# Array e matrici

#### 1

Scrivere una procedura ricorsiva che stampi i valori di un array in ordine inverso.

## $\mathbf{2}$

Scrivere una procedura che ritorni gli indici di riga e colonna del primo valore massimo in una matrice di interi generati randomicamente, dopo averla mostrata a video.

#### Matrice:

1 2 4 2

5 3 4 2

6 4 7 5

Valore massimo in [2, 2]

### 3

Scrivere una procedura che calcoli il prodotto tra due matrici quadrate inizializzate randomicamente con valori tra [0, 10] e stampi a video il risultato. Si possono utilizzare più funzioni separate a supporto.

## **Ordinamento**

#### 4

Si vuole scrivere una procedura particolare per copiare il contenuto di un array di dimensione m (arr\_m) in uno di dimensione n (arr\_n), con m < n. Sia le dimensioni dei due array che i valori in arr\_m devono essere inseriti dall'utente. Si nota subito che l'array di dimensione m non ha sufficienti elementi per poter riempire completamente l'array di dimensione n, perciò si decide di completare i valori mancanti generandone di nuovi:

- se arr\_m è ordinato (sia crescente che decrescente), i nuovi valori saranno ottenuti "specchiando" gli m precedenti
- se arr\_m non è ordinato, i nuovi valori saranno degli zeri

non si fanno assunzioni sulla contiguità dei valori nell'array m, inoltre i valori generati saranno sempre aggiunti dopo quelli contenuti in arr\_m.

La procedura deve sfruttare l'aritmetica dei puntatori dove possibile e/o sensato. Ad esempio:

```
int arr_m[5] = {1, 2, 4, 7, 8};
int arr_n[8];

l'array arr_n conterrà [1, 2, 4, 7, 8, 8, 7, 4].

int arr_m[5] = {11, 7, 6, 4, 2};
int arr_n[14];

l'array arr_n conterrà [11, 7, 6, 4, 2, 2, 4, 6, 7, 11, 11, 7, 6, 4].

int arr_m[3] = {1, 0, 2};
int arr_n[5];

l'array arr_n conterrà [1, 0, 2, 0, 0].
```

Seguendo la procedura precedente, una volta ottenuti gli array con i valori generati, ordinarli utilizzando un algoritmo di ordinamento a scelta (SimpleSort, BubbleSort, MergeSort, QuickSort, . . . ).

Alternativamente, provare ad implementare un algoritmo di ordinamento definito dalle seguenti operazioni:

- dato un array arr[n], trova il valore massimo max(arr) = m contenuto al suo interno
- 2. crea un array appoggio [m] e lo inizializza tutto a zero
- 3. per ogni elemento in arr, incrementa di 1 la cella in posizione corrispondente al valore arr[i] in appoggio
- 4. per ogni elemento in appoggio, se il valore contenuto è maggiore di zero, stampa a video la posizione in cui si trova tante volte quante il valore che contiene

Ad esempio, dato

```
int arr[4] = {2, 1, 7, 2};
si dovrà creare
appoggio[7];
che, a seguito dell'operazione 3, conterrà [1, 2, 0, 0, 0, 0, 1].
L'operazione 4, leggendo appoggio, stamperà
1 2 2 7
```

Attenzione agli indici!

Qual è la complessità di questo algoritmo? In quali casi può essere poco pratico o impossibile utilizzarlo?