Esercizi 22-10-2024

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.

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 presi in ingresso una matrice 3×4 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],
   [6,8,10,12],
   [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.

Bonus: l'algoritmo di Strassen permette di ridurre la complessità computazionale di questo calcolo, sapresti implementarlo? (difficile)

Ordinamento

5

Implementare un algoritmo di ordinamento definito dalle seguenti operazioni:

- 1. dato un array arr[10] di valori casuali compresi tra 0 e n arbitario
- 2. crea un array appoggio[n] inizializzato 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 stampa a video la posizione in cui si trova tante volte quante il valore che contiene

Ad esempio, dato

```
n = 10;
int arr[4] = {2, 1, 7, 2};
si dovrà creare
appoggio[n];
che, a seguito dell'operazione 3, conterrà [1, 2, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0].
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?

Bonus: ordinarli utilizzando un algoritmo di ordinamento a scelta (SimpleSort, BubbleSort, MergeSort, QuickSort, . . .).

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. I valori in arr_m devono essere inseriti dall'utente, mentre m e n vanno dichiarati come costanti.

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].
```

Extra

7

Scrivere una procedura che

- riempia di 1 e 0 una matrice di dimensione 10×10 ,
- 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.

8

Queste sono (tra le altre cose) 3 domande che un nostro amico ha affrontato ad un colloquio di lavoro, sapresti rispondere? senza usare cicli? senza usare if o operatori ternari?

1. Return the n-th bit of the given 32-bit value

```
Example: value = 13 (1101), n = 2 \Rightarrow returns 1
Example: value = 13 (1101), n = 1 \Rightarrow returns 0
Example: value = 13 (1101), n = 12 \Rightarrow returns 0
```

2. Modify n-th bit of given 32-bit value to 'bit' and return the modified 32-bit value

```
Example: value = 13 (1101), n = 2, bit = 1 => returns 13 (1101)
Example: value = 13 (1101), n = 1, bit = 1 => returns 15 (1111)
Example: value = 13 (1101), n = 2, bit = 0 => returns 9 (1001)
```

3. Gets two 32-bit values, a and b, returns a new value whose odd bits come from a, and even bits come from b

Hint: operatori bit a bit $(\& | \sim)$ «)