Scritto di Programmazione 22/9/2021

Programmazione ricorsiva:

Abbiamo un array ad 1 dimensione int X[lim1*lim2*lim3], con tutti i limi>0, che contiene nele>0 elementi (con nele <=lim1*lim2*lim3). Sebbene X sia a 1 dimensione, lo dobbiamo vedere come se avesse 3 dimensioni e precisamente come se fosse X[lim1][lim2][lim3]. L'esercizio consiste nel considerare le V-fette di questa visione di X e contare quanti valori uguali a un dato valore val ci siano in ciascuna V-fetta non vuota. Vogliamo l'indice minimo della V-fetta non vuota che contiene **esattamente** num occorrenze di val, con num>=0. **Esattamente** significa proprio num occorrenze, né di meno, né di più.

Esempio: Supponiamo che lim1=3, lim2=3 e lim3=4 e che nele=17, questo significa che in X, vista come avesse 3 dimensioni, c'è un solo strato completamente definito e che il secondo strato ha la prima riga completamente piena, la seconda con 1 solo valore definito e la terza completamente indefinita. Infine il terzo strato è completamente indefinito. Caratterizzando con X gli elementi definiti e con E quelli indefiniti, i 3 strati di X sono così:

strato

0 1 2
XXXX XXXX EEEE
XXXX XEEE EEEE
XXXX EEEE EEEE

Quindi la V- fetta 0 sarà costituita dalla colonna 0 dello strato 0 (piena) e i primi 2 elementi della colonna 0 dello strato 1. Avrà quindi 5 elementi definiti. Le altre V-fette da 1 a 3, avranno tutte 4 elementi definiti. In questo caso non ci sono V-fette vuote, ma questo fenomeno potrebbe succedere in caso nelelim3. Le V-fette vuote vanno ignorate nell'esercizio in quanto se num=0 potrebbero dare falsi positivi.

Si chiede di scrivere una funzione **ricorsiva**: int trovaVR(int*X, int F, int lim1, int lim2, int lim3, int nele, int val, int num) che soddisfa le seguenti PRE e POST:

PRE=(X ha 1 dimensione e lim1*lim2*lim3 elementi, lim1,lim2 e lim3 >0, nele>=0 e i primi nele elementi di X sono definiti, val e num sono definiti e num >=0, 0<=F<=lim3)

POST=(la funzione restituisce il minimo indice tra le V-fette non vuote che hanno esattamente num occorrenze di val, se nessuna V-fetta non vuota soddisfa questa condizione, allora restituisce -1)

Consiglio: Introdurre funzioni ausiliarie. E' auspicabile che esse abbiano PRE e POST. Devono essere ricorsive (in caso serva qualche forma di ripetizione)

Correttezza: E' richiesta la prova induttiva della correttezza di trovaVR.