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 calcoli il prodotto tra due matrici quadrate inizializzate randomicamente con valori tra [0, 10] e stampi a video il risultato.

4

Scrivere un programma che chieda all'utente le dimensioni di una matrice di interi e la inizializzi a valori casuali fino a 100. Dovranno essere stampati gli elementi dal valore massimo per ciascuna riga.

```
Number of rows: 3
Number of cols: 3

11 25 78
43 5 96
2 81 54

max row 1 => 78
max row 2 => 96
max row 3 => 81
```

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. 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 1 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. 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, 7, 4, 2].
int arr_m[5] = {11, 7, 6, 4, 2};
int arr_n[14];
l'array arr_n conterrà [11, 7, 6, 4, 2, 4, 6, 7, 11, 7, 6, 4, 2, 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?