### Sapienza Università di Roma Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica A.A. 2023-24

# Esercitazione Python n. 5 -- 31 Ottobre 2023

Obiettivo dell'esercitazione è prendere confidenza con l'uso delle funzioni in Python, ripassare le istruzioni for, if-then-else, while, ripassare le funzioni ed esercitarsi con le istruzioni break e continue.

In laboratorio, per avviare la macchina virtuale, dovete selezionarla all'interno della schermata di VirtualBox (schermata visualizzata all'accensione del PC), cliccando sull'opzione **LXLE-BIAR-4.5**. Una volta avviata la macchina virtuale, svolgete gli esercizi così come indicato nel testo. Usate l'ambiente Spyder per svolgere gli esercizi. Ovviamente è possibile consultare il materiale didattico disponibile sulla pagina web del corso (https://classroom.google.com/u/1/c/NjIwOTY0ODk3MDAx). Si ricorda che le note relative alle lezioni Python possono essere lette con l'applicazione JupyterLab.

### La consegna deve essere effettuata entro l'orario di fine dell'esercitazione.

LE ESERCITAZIONI SVOLTE CONSEGNATE OLTRE QUESTO TERMINE, O CHE NON RISPETTANO IL FORMATO INDICATO PER LA CONSEGNA, NON VERRANNO CONSIDERATE. In particolare, vi chiediamo di NON caricare un esercizio svolto per volta, di NON usare formati di compressione diversi da .zip, di NON rinominare i file o metterli in sottocartelle.

Fate attenzione che gli input siano richiesti all'utente UNO PER VOLTA e NELL'ORDINE RIPORTATO nell'esercizio e che le vostre stampe riportino a video i messaggi ESATTAMENTE nel formato atteso.

Ogni esercizio richiede che sia completata una funzione all'interno del file predisposto con lo stesso nome e, come visto a lezione, può essere testata eseguendo il file stesso, con i casi di test forniti. Notate infatti che ogni file incorpora del codice python per eseguire alcuni test sulla funzione. NON modificate questo codice, ma SCRIVETE SOLO il contenuto della funzione. Non spostate i file dalla loro posizione e non create nuovi file. Si noti che, come in sede di esame, per la correzione verranno usati insiemi di dati di test diversi.

# Esercizi

1)	$A_Ex1(s,$	n) Scri	vere una f	funzione	che prer	nde in in	gresso	una str	ringa
	<b>s</b> un inte	ero <b>n</b> e r	restituisc	e la sot	tosequen	za di <b>s</b> d	i lung	hezza <b>n</b>	tale
	per cui l	a somma	dei codici	unicod	e dei car	atteri ch	e la c	ostituis	scono
	è massima	a. Se la	stringa h	ia una l	unghezza	inferior	e ad <b>n</b>	restitu	isce
	la string	ga vuota	•						
	_								

#### Esempio:

Se ${f s}$ è 'scacco matto' e ${f n}$ è 3, la funzione deve restituire la stringa
'tto'
Se ${f s}$ è 'scacco' e ${f n}$ è 3 la funzione deve restituire la stringa 'sca
Se, ${f s}$ è 'scacco' e ${f n}$ è 7 la funzione deve restituire la stringa
vuota ".

2) A\_Ex2(s) Scrivere una funzione che prende in ingresso una stringa s e restituisce una stringa composta da tutti e soli i caratteri alfabetici maiuscoli contenuti in s, senza ripetizioni. La stringa restituita deve essere ordinata in ordine alfabetico (cioè secondo l'ordine UNICODE crescente).

Esempio:

- $\square$  Se  $\mathbf{s}$  è 'cIAo MAmMa', la funzione deve restituire la stringa 'AIM'.
- 3) **A\_Ex3(s)** Scrivere una funzione che prende in ingresso una stringa  ${\bf s}$  e restituisce una stringa ottenuta "slittando circolarmente" tutti i caratteri di  ${\bf s}$  di un numero di posizioni tali per cui la somma  $S=i*c_i$  è massima, dove  $c_i$  è il codice UNICODE del carattere di  ${\bf s}$  in posizione i-esima, con i=0,1,...n-1, dove n è la lunghezza di  ${\bf s}$  e 0 è la posizione più a sinistra.

Esempio:

- Se **s** è 'mamma', la funzione restituisce 'amamm'; infatti, slittando circolarmente tutti i caratteri di **s** di 1 posizione verso destra, otteniamo la stringa 'amamm' per la quale S= 1066; slittandoli di 2 posizioni, otteniamo la stringa 'mamam' per la quale S= 1042; slittandoli di 3 posizioni, otteniamo la stringa 'mmama' per la quale S= 1018; slittandoli di 4 posizioni, otteniamo la stringa 'ammam' per la quale S= 1054; slittandoli di 5 posizioni, otteniamo la stringa 'mamma' per la quale S= 1030.
- 4) A\_Ex4(n) Scrivere una funzione che prende in ingresso un numero intero positivo n e restituisce True se le sue cifre sono tutti numeri pari, False altrimenti. Per risolvere l'esercizio usare l'istruzione break. Esempio:
  - $\square$  Se **n** è 2416, la funzione restituisce False;  $\square$  Se **n** è 4860, la funzione restituisce True.
- 5) A\_Ex5(n) Scrivere una funzione che prende in ingresso un numero intero n e restituisce una stringa che rappresenta una scacchiera nXn su n righe di n caratteri ognuna che contiene il carattere '' (spazio) per le caselle bianche, il carattere '\*' per le caselle nere e comincia con una casella bianca. Controllare che n sia compatibile con il requisito che la funzione crei sempre una scacchiera con almeno una casella nera e una bianca, restituendo 'ERRORE' se ciò non è possibile.

Esempio:

- □ Se n è 2, la funzione restituisce la stringa ' \*\n\* \n';
  □ Se n è 3, la funzione restituisce la stringa ' \* \n\* \*\n \* \n'
  □ Se n è 4, la funzione restituisce la stringa:
  ' \* \*\n\* \* \n \* \*\n\* \* \n'
- 6) A\_Ex6(v1) Scrivere una funzione che prende in input due interi v1 e v2, superiori o uguali a 1, che rappresentano rispettivamente la velocità di partenza di due viaggiatori, e restituisce il numero di giorni necessario al secondo viaggiatore per raggiungere il primo, assumendo che il primo viaggi a velocità costante mentre il secondo viaggi alla velocità di partenza il primo giorno, al doppio della velocità di partenza il secondo giorno, al triplo il terzo giorno e così via (problema posto da Fibonacci nel 1200).

```
\square Se v1=10 e v2=5, la funzione restituisce 3;
  \square Se v1=1 e v2=1, la funzione restituisce 1.
7) A Ex7(b1,b2) Scrivere una funzione che prende in input due stringhe
  b1 e b2 contenenti solo caratteri '0' ed '1' (interpretati come bit)
  e restituisce una stringa di '0' ed '1' che corrisponde all'AND bit
  a bit di b1 e b2 letti da sinistra a destra. Si noti che l'AND bit a
  bit effettua l'AND solo dei bit che occupano la stessa posizione
  nelle stringhe b1 e b2, e per ogni posizione i produce 1 solo se
  entrambi i bit in posizione i in b1 e b2 sono pari ad 1. Per i bit
  di b1 che non hanno un corrispondente bit in b2 (in questo caso b1 è
  più lunga di b2) la funzione deve calcolare l'AND con lo '0'.
  Analogamente nel caso in cui b2 sia più lunga di b1.
Esempio:
  \square Se b1 vale '100' e b2 vale '1011', la funzione deve restituire la
     stringa '1000'
  ☐ Se b1 vale '' e b2 vale '111' la funzione deve restituire '000'
  \square Se entrambe \mathbf{b1} e \mathbf{b2} sono vuote, la funzione deve restituire la
     stringa vuota.
8) A Ex8(n) Scrivere una funzione che prende in ingresso un numero
  intero \mathbf{n} e restituisce una stringa che rappresenta un quadrato nXn
  dove vengono disegnati pieni solo i bordi e le due diagonali, tutte
  le altre caselle sono vuote. Usate il carattere ' ' (spazio) per le
  caselle vuote ed il carattere '*' per le caselle piene. Controllare
  che il numero {\bf n} sia strettamente positivo, restituendo 'ERRORE' in
  caso contrario.
Esempi:
  \square Se n è 2, la funzione restituisce la stringa '**\n**', che
     corrisponde al disegno:
  * *
  * *
  \square Se \mathbf{n} è 5, la funzione restituisce la stringa
  '*****\n** **\n* * *\n** **\n****\n', che corrisponde al disegno:
  ****
  ** **
  * * *
  ** **
  ****
  ☐ Se n è 6, la funzione restituisce la stringa
              **\n* ** *\n* ** *\n** **\n****\n', che corrisponde
  '*****\n**
  al disegno:
  *****
  * ** *
  * ** *
  ** **
  ****
```

 $\square$  Se **v1**=20 e **v2**=1, la funzione restituisce 39;

9) A\_Ex9(s1,s2) Scrivere una funzione che riceve in ingresso due stringhe s1 ed s2 e calcola la lunghezza della più lunga sottosequenza comune alle due stringhe.

### Esempi:

- $\square$  Se  $\mathbf{s1}$  vale 'casa' ed  $\mathbf{s2}$  vale 'cappello' la funzione deve restituire 2.
- $\square$  Se  ${\bf s1}$  vale 'carcassa' ed  ${\bf s2}$  vale 'cappello' la funzione deve restituire 2.
- 10) **A\_Ex10(s)** Scrivere una funzione che riceve in ingresso una stringa **s** (composta da caratteri qualunque) e restituisce una stringa composta da tutti i caratteri che compaiono in **s**, in ordine crescente di codice UNICODE e senza ripetizioni.

### Esempi:

- $\square$  Se  $\mathbf{s}$  vale 'casale' la funzione deve restituire 'acels';
- $\square$  Se  ${\bf s}$  vale 'Tanto va la Gatta' la funzione deve restituire 'GTalnotv'.