, che verifichi se la stringa `match` è contenuta nella stringa `string`:

```
b = find("Mississippi", "sip")          # Assegna a b il valore True  
[P5.17]
```

Esercizio 4. Un'organizzazione non governativa ha bisogno di un programma per calcolare la quota di sussidio economico da assegnare a ciascuna famiglia bisognosa di assistenza. La formula è la seguente:

- Se il reddito annuo della famiglia è compreso tra \$ 30 000 e \$ 40 000 e la famiglia ha almeno tre figli, il sussidio è pari a \$ 1000 per ogni figlio.
- Se il reddito annuo della famiglia è compreso tra \$ 20 000 e \$ 30 000 e la famiglia ha almeno due figli, il sussidio è pari a \$ 1500 per ogni figlio.
- Se il reddito annuo della famiglia è minore di \$ 20 000, il sussidio è pari a \$ 2000 per ogni figlio.

Scrivete una funzione che faccia questi calcoli, poi scrivete un programma che chieda all'utente di fornire il reddito annuo e il numero di figli di ciascuna famiglia richiedente il sussidio, visualizzando il valore corrispondentemente restituito dalla funzione. Usate -1 come valore sentinella per terminare l'immissione dei dati.

[P5.28]

### Da risolvere a casa

Esercizio 5. Scrivete una funzione che calcoli il saldo di un conto bancario dopo che siano trascorsi un dato numero di anni, a partire da un dato saldo iniziale e con un dato tasso di interesse annuo, accreditando gli interessi annualmente. [P5.22]

Esercizio 6. Scrivete un programma che converta un numero romano, come MCMLXXVIII, nella sua rappresentazione decimale. Suggerimento. Per prima cosa, scrivete una funzione che restituisce il valore numerico di ciascuna singola lettera, poi usate l'algoritmo seguente:

*totale = 0*

*Finché la stringa s contenente il numero romano non è vuota*

*Se valore(primo carattere di s) è almeno uguale a valore(secondo carattere di s) oppure s ha lunghezza 1*

*Aggiungi valore(primo carattere di s) a totale.*

*Elimina il primo carattere di s.*

*Altrimenti*

*Aggiungi a totale la differenza valore(secondo carattere di s) – valore(primo carattere di s)*

*Elimina il primo e il secondo carattere di s.*

[P5.27]