# **12BHD INFORMATICA, A.A. 2017/2018**

### Esercitazione di Laboratorio 7

#### Obiettivi dell'esercitazione

• Scrivere programmi che utilizzino caratteri e stringhe

#### Contenuti tecnici

- Uso avanzato delle funzioni e dei vettori
- Uso del tipo *char*
- Uso delle funzionalità contenute in *ctype.h* e *math.h*

### Da risolvere preferibilmente in laboratorio

Esercizio 1. Si scriva un programma C che, dati due vettori di uguale dimensione N (vbase e vexponent), elevi ciascun elemento del vettore vbase alla potenza indicata nell'elemento di vexponent avente lo stesso indice (ossia vbase[i] elevato a vexponent[i]). I risultati dovranno essere memorizzati nella corrispondente posizione di un terzo vettore denominato vres. Si utilizzi la funzione *power* definita nel corso del precedente laboratorio e avente il seguente prototipo:

```
int power(int base, int exponent);
```

Vengano inseriti prima i valori delle N basi e poi quelli degli N esponenti; vengano alla fine visualizzati i valori di vres.

## **Esempio**

Siano inseriti dall'utente i valori seguenti (per N pari a 5):

```
vbase → 5 2 7 4 9 vexponent → 2 6 1 8 3
```

Il vettore risultato sarà il seguente:

vres → 25 64 7 65536 729

<u>Suggerimento:</u> richiamare tante volte la funzione *power* quanti sono gli elementi dei vettori e ogni volta salvare il contenuto in una posizione opportuna di vris.

### Esercizio 2. Si scriva un programma C che

- a. **nel main** chieda all'utente di inserire N valori e li metta in un vettore vett, quindi chieda un ulteriore valore x
- b. **passi** sia il vettore sia x ad una funzione che moltiplichi ciascuno degli elementi del vettore per x e il cui prototipo sia

```
void mult(int v[], int n, int x);
```

Il **main** poi visualizzi il vettore dopo la moltiplicazione.

<u>Nota bene:</u> la funzione riceve il vettore per riferimento e quindi può modificare i valori stessi del vettore.

- Esercizio 3. Si scriva un programma C che acquisisca caratteri da tastiera fino alla ricezione di un "a capo". Dopo tale evento il programma deve fornire all'utente le seguenti statistiche:
  - a. il numero di caratteri introdotti;
  - b. il numero di caratteri alfabetici:
  - c. il numero di caratteri maiuscoli;
  - d. il numero di cifre decimali;

- e. il numero di caratteri di spaziatura;
- f. Il numero di parole digitate, dove per parola si intende una sequenza di caratteri alfabetici contigui ("ciao 123 mondo!" dà 2 parole).

<u>Suggerimento:</u> Si utilizzino le funzioni della libreria standard dichiarate nell'header file <ctype.h> e si utilizzi una singola variabile di tipo carattere per l'acquisizione.

#### Da risolvere a casa

Esercizio 4. Si scriva un programma in grado di manipolare gli elementi di un vettore di interi. Tale programma, dopo aver acquisito il contenuto del vettore, invoca due funzioni:

- a. avgVect: calcola la media degli elementi del vettore, restituendo tale valore alla funzione chiamante:
- b. upperLimit: conta il numero di elementi che hanno valore superiore ad un certo limite, restituendolo alla funzione chiamante.

Il programma deve infine visualizzare la media dei valori del vettore e il numero di elementi che superano la media.

Suggerimento: per la funzione media Vett il prototipo sarà:

```
float avgVect (int v[], int n);
mentre per la funzione superanoLimite il prototipo sarà:
  int upperLimit (int v[], int n, float limit);
```

Approfondimento: si condensino le due funzioni descritte in un'unica funzione che restituisca il valore medio e che memorizzi nella variabile corrispondente al parametro superiori del prototipo il numero di elementi di valore superiore alla media:

```
float over Avg (int v[], int n, int *superiori);
```

- Esercizio 5. Si scriva un programma C che:
  - a. definisca due variabili di tipo carattere;
  - b. ne acquisisca il contenuto da tastiera;
  - c. stabilisca se i caratteri sono entrambi alfabetici:
    - i. in caso positivo, controlli se sono uguali e, se non lo sono, stampi i due caratteri in ordine alfabetico;
    - ii. in caso negativo, specifichi tramite messaggio se almeno uno dei caratteri è una cifra.
- Esercizio 6. Si realizzi un programma che permetta di inserire da tastiera un testo e che lo stampi su video, cambiando in maiuscolo ogni carattere di inizio parola.

Ad esempio se in ingresso viene fornito il seguente testo:

```
fatti non foste
per viver come bruti
ma per seguir virtute e canoscenza
su video deve apparire così:
Fatti Non Foste
Per Viver Come Bruti
Ma Per Seguir Virtute E Canoscenza
```

<u>Suggerimento</u>: utilizzare il metodo dei flag per stabilire se si è dentro una parola o fuori dalla parola

- Esercizio 7. <sup>1</sup>Si realizzi un programma in linguaggio C che analizzi un documento di tipo testo costituito da un numero imprecisato di righe. Il documento viene caricato in input tramite la tastiera. Il programma deve effettuare le seguenti operazioni:
  - contare il numero totale di righe;
  - contare il numero totale di parole;
  - determinare la lunghezza media di una parola.

Ai fini di questo problema, si considera come parola una sequenza di caratteri appartenenti tutti alla medesima riga e privi di spazi.

Ad esempio se in ingresso viene fornito il seguente documento:

```
fatti non foste
per viver come bruti
ma per seguir virtute e canoscenza
```

Il programma deve generare un output simile al seguente:

```
Numero di righe: 3
Numero di parole: 13
Lunghezza media di una parola: 4.5
```

<u>Suggerimento</u>: modificare il programma precedente (se è stato ben fatto, occorreranno pochissimi interventi).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Questo esercizio sarà svolto in modo multimediale e inserito sul Portale, tra il materiale comune, nelle settimane successive.