# Array e matrici

### 1

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

### 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 presi in ingresso una matrice  $3 \times 4$  e un vettore di dimensione 4, aggiunga il vettore ad ogni riga della matrice:

```
int Mat[3][4] = [
  [1,2,3,4],
  [5,6,7,8],
  [9,0,1,2]
];
int V[4] = [1,2,3,4];
int Res[3][4] = [
  [2,4,6,8],
  [6,8,10,11],
  [10,2,4,6]
];
```

#### 4

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

#### 5

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 arr\_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?

## Extra

#### 7

Scrivere una procedura che

- riempia di 1 e 0 una matrice di dimensione 10x10,
- la stampi a video
- dica quanti gruppi di 1 in celle vicine ci sono. Due celle sono vicine se sono sulla stessa colonna o se sono sulla stessa riga.

In questo caso ci sono 5 gruppi di 1. In alto a sinistra c'è un gruppo di nove 1, in altro a destra c'è un gruppo di un uno, al centro a sinistra c'è un gruppo di un uno, in centro a destra c'è un gruppo di 5 uno, in basso c'è un gruppo di otto 1.

Bonus point per dire quali sono le dimensioni dei gruppi.

Modificare poi la procedura in modo che le dimensioni siano 100x100 e che la matrice venga stampata solo se la somma delle dimensioni sia minore o uguale a **20**.

Tips will be added later.

### Nota

Per tutti i prossimi esercizi, cambiare i valori delle dimensioni degli array e delle matrici per provare diversi casi e verificare che il codice sia corretto.