

Homework

Corso di programmazione I AA 2020/21

Corso di Laurea Triennale in Informatica

Prof. Giovanni Maria Farinella

Web: http://www.dmi.unict.it/farinella

Email: gfarinella@dmi.unict.it

Dipartimento di Matematica e Informatica

H9.1

Descrivere un algoritmo in notazione NLS che prende in input una matrice o array bidimensionale V di dimensione $N \times N$.

L'algoritmo dovrà calcolare e stampare la media aritmetica dei valori differenza calcolati tra ogni valore della diagonale principale e il corrispondente valore della diagonale secondaria.

H9.2

Descrivere un algoritmo in notazione NLS che prende in input una matrice o array bidimensionale V di dimensione $N \times M$ ed un numero p.

L'algoritmo dovrà calcolare e stampare le medie aritmetiche di tutti i valori minori o uguali a p per le sole righe di V che hanno indice dispari.

H_{9.3}

Descrivere un algoritmo in notazione NLS che prende in input una matrice V di dimensioni $N \times M$ ed uno array W di dimensione L.

L'algoritmo dovrà calcolare, per ogni riga di V, il **numero di** elementi dello array W che sono compresi tra il minimo e il massimo valore (estremi inclusi) della riga stessa.

H_{9.4}

Descrivere un algoritmo in notazione NLS che prende in input una matrice o array bidimensionale V di dimensioni $N \times M$, un array A di dimensione k, ed un numero w < M.

L'algoritmo **stampa** il valore di verità *true* se esiste almeno una **riga** della matrice V che contiene almeno \mathbf{w} elementi maggiori di ogni elemento in A.

H_{9.5}

Descrivere un algoritmo in notazione NLS che prende in input una matrice o array bidimensionale V di dimensioni $N \times M$. una seconda matrice W di dimensione $L \times Q$ che contiene elementi distinti, ed un numero p.

L'algoritmo deve **stampare** tutti gli elementi della matrice W che compaiono almeno p volte in V.

H9.6

Descrivere un algoritmo in notazione NLS che prende in input una matrice o array bidimensionale V di dimensioni $N \times M$ e due numeri s e z.

L'algoritmo deve costruire un nuovo array W di dimensione M, in cui il generico elemento di W – sia i il suo indice all'interno di W – sarà uguale ad $\mathbf{1}$ se all'interno della colonna i-esima della matrice V esiste almeno una sequenza di valori adiacenti di lunghezza minore o uguale a z la cui somma sia maggiore o uguale ad s, altrimenti sarà uguale a 0.