Ottava esercitazione

25/11/2022

Esercizio 1.

Si scriva una funzione che dato un array a di dimensione n, allochi un array che contiene gli elementi di a senza duplicati. La funzione deve ritornare il puntatore all'array.

Esercizio 2.

Si scriva una funzione che dato un array a di dimensione n e un numero k, riordini l'array in modo che soddisfi il predicato $\exists j \in [0,n) \mid \forall i \in [0,j] \ a[i] \le k \land \forall i \in [j,n) \ a[i] > k$.

Esercizio 3.

Si scriva una funzione che dati due array **ordinati** a e b di dimensione rispettivamente n ed m, li fonda in un unico array ordinato di dimensione n+m. La funzione deve ritornare il puntatore al suddetto array.

Esercizio 4.

Si scriva una funzione che dato un array a di dimensione n e un numero k, implementi l'algoritmo di ordinamento "counting sort". L'implementazione deve essere interamente realizzata utilizzando la memoria dinamica (heap). L'algoritmo è descritto dai seguenti passaggi:

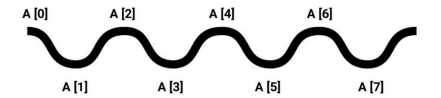
Counting sort (A, n, k):

- 1. Allocare un array C di dimensione k;
- 2. Contare le occorrenze dei valori di A e scriverle nell'array C, cioè: C[i] conterrà il numero di volte che il valore i è presente in A;
- 3. Utilizzare l'informazione presente in C per ordinare l'array A.

Nota bene: I valori dell'array A devono essere appartenere a [0, k].

Esercizio 5.

Si scriva una funzione che dato un array a di dimensione n lo ordini a forma d'onda. Un array è ordinato a forma d'onda se $a[0] \ge a[1] \le a[2] \ge a[3] \le a[4] \ge a[5] \le \cdots$



Esempio: se l'input è a = [4,10,8,7,-2,99,0], un output è a = [10,4,8,7,99,-2,0].

Esercizio 6.

Si scriva una funzione che dato un array a di dimensione n e un numero $k \in \mathbb{Z}$, ruoti l'array di k posizioni a destra se k > 0 e di k a sinistra se k < 0.

Esempio: Se $\alpha = [0, 2, 5, 1, 10, 7]$ e:

- k = 3 allora l'output sarà a = [1, 10, 7, 0, 2, 5]
- k = -2 allora l'output sarà a = [5, 1, 10, 7, 0, 2]