

plaja 100 puncte

Sursă: plaja.c, plaja.cpp, plaja.pas

Primăria orașului Constanța reamenajează plaja din stațiunea Mamaia. Aceasta este reprezentată ca o zonă dreptunghiulară cu lățimea de **a** unități și lungimea de **b** unități. Pe plajă sunt trasate linii paralele cu laturile dreptunghiului astfel încât să formeze pătrate cu latura de o unitate, numite *zone*.

Pe plajă se vor pune obiecte: umbrele și prosoape. Se consideră că dacă un obiect intră în interiorul unei zone, o ocupă în întregime.

Se poziționează **u** umbrele de soare. Într-o zonă se poate așeza cel mult o umbrelă.

n turiști vin și își așează prosoapele pe plajă. Un prosop are formă dreptunghiulară și va fi așezat paralel cu laturile dreptunghiului. Turiștii își pot așeza prosoapele pe zone libere sau peste prosoape deja așezate. Un turist nu își poate așeza însă prosopul pe plajă dacă suprafața acoperită de acesta include cel puțin o zonă în care se află o umbrelă.

M localnici au suprafețe favorite pentru așezarea prosoapelor. O suprafață favorită are forma unui dreptunghi cu laturile paralele cu laturile dreptunghiului care marchează plaja. După ce turiștii termină așezarea prosoapelor, localnicii verifică dacă zonele din suprafața favorită sunt libere (neacoperite de prosoape așezate de turiști sau de umbrele).

Cerință

Scrieti un program care să determine:

- numărul de turiști care au reușit să își așeze prosoapele pe plajă;
- numărul de localnici ale căror zone favorite sunt libere.

Date de intrare

Fişierul de intrare plaja.in conține pe prima linie trei numere naturale, separate prin câte un spațiu, a, b și u, având semnificația din enunț. Fiecare din următoarele u linii conține o pereche de numere naturale x y, reprezentând o zonă în care se găsește o umbrelă. Următoarea linie din fișier conține un număr natural N, reprezentând numărul de turiști. Următoarele N linii descriu prosoapele turiștilor. Fiecare linie conține 4 numere naturale x₁ y₁ x₂ y₂, ce reprezintă colțurile unui prosop. Linia următoare conține o singură valoare, M, reprezentând numărul de localnici. Pe următoarele M linii se află câte 4 numere, separate prin câte un spațiu, x'₁ y'₁ x'₂ y'₂, ce reprezintă colțurile unei suprafețe favorite.

Date de iesire

Fișierul de ieșire **plaja.out** conține pe prima linie două numere naturale separate printr-un spațiu. Primul număr reprezintă numărul de turiști care și-au așezat prosoapele pe plajă, iar cel de-al doilea număr reprezintă numărul de localnici ale căror zone favorite sunt libere.

Restricții și precizări

- Coltul din stânga sus al zonei dreptunghiulare are coordonatele (1,1)
- **a** $3 \le a, b \le 2000$
- $0 \le \mathbf{u} \le 100$
- $3 \le m, n \le 100 000$
- Un prosop descris de (x_1, y_1, x_2, y_2) va avea $1 \le x_1 \le x_2 \le a$ şi $1 \le y_1 \le y_2 \le b$
- O suprafață favorită descrisă de (x'_1, y'_1, x'_2, y'_2) va avea $1 \le x'_1 \le x'_2 \le a$ și $1 \le y'_1 \le y'_2 \le b$
- Pentru lucrul în C/C++, se recomandă citirea folosind scanf sau fscanf, deoarece sunt mai rapide decât cin.
- Evaluare: dacă se răspunde corect la prima cerință se obține 40% din punctaj. Dacă se răspunde corect la ambele cerințe se obține 100% din punctaj.

Exemplu

prajavin prajavous Expressio	plaja.in		Explicație
------------------------------	----------	--	------------

12 13 1 6 11 4 3 4 7 7 5 6 8 8 9 2 10 3 5 10 8 12 3 1 8 3 13 10 3 12 4 2 10 5 12	3 2	Ultimul turist nu își poate așeza prosopul. Zona favorită al celui de-al 2-lea localnic nu este liberă.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	12 1	3	
--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	------	------	---	--

Timp de execuție/test: 1 secundă (pe Windows și Linux) Memorie disponibilă: 64MB, din care 1MB pentru stivă Dimensiunea maximă a sursei: 10 KB