# Foglio esercizi 4

Esercizi sugli array.

### Esercizio 1

Considerare due array statici A e B dimensione N, ed inizializzati tramite input da tastiera. Creare tre funzioni che facciano le seguenti operazioni:

- 1. Per ogni indice i, sommare e moltiplicare A[i] e B[i] salvare i risultati in un terzo array C, all'indice i (usando lo stesso array di supporto, sovrascrivendo il valore per ogni operazione che deve essere eseguita)  $\rightarrow$  la funzione prenda come input i tre array A, B, C e la loro dimensione;
- 2. confrontare gli elementi A[i] e B[i] dei due array e salvare l'elemento maggiore in C[i]  $\rightarrow$  la funzione prenda come input i tre array A, B, C e la loro dimensione;
- 3. determinare la media, il valore massimo ed il valore minimo dell'array  $\mathcal{C}$  risultante dal punto precedente  $\rightarrow$  la funzione prenda come input l'array  $\mathcal{C}$ , la sua dimensione e tre variabili min, max, mean, inizializzate nel main e passate alla funzione come puntatori.

### Esercizio 2

Letti in input due array A e B, rispettivamente di N ed M elementi, scrivere una funzione che salvi in un terzo array C tutti gli elementi presenti in B, ma non in A, e che ritorni la lunghezza di C.

### Esercizio 3

Dati due array A e B di interi di dimensione N, letti da tastiera, scrivere una funzione che prenda in input A e B, e ne calcoli il prodotto scalare  $A \cdot B$ .

Il prodotto scalare e definito come: 
$$A \cdot B = \sum_{i=1}^{N} A[i] * B[i]$$
.

# Esercizio 4

Leggere un array di 10 numeri interi e scrivere una funzione che prenda come input l'array inserito, la sua dimensione e una variabile check, inizializzata nel main a 0 e passata alla funzione tramite puntatore, che sarà uguale a 0 se la sequenza inserita è palindroma, o 1 viceversa → se non cambia ad essere letta dalla prima cella all'ultima o viceversa. Esempio: la sequenza 1234554321 è palindroma.

### Esercizio 5

Dichiarare un array chiamato primes, e scrivere una funzione per inizializzare i suoi valori con i numeri primi (un numero intero positivo è definito primo se ha esattamente due divisori distinti) minori di 100 (considerare 2 come il primo numero primo  $\rightarrow$  primes[0]=2). Nota: per calcolare il resto della divisione tra due numeri  $a \in b \rightarrow$  resto = a%b

### Esercizio 6

Dato un array A di 10 elementi, scrivere una funzione che modifichi l'array A stesso invertendo i valori.

Esempio:  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow A = \{1, 2, 3, 4, 5\}.$ 

## Esercizio 7

Un numero è definito triangolare se è costituito dalla somma dei primi n numeri interi positivi. Di conseguenza, per un valore di n, possiamo trovare il numero triangolare  $T_n$ :

- $T_n = 1$ , se n = 1;
- $T_n = n + T_{n-1}$ , se n > 1.

Scrivere una funzione che prenda come input un array A e un intero n, e inserisca in A[i] il valore dell'i-esimo numero triangolare. Scrivere la funzione in modo ricorsivo. <u>Esempio</u>: 10 è il quarto numero triangolare definito dalla somma 1+2+3+4 (n=4).