Užduotis: Stalo žaidimas





Simona svajoja apie nesuskaičiuojamus turtus. Jai pasiūlė sužaisti žaidimą, kuriame ji gali laimėti didįjį prizą.

Lenta A, kurios dydis yra $N \times M$, užpildyta teigiamais sveikaisiais skaičiais. Pradiniu momentu Simona yra langelyje (0,0). Ji turi pasiekti langeli (N-1,M-1). Tam ji gali daug kartų pereiti iš langelio (x,y), kuriame ji stovi į bet kurį iš langelių (x+d,y) arba (x,y+d), tokį kur d>0. Už kiekvieną tokį ėjimą Simona gaus $|A_{x,y}-A_{x',y'}|-C$ monetų, kur x', y' yra jos naujosios koordinatės, o C yra pastovios išlaidos (konstanta) ir jos fiksuotos prieš pradedant keliauti. Atkreipkite dėmesį, kad jei reiškinio $|A_{x,y}-A_{x',y'}|-C$ reikšmė neigiama, Simona monetas praras. Taip pat atkreipkite dėmesį, kad žaidimą galima užbaigti su neigiamu monetų skaičiumi.

Padėkite Simonai nustatyti su kokiu didžiausiu monetų skaičiumi ji gali užbaigti žaidimą. Atkreipiame dėmesį, kad |a| = a jei $a \ge 0$ ir |a| = -a, priešingu atveju.

犯 Realizacija

Turite parašyti funkciją max profit:

long long max profit(int N, int M, int C, std::vector<std::vector<int>> A)

- N, M: lentos matmenys;
- *C*: pastovios išlaidos testui;
- A: sveikųjų skaičių vektorių vektorius, kurio dydis $N \times M$, vaizduojantis dvimatę lenta (pirma paminėta eilutė, po to to — stulpelis).

Ši funkcija kiekvienam testui bus iškviesta vieną kartą ir turi grąžinti maksimalų monetų skaičių, kurį Simona gali turėti baigus žaidimą.

犯 Ribojimai

- $1 \le N, M$
- $N \cdot M \le 500\ 000$
- $1 \le A_{i,j} \le 1\ 000\ 000$ kiekvienam $0 \le i < N$ ir $0 \le j < M$
- $0 \le C \le 1\ 000\ 000$



Dalinė užduotis	Taškai	Reikiamos dalinės užduotys	Papildomi ribojimai
0	0	_	Pavyzdys.
1	9	-	$N = 1, M \le 200$
2	5	_	$N=1, A_{i,j} \leq A_{i,j+1}$
3	8	_	N=1, C=0
4	10	1	$N = 1, M \le 50\ 000$
5	7	1 - 4	N = 1
6	15	1	$N, M \le 200$
7	9	2	$A_{i,j} \leq A_{i+1,j}, A_{i,j+1}$
8	12	3	C = 0
9	12	0-1, 4, 6	$NM \le 50~000$
10	13	0 - 9	_

Pavyzdys

Panagrinėkime tokį iškvietimą:

Šiuo atveju optimalus kelias yra $(0,0) \stackrel{7}{\to} (0,2) \stackrel{2}{\to} (1,2) \stackrel{10}{\to} (1,5) \stackrel{8}{\to} (4,5)$ o juo einant surinktas monetų skaičius lygus 7+2+10+8=27. Jūsų funkcija turi grąžinti 27.

Taigi, jūsų funkcija turi grąžinti: -197. Pastebėkite, kad atsakymas gali būti neigiamas.

Pavyzdinė vertinimo programa

Pradinių duomenų formatas:

- 1-oji eilutė: trys sveikieji skaičiai N, M ir C vertės.
- Nuo 2-osios iki (N+1)-osios eilutės: M sveikųjų skaičių kiekvienoje; tai $A_{i,j}$ reikšmės.

Užduotis: Stalo žaidimas (Lithuanian) 2 / 3



Rezultatų formatas:

• 1-oji eilutė: vienas sveikasis skaičius — iškvietimo grąžinta reikšmė.