Ministerul Educației Naționale

Olimpiada de Informatică – Gimnaziu - Etapa Națională

**Oradea**, 6 - 10 aprilie 2013

Sursa: amestec.c / amestec.cpp / amestec.pas

a VIII-a



Problema 1 - amestec 100 puncte

Se consideră un amestec de două substanțe, ale căror molecule se notează cu 0, respectiv 1, reprezentat ca o matrice pătratică cu  $\mathbf{n}$  linii și  $\mathbf{n}$  coloane.

În vederea separării celor două substanțe, asupra amestecului se aplică succesiv o serie de **k** forțe magnetice, caracterizate de următoarele trei mărimi:

- durata aplicării forței, notată cu d₁ (1 ≤ i ≤ k) exprimată în secunde;
- poziția aplicării forței, notată cu  $p_i \in \{'N', 'S', 'E', 'V'\}, 1 \le i \le k$ , ce reprezintă unul dintre cele patru puncte cardinale (Nord, Sud, Est, Vest);
- tipul moleculelor (0 sau 1) asupra cărora acționează forța, notat cu m₁, 1 ≤ i ≤ k.

Deplasarea moleculelor se face după următoarele reguli:

- moleculele se deplasează numai pe orizontală când forța este aplicată în Est sau Vest sau numai pe verticală când forța este aplicată în Nord sau Sud;
- moleculele se deplasează către locul în care este amplasată forța și, într-o secundă, o moleculă se deplasează cel mult cu o singură poziție;
- o moleculă se deplasează numai dacă în fața ei, în direcția de deplasare, există o moleculă de alt tip, cu care face schimb de locuri, altfel rămâne pe aceeași poziție;
- o forță acționează asupra tuturor moleculelor de tipul precizat.

### Cerintă

Să se scrie un program care determină matricea amestecului obținut după aplicarea forțelor magnetice. Spre exemplu, dacă **n**=3, matricea moleculelor este cea de mai jos și se aplică **k**=2 forțe, caracterizate prin **1N1**, **2E0**, amestecul va trece prin următoarele etape:

	1N1	2E0	
iniţial	după 1 sec.	după 1 sec.	după 2 sec.
110	100	100	100
101	011	101	110
011	111	111	111

#### Date de intrare

Fişierul de intrare **amestec.in** conține pe prima linie două numerele naturale,  $\mathbf{n}$  și  $\mathbf{k}$ , separate printr-un spațiu, cu semnificația de mai sus. Pe fiecare din următoarele  $\mathbf{n}$  linii se găsește câte un șir de n caractere  $\mathbf{0}$  sau  $\mathbf{1}$ . Pe fiecare dintre următoarele  $\mathbf{k}$  linii se găsesc câte 3 valori, după cum urmează: un număr natural  $\mathbf{d}_{\mathbf{i}}$ , un caracter  $\mathbf{p}_{\mathbf{i}}$  ('N','S','E','V') și un număr natural  $\mathbf{m}_{\mathbf{i}}$ ,  $1 \leq \mathbf{i} \leq \mathbf{k}$ , având semnificația de mai sus, **neseparate** prin spațiu.

#### Date de ieșire

Fișierul de ieșire **amestec.out** va conține matricea amestecului final. Pe fiecare din cele **n** linii ale fișierului de ieșire se va scrie câte un șir de **n** caractere **0** sau **1, neseparate** prin spațiu.

# Restricții și precizări

- $2 \le n \le 100;$
- $1 \le k \le 100$ ;
- $1 \le d_i \le 10^9$ ,  $1 \le i \le k$ ;

amestec.in	amestec.out	Explicații
3 2 011 101 110 1N1 2E0	111 110 100	Matricea moleculelor are 3 linii și 3 coloane. Se aplică un număr de k=2 forțe, prima cu durata de 1 secundă, spre nord, și care atrage moleculele de tip 1, și a doua cu durata de 2 secunde, spre est, ce atrage moleculele de tip 0. După aplicarea celor 2 forțe, moleculele se vor reașeza conform matricei alăturate.

## Exemplu

**Timp maxim de execuție:** 0.5 secunde/test.

Total memorie disponibilă 4MB din care 2MB pentru stivă

Dimensiunea maximă a sursei: 5KB.

