

# Esercitazione 1

27 ottobre 2015

## **ATTENZIONE!**

Prima della consegna iscriversi alla lista che trovate a questo indirizzo  
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1AHH9Wfw--swM5arwjxUAF9eRqb7-Kbq2aP3v4sI4boU/edit?usp=sharing>,  
come indicato anche nel google group.

Termine per la consegna dei lavori: **martedì 3 novembre** ore **23.59**.

## **Istruzioni**

I lavori dovranno essere salvati in una cartella che deve contenere tutto e solo ciò che volete venga consegnato e valutato (generalmente sarà sufficiente un file di testo per ognuno degli esercizi).

Per consegnare gli elaborati dovete raggiungere la cartella contenente i file da inviare in modalità terminale (`cd path_della_cartella`) e quindi eseguire il comando:

```
consegna consegna1
```

verrà visualizzata la lista di tutto ciò che è stato inviato.

Consegne successive (entro il termine per la consegna) sovrascriveranno le precedenti, verrà valutata solo l'ultima consegna sottomessa.

È obbligatorio che all'interno di ogni file sia riportato il vostro nome, cognome e numero di matricola (potete riportarli all'interno di una riga commento all'inizio del file, es: `#Mario Rossi 1234567`).

## Esercizio 1

Trasformare un intero in base 3 di cinque cifre in base decimale. Formare la stringa:

$$(\cdot)_3 = (\cdot)_{10}$$

con il numero in base 3 scelto e la sua rappresentazione decimale tra le parentesi.

*Esempio:*  $(12100)_3 = (144)_{10}$

*Suggerimento:* definire le cifre del numero in base 3 utilizzando cinque variabili, una per ognuna delle cifre (ad esempio  $b_0, b_1, b_2, b_3, b_4$ , con  $b_0$  la cifra meno significativa e  $b_4$  la cifra più significativa, nell'esempio  $b_0=0, b_1=0, b_2=1, b_3=2, b_4=1$ ), assegnare ad una settima variabile il valore decimale calcolato, quindi costruire la stringa richiesta.

## Esercizio 2

Scrivere un'espressione che verifica che il numero  $2^{42^2}$  contiene un numero di cifre 6 superiore alla media (considerando tutte le cifre da 0 a 9).

*Esempio:* 32145607986, contiene due 6 ed è quindi superiore alla media (= 1.1).

*Suggerimenti:* per calcolare la lunghezza di una stringa  $s$  è sufficiente  $\text{len}(s)$ . Per confrontare due valori usare le disuguaglianze  $<$  o  $>$ , le quali ritornano un booleano True/False.

## Esercizio 3

Data una stringa  $s$ , scrivere un'espressione che ritorna vero se:

- è tutta maiuscola e non contiene numeri e caratteri speciali, oppure;
- è un numero intero, oppure;
- contiene almeno una  $y$  (maiuscola o minuscola).

*Esempio:* "INTERSTELLAR", "42" e "Qwerty17", restituiscono vero. Mentre, "h725", "INTERSTELLAR2" e "3.14159" restituiscono falso.

## Esercizio 4

Definito un numero complesso  $z$ , verificare se le seguenti proposizioni risultano vere o false:

- $z\bar{z} \in \mathbb{R}^+$ ;
- $\text{Re}(z + \bar{z}) = 0$ ;
- $\text{Re}(z - \bar{z}) = 0$ ;
- $\text{Im}(z + \bar{z}) = 0$ .

Si chiede di valutare le quattro espressioni booleane.

## Esercizio 5

Scrivere un'unica riga di codice che calcoli

$$-2 \cdot \frac{\sqrt{\sqrt{\frac{17}{5}} - e^{-\frac{5}{24}}}}{\log(\cos \frac{\pi}{4}) - 5 \cdot 10^{-4}}$$

e verificare che approssima  $\pi$  con un errore minore di 0.005.

*Suggerimenti:* importare la libreria matematica `math` per utilizzare le funzioni `sqrt(·)`, `exp(·)`, `log(·)`, `cos(·)` e la costante `pi`. Per confrontare due valori usare le disuguaglianze `< o >`, le quali ritornano un booleano `True/False`.