

Cluj-Napoca 10-16 aprilie 2007

Problema 3 – trecere

100 puncte

Clasa a VIII-a

În orașul Ababuribu există o porțiune de șosea specială de formă dreptunghiulară. Șoseaua este formată din m rânduri a câte n dale pătrate de aceeași dimensiune. Dalele sunt însă colorate în n culori diferite, codificate prin numere întregi cuprinse între 1 și n. Se știe că pentru fiecare culoare există exact m dale colorate cu aceea culoare.

Coordonatele dalelor vor fi date de linia și coloana pe care se găsește dala, numerotarea rândurilor făcându-se de sus în jos începând cu 1, iar coloanele se numerotează de la stânga la dreapta începând cu 1.

Primarul orașului dorește să construiască o trecere de pietoni pe această porțiune de șosea. O trecere va fi formată din **m** dale având toate aceeași culoare și aflate vertical una sub alta, de la primul până la ultimul rând. Astfel dalele care vor forma trecerea vor avea coordonatele de forma

(1,c), (2,c), (3,c),..., (m,c), unde c este coloana pe care este construită trecerea.

Pentru a construi trecerea, primarul dă voie constructorilor să aleagă culoarea (din cele **n** disponibile) pe care o va avea trecerea de pietoni precum și coloana pe care se va construi trecerea. De asemenea constructorii au voie să schimbe între ele dalele de pe șosea, însă efortul total va trebui să fie cât mai mic posibil. Efortul schimbării

între ele a două dale de coordonatele (x,y) și respectiv (x1,y1) este egal cu |x-x1|+|y-y1|, unde prin

|a| s-a notat valoarea absolută a valorii a.

De exemplu pentru șoseaua din figura alăturată, cea mai eficientă soluție este construirea unei treceri de culoare 1, pe coloana 6.

Efortul construirii acestei șosele este 5. Se vor efectua următoarele schimbări: dala (1,6) cu dala (1,7), dala (2,5) cu dala (3,6), dala (3,7) cu dala (4,6).

Dacă există mai multe soluții care implică același efort minim, primarul preferă acea culoare având cel mai mic cod, iar dacă pentru această culoare se pot construi cu același efort minim, mai multe treceri, el va prefera cea mai din stânga trecere.

4	3	3	6	3	2←	-1
6	ß	4	6	1	1	5
5	6	2	4	5L	→ 4	1
7	2	5	2	7	7+	7

Cerintă

Fiind date dimensiunile **m** și **n** ale șoselei și culorile celor **m**×**n** dale, se cere să determinați efortul necesar construirii treceri de pietoni, culoarea pe care o va avea această trecere, precum și coloana pe care va fi construită trecerea.

Date de intrare

Fișierul de intrare **trecere.in** conține pe prima linie două numere naturale **m** și **n** separate printr-un spațiu, reprezentând numărul de linii respectiv de coloane ale șoselei. Următoarele **m** linii ale fișierului vor conține câte **n** numere naturale cuprinse între **1** și **n** (inclusiv) separate prin câte un spațiu, reprezentând culorile dalelor de pe sosea.

Date de ieșire

Fișierul de ieșire **trecere.out** va conține pe prima sa linie trei numere întregi **a**, **b** și **c**, separate prin câte un spațiu, având următoarea semnificație: **a** – efortul depus pentru construirea trecerii de pietoni, **b** - culoarea trecerii de pietoni iar **c** – coloana pe care se construieste trecerea.

Restricții și precizări

 $1 \le m, n \le 120$

Pentru valoarea corectă a efortului depus se acordă 30% din punctaj.

Exemplu

trecere.in	trecere.out		
4 7 4 3 3 6 3 2 1 6 3 4 6 1 1 5 5 6 2 4 5 4 1 7 2 5 2 7 7 7	5 1 6		

Timp maxim de execuție/test: 0.5 secunde.