

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 è 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).

Nota: per calcolare il resto della divisione tra due numeri a e b → *resto* = $a \% b$