Foglio esercizi 4

Esercizi sugli array.

Esercizio 1

Considerare due array statici A e B dimensione N, ed inizializzati tramite input da tastiera.

- 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);
- 2. confrontare gli elementi A[i] e B[i] dei due array e salvare l'elemento maggiore in C[i] .
- 3. determinare la media, il valore massimo ed il valore minimo dell'array C risultante dal punto precedente.

Eseguire tutte le istruzioni nel main.

Esercizio 2

Letti in input due array A e B, rispettivamente di n ed m elementi, stampare tutti gli elementi presenti in B, ma non in A.

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 a 0 e passata 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 → primes[0]=2).

<u>Nota</u>: per calcolare il resto della divisione tra due numeri a e $b \rightarrow resto = a\%b$