Ministerul Educației Naționale

Olimpiada Județeană de Informatică

1 martie 2014

Sursa: ID2.c, ID2.cpp, ID2.pas

Problema 2 – pseudobil

100 puncte

Clasa a IX-a

Suprafața plană a unei mese de *pseudo-biliard* este formată din **n x n** celule pătratice cu lungimea laturii egală cu **1** (o unitate), lipite, dispuse pe **n** linii numerotate de la 1 la n și **n** coloane, numerotate de la 1 la n. Pe masă se așează **K** bile, fiecare bilă găsindu-se în centrul unei anumite celule a mesei. Un jucător dorește să plaseze pe suprafața mesei un cadru pătratic având lungimea diagonalei egală cu **D** unități.

El trebuie să răspundă la **m** întrebări de forma: **x y**. Fiecare întrebare are semnificația: câte bile se găsesc în **interiorul** sau **pe laturile cadrului** ?

Cadrul se plasează astfel încât fiecare colț să fie poziționat în centrul unei celule, colțurile opuse să se găsească pe aceeași coloană, respectiv pe aceeași linie, iar colțul "de sus" să fie plasat în centrul celulei aflată pe linia **x** și coloana **y**.

Cerință

Cunoscând lungimea **n** a laturilor mesei, numărul **m** de întrebări, numărul **K** de bile așezate pe masă, pozițiile lor și lungimea **D** a diagonalei cadrului pătratic, se cere:

- 1. Numărul de celule care se vor găsi **în întregime** în interiorul cadrului, dacă acesta se așează pe suprafața mesei, conform descrierii de mai sus.
- 2. Câte un răspuns pentru fiecare dintre cele m întrebări.

Date de intrare

Fișierul de intrare **pseudobil.in** conține pe prima linie un număr natural **p**. Pentru toate testele de intrare, numărul **p** poate avea doar valoarea **1** sau valoarea **2**.

Pe linia a doua se găsesc numerele naturale n, K și D separate prin câte un spațiu.

Pe fiecare dintre următoarele K linii, se găsesc câte două numere \mathbf{a} și \mathbf{b} (a, b \leq n) reprezentând linia și coloana celulei în centrul căreia va fi așezată o bilă.

Pe linia K + 3 se găsește un număr natural **m**.

Următoarele m linii conțin câte două numere naturale **x** și **y**, reprezentând linia și coloana celulei în centrul căreia se va plasa colțul "de sus" al cadrului.

Date de ieşire

Dacă valoarea lui **p** este **1**, **se va rezolva numai punctul 1** din cerință. În acest caz, în fișierul de ieșire **pseudobil.out** se va scrie un singur număr natural **n**₁, reprezentând numărul de celule care se vor găsi **în întregime** în interiorul cadrului.

Dacă valoarea lui **p** este **2**, **se va rezolva numai punctul 2** din cerință. În acest caz, fișierul de ieșire **pseudobil.out** va conține **m** linii. Pe fiecare linie **i** se va scrie câte un număr natural **n**₂, reprezentând răspunsul pentru întrebarea **i**.

Restricții și precizări

- $3 \le n \le 1500$
- $1 \le K \le 55000$
- $2 \le D \le n 1$, D număr par
- $1 \le m \le 100000$
- Pozitiile cadrului sunt distince.
- Se garantează pentru **x** și **y** valori pentru care cadrul este plasat în interiorul suprafeței mesei de *pseudo-biliard*.

Ministerul Educației Naționale Olimpiada Județeană de Informatică

Clasa a IX-a

1 martie 2014

Sursa: ID2.c, ID2.cpp, ID2.pas

- Pentru rezolvarea corectă a primei cerințe se acordă 20 de puncte, iar pentru cerința a doua se acordă 80 de puncte.
- Pentru primele 35% dintre testele care verifică cerința 2, m ≤ 1000 și n ≤ 500
- Pentru primele 75% din testele care verifică cerința 2, m ≤ 10000 și n ≤ 1000

Exemple

pseudobil.i	pseudobil.o ut	Explicaţie
1 5 2 4 3 4 5 2 1 1 3	5	1 2 3 4 5 1

pseudobil.i	pseudobil.o ut	Explicaţie
2 6 5 4 2 3 1 1 5 6 4 4 3 5 2 1 3 2 4	3 2	p = 2, n = 6, K = 5, D = 4. Prima întrebare este: 1 3. Sunt două bile pe laturile cadrului și una în interior, deci $n_2 = 3$ A doua întrebare este: 2 4. O bilă se găsește pe una dintre laturile cadrului și una în interior, deci $n_2 = 2$ Atenție! Pentru acest test se rezolvă doar cerința 2.

Ministerul Educației Naționale Olimpiada Județeană de Informatică 1 martie 2014

Sursa: ID2.c, ID2.cpp, ID2.pas

Dimensiunea maximă a sursei: 10 KB.

Clasa a IX-a