## Compitino del 13/2/2014 Turno 2

Viene dato un main che apre i file "input" e "output", dichiara 2 array T di 200 interi e P di 20 e poi legge i seguenti valori da "input":

- 1) n e poi n valori che vengono inseriti nelle prime n posizioni di T, 0<n<=200;
- 2) legge lim1, lim2 e lim3, tutti maggiori di 0, si deve assumere che lim1\*lim2\*lim3<=200;
- 3) dimP, 0<dimP<=20, e poi legge dimP valori nelle prime dimP posizioni di P;
- 4) per finire legge n m, maggiore di 0.

Poi il main invoca la funzione:

void trova strato(int \*T, int n, int lim1, int lim2, int lim3, int \* P, int dimP, in n m, int& indice strato)

La funzione trova\_strato è da fare in modo che soddisfi le seguenti pre- e post-condizioni:

PRE=(T ha i primi n elementi definiti, n<=200, P ha i primi dimP elementi definiti, dimP<=20, n\_m>0)

POST=(se vediamo T come un array a 3 dimensioni X[lim1][lim2][lim3], allora indice\_strato ha per R-valore l'indice minimo di uno strato di X che contiene una riga che contiene esattamente n\_m match di P[0..dimP-1], **NON sovrapposti tra loro**; se nessuno strato soddisfa questa condizione allora indice\_strato=-1)

La nozione di match sovrapposti tra loro è illustrata nell'esempio seguente. Si osservi che dalla condizione (2) sull'input segue che X non avrà necessariamente tutti gli elementi definiti. E' importante capire che l'array X è solo una maniera di "vedere" l'array ad una dimensione T. Non sono accettate soluzioni in cui l'array X è effettivamente dichiarato e T è ricopiato in X.

Esempio: Supponiamo che n=32, lim1=5, lim2=4 e lim3=6 e che i seguenti siano i 32 valori letti in T:

```
101011 101120
102111 10
111011
101101
```

mostriamo i 32 valori come apparirebbero in X. Supponiamo ora che dimP=3 e P=[1,0,1] e n\_m=2. La riga 0 dello strato 0 ha 2 match di P, ma questi sono sovrapposti tra loro (il terzo numero del primo match è anche il primo del secondo match). Quindi la riga 0 non soddisfa la condizione della POST. Lo stesso è vero per la riga di indice 2 che contiene un solo match, mentre n\_m=2. La riga di indice 3 dello strato 0 invece ha 2 match non sovrapposti e quindi soddisfa la POST. Visto che la POST chiede l'indice minimo di uno strato con una riga con n\_m match non sovrapposti, a questo punto, la funzione trova\_strato dovrebbe terminare assegnando 0 alla variabile indice\_strato e senza neppure guardare lo strato 1.

**Consigli:** conviene introdurre delle funzioni ausiliarie oltre a trova\_strato. Cercate sempre di evitare operazioni inutili.

**Correttezza**: Associare ad ogni ciclo un invariante ed una post-condizione. Dimostrare che la vostra funzione trova\_strato è corretta rispetto alla PRE e POST date prima. Se usate funzioni ausiliarie, associate loro pre- e post-condizioni che descrivano cosa fanno.