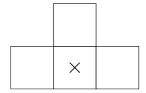
August 23 - August 29, 2019 Maribor, Slovenia Day 1 Tasks

covering
Bosnian (BIH)

T - Popunjavanje

Ako ste ikad igrali Tetris, možda biste znali da jedna od figura izgleda ovako:



Ovu figuru ćemo zvati *T-tetromino*; *tetromino* je samo fora naziv za geometrijsku figuru koja se sastoji od četiri polja. Polje označeno s \times se zove *središnje polje*.

Manca je nacrtala pravougaonu tablicu koja se sastoji od m redova i n kolona i u svako polje je zapisala jedan broj. Redovi tablice su numerisani od 0 do m-1, a kolone su numerisane od 0 do n-1. Manca je također neka polja označila posebnim te ih je obojila crvenom bojom. Nakon toga, zamolila je Niku, svog dečka, da postavi $\emph{T-tetrominoe}$ u tablicu na način da su zadovoljeni svi sljedeći uslovi:

- Broj postavljenih T-tetrominoa mora biti jednak broju posebnih polja. Središnje polje svakog Ttetrominoa mora biti postavljeno na posebno polje.
- Postavljeni T-tetrominoi se međusobno ne smiju preklapati.
- Svi T-tetrominoi se moraju nalaziti unutar nacrtane tablice.

Primijetite da su četiri moguće orijentacije svakog T-tetrominoa (\top , \bot , \vdash , and \dashv).

Ako prilikom postavljanja T-tetrominoa prethodno navedeni uslovi ne mogu biti zadovoljeni, Niko treba odgovoriti *No.* Ako Niko može zadovoljiti sve uslove iz zadatka tada treba postaviti i orijentirati T-tetrominoe tako da je zbir brojeva polja koja su prekrivena T-tetrominoima maksimalan. U tom slučaju Niko treba Manci reći koliki je taj najveći mogući zbir.

Napiši program koji će pomoći Niki da riješi ovu zagonetku i koji će mu pomoći održati mir u ljubavnom životu.

Ulazni podaci

Svaki red se sastoji od niza brojeva odvojenih razmakom.

Prvi red ulaza se sastoji od brojeva m i n. Svaki od sljedećih m redova sastoji se od n brojeva iz intervala [0,1000]. j-ti broj u i-tom redu predstavlja broj zapisan u j-tom polju i-tog reda tablice. Sljedeći red sastoji se od broja $k \in \{1,\ldots,mn\}$. U sljedećih k redova nalaze se brojevi $r_i \in \{0,\ldots,m-1\}$ i $c_i \in \{0,\ldots,n-1\}$ koji označavaju poziciju (red i kolona tablice) i-tog

posebnog polja. Popis posebnih polja neće se sastojati od više istih posebnih polja.

Izlazni podaci

Ispiši najveći mogući zbir brojeva polja prekrivenih T-tetraminoima ili No ako Niko ne može postaviti T-tetraminoe na sva posebna polja.

Ograničenja

• $1 \le mn \le 10^6$.

Podzadaci

- 5 bodova: $k \leq 1000$; za svaki par različitih posebnih polja i i j vrijedi da je $|r_i-r_j|>2$ ili $|c_i-c_j|>2$.
- 10 bodova: $k \leq 1000$; za svaki par različitih posebnih polja i i j vrijedi da ako je $|r_i-r_j| \leq 2$ i $|c_i-c_j| \leq 2$ onda (r_i,c_i) i (r_j,c_j) imaju zajedničku stranicu, odnosno vrijedi da je $(|r_i-r_j|=1$ i $|c_i-c_j|=0)$ ili $(|r_i-r_j|=0$ i $|c_i-c_j|=1)$.
- 10 bodova: $k \leq 1000$; za svaki par različitih posebnih polja i i j vrijedi da ako je $|r_i-r_j| \leq 2$ i $|c_i-c_j| \leq 2$ onda je $|r_i-r_j| \leq 1$ i $|c_i-c_j| \leq 1$.
- 10 bodova: $k \le 1000$; sva posebna polja su unutar istog reda.
- 15 bodova: k < 10.
- 20 bodova: $k \le 1000$.
- 30 bodova: nema dodatnih ograničenja.

Primjer testnog podatka 1

Ulazni podaci

```
5 6
7 3 8 1 0 9
4 6 2 5 8 3
1 9 7 3 9 5
2 6 8 4 5 7
3 8 2 7 3 6
3
1 1
2 2
3 4
```

Izlazni podaci

Napomena

Kako bi postigao najveći mogući zbir, Niko mora postaviti tetrominoe na sljedeći način:

- ∃ na polje (1, 1);
- ⊢ na polje (2, 2);
- ⊥ na polje (3, 4).

Primjer testnog podatka 2

Ulazni podaci

```
5 6
7 3 8 1 0 9
4 6 2 5 8 3
1 9 7 3 9 5
2 6 8 4 5 7
3 8 2 7 3 6
3
1 1
2 2
3 3
```

Izlazni podaci

No