ALGORITMI E STRUTTURE DATI STATISTICA PER I BIG DATA APPELLO DEL 20 GENNAIO 2022

Studente: Salvatore Rumolo

Una lista A di N elementi distinti è bitonica se esiste un indice j tale che

- per $0 \le i < j$, abbiamo che A[i] < A[i+1]
- $j \le i < N-1$, abbiamo che A[i] > A[i+1].

In altre parole, la sottolista A[0: j+1] è crescente e la sottolista A[j: N] è decrescente e quindi il massimo è A[j].

Ad esempio le seguenti liste sono bitoniche

- (1) [3, 9, 21, 44, 45, 46, 2, 1], con j = 5
- (2) [1,3,9,2,1], con j=2
- (3) [1, 2, 4, 5, 9], con j = 4
- (4) [24, 12, 9, 7, 6], con j = 0

Progettare ed implementare funzione python maxInBitonic che restituisce il valore massimo di una lista bitonica in tempo proporzionale a $\log N$.

Istruzioni per la consegna. Tutto il codice consegnato deve essere contenuto nel file Sol4.py ed inviato per e-mail all'indirizzo giuper@gmail.com prima delle ore 10:45 di oggi, 20 gennaio 2022.

La cartella che ha ricevuto contiene il pdf di questa traccia e il file driver.py che può essere usato per verificare il funzionamento della funzione progettata.