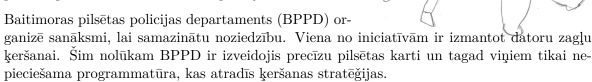


= → 26.–30. Aprīlis, Palanga coprobber • LV • v1.0

Policists un zaglis

Baitimorā noziedzības līmenis ir sasniedzis visu laiku augstāko līmeni. Zādzības notiek katru dienu. Kad noziegums ir izdarīts, patrulējošajam policistam vienam pašam ir jāķer zaglis pa šaurajām ielām un krustojumiem, kas savieno ielas. Diemžēl zagļiem biežāk izdodas aizbēgt no policistiem, nekā tie tiek noķerti, jo zagļi pārzina pilsētu daudz labāk nekā policija.



Pakaldzīšanās, kad viens policists ķer vienu zagli tiek modelēta šādā veidā:

- 1. Policists izvēlas krustojumu kurā patrulēt
- 2. Zaglis izvēlas krustojumu, kurā veikt zādzību (viņš zina policista atrašanās vietu). No šī brīža tiek pieņemts, ka gan policists gan zaglis zina otra atrašanās vietu.
- 3. Policista gājiena laikā viņš pārvietojas uz kādu no kaimiņu krustojumiem (t.i. krustojumiem kuros var nokļūt no pašreizejā krustojuma ejot pa ielu) vai ari gaida (t.i. nekur neiet).
- 4. Zagļa gājiena laikā viņš pārvietojas uz kādu no kaimiņu krustojumiem. Ievērjoiet, ka atškirībā no policista, zaglis nevar gaidīt, jo viņu instinkti liek tiem turpināt skriet.
- 5. Policists un zaglis pārmaiņus izdara gājienus (policists sāk pirmais), kamēr iestājas viens no šiem gadījumiem:
 - (a) situācija atkārtojas (situācija tiek definēta kā policista un zagļa pozīcija un tas kuram nākamajam jāizdara gājiens). Ja situācija atkārtojas, tad zaglis var izvairities no policista bezgalīgi ilgi un tātad viņš aizbēg.
 - (b) pēc policista vai zagļa gājiena abi nonāk vienā un tajā pašā krustojumā. Šajā gadījumā policists noķer zagli.

Uzdevums

Jums jāuzraksta programma, kas dotai pilsētas kartei noteiktu vai iespējams noķert zagli un ja tas ir iespējams, tad noķertu zagli, izdarot gajienus policista vietā.

Uzskatiet, ka zaglis izdara gājienus optimāli.

Implementācija

Jums jārealizē divas funkcijas:

• funkcija start(N, A), ar parametriem:



ı==== 26.−30. Aprīlis, Palanga

coprobber • LV • v1.0

- o N krustojumu skaits (krustojumi sanumurēti no 0 līdz N-1);
- o A divdimensionāls masīvs, kas apraksta ielas $0 \le i, j \le N-1$

$$A[i,j]$$
 ir $\begin{cases} \texttt{false} & \text{ja } i \text{ un } j \text{ nav savienoti ar ielu} \\ \texttt{true} & \text{ja } i \text{ un } j \text{ ir savienoti ar ielu} \end{cases}$

Visas ielas ir divvirzienu (t.i. A[i,j] = A[j,i] visiem i un j) un nav tādu ielu, kas sākas vienā un tajā pašā krustojumā (t.i. A[i,i] būs false visiem i). Jūs varat pieņemt, ka no jebkura krustojuma, pārvietojoties pa ielām, būs iespējms nokļūt jebkurā citā krustojumā.

Ja parametros aprakstītajā kartē ir iespējams noķert zagli, tad funkcijai start jāatgriež tā krustojuma numurs uz kura policists izvēlas patrulēt. Citādi jāatgriež −1.

 funkcija nextMove(R), kas parametrā saņem krustojuma numuru R, kurā pašlaik atrodas zaglis, un funkcijai jāatgriež tā krustojuma numuru, kurā atradīsies policists pēc sava gājiena izdarīšanas.

Funkcija start tiks izsaukta tieši vienu reizi pirms funkcijas nextMove izsaukšanas. Ja funkcija start atgriež -1, tad funkcija nextMove netiks izsaukta, bet citos gadījumos funkciju nextMove izsauks tikmēr kamēr pakaļdzīšanās beigsies. Precīzāk, programma pārtrauks darbu tiklīdz izpildīsies viens no sekojošiem nosacījumiem:

- funkcija nextMove atgriež nekorektu gājienu;
- situācija atkārtojas;
- zaglis tiek nokerts.

Piemērs

Aplūkosim labajā pusē ilustrēto piemēru. Šajā gadījumā policistam jebkurš no krustojumiem ir laba sākuma pozīcija. Ja policists sāk patrulēt krustojumā 0, viņš var gaidīt un zaglis viņam uzskries virsū. Taču, ja policists sāk patrulēt jebkurā citā krustojumā, tad viņš var gaidīt kamēr zaglis nonāk krustojumā 0 un tad doties uz turieni.



Šādi varētu izskatīties piemēra izpilde.

Funkcijas izsaukums	Rezultāts
start(4, [[0, 1, 1, 1], [1, 0, 0, 0], [1, 0, 0, 0], [1, 0, 0, 0]])	3
nextMove(1)	3
nextMove(0)	0

Piezīme: īsākam pierakstam iepriekš aprakstītajā funkcijas start izsaukumā 0 apzīmē false un 1 apzīmē true.



= ☐ 26.–30. Aprīlis, Palanga coprobber • LV • v1.0

Vērtēšana

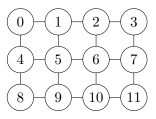
Lai iegūtu punktus Jūsu risinājumam jāspēj:

- 1. korekti noteikt vai policists var noķert zagli;
- 2. izpildot gājienus policista vietā noķert zagli.

Apakšuzdevumiem 3 un 4 risinājumi, kas izpilda tikai pirmo nosacījumu iegūs 30% no apakšuzdevuma punktiem.

Apakšuzdevums 1 (16 punkti): $2 \le N \le 500$. Starp katriem diviem krustojumiem ir tieši viens ceļš.

Apakšuzdevums 2 (14 punkti): $2 \le N \le 500$. Krustojumu un ielu tīkls veidos režģveida strutūru. Režģim būs vismaz divas rindas un kolonnas un krustojumu numerācija atbildīs zemāk norādītajam šablonam.



Apakšuzdevums 3 (30 punkti): $2 \le N \le 100$.

Apakšuzdevums 4 (40 punkti): $2 \le N \le 500$.

Ierobežojumi

Laika ierobežojums: 1 s.

Atminas ierobežojums: 256 MB.

Eksperimentēšana

Pārbaudes programma uz Jūsu datora lasīs ievaddatus no standarta ievada. Pirmajā ievaddatu rindā jābut naturālam skaitlim N — krustojumu skaitam. Nākamajās N rindām jāsatur kaimiņu matricu A, katrā no rindām jābūt N skaitļiem, kur katrs ir vai nu 0 vai 1. Matricai jābūt simetriskai un uz galvenās diagonāles jābūt nullēm.

Nākamajai rindai jāsatur skaitlis 1, ja policists var noķert zagli, bet 0 citos gadijumos.

Ja policists var noķert zagli, tad jābūt vēl N rindām, kas apraksta zagļa stratēģiju. Katrai no šīm N rindām jāsatur N+1 vesels skaitlis ar vērtību no 0 līdz N-1. r-tās rindas c-tās kolonnas, kur c < N, vērtība apraksta uz kurieni dosies zaglis, savā gājienā ja policists atrodas krustojumā r, bet zaglis — krustojumā c. Vērtības uz galvenās diagonāles tiks ignorētas, jo



26.–30. Aprīlis, Palanga

coprobber • LV • v1.0

tās atbilst situācijām, kad zaglis un policists ir vienā un tajā pašā krustojumā. Labējā kolonna norāda kurā vietā sāks zaglis atbilstoši katrai policista izvēlētajai sākuma pozīcijai.

Šeit redzams, kā pārbaudes programmai aprakstītu piemēru ar trim krustojumiem, kas savienoti savā starpā.

Šeit doti ievaddati, kas atbilst uzdevuma formulējumā dotajam piemēram.