International Olympiad in Informatics 2015



26th July - 2nd August 2015 Almaty, Kazakhstan Day 2

towns

Language: ro-RO

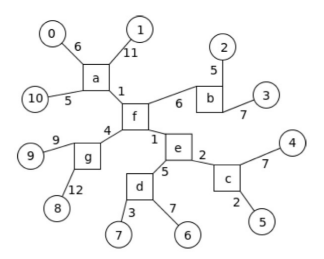
Towns

În Kazakhstan sunt N orășele mici, numerotate de la 0 la N-1. De asemenea, există un număr necunoscut de municipii (orașe mari). Orășelele și municipiile din Kazakhstan sunt numite în general localități.

Toate localitățile din Kazakhstan sunt conectate într-o singură rețea bidirecțională de autostrăzi. Fiecare autostradă conectează două localități distincte și fiecare pereche de localități este conectată direct prin cel mult o autostradă. Pentru fiecare pereche de localități a și b există o singură cale prin care se poate ajunge da la a la b folosind rețeaua de autostrăzi, astfel încât nici una din autostrăzi nu se va folosi mai mult decât o singură dată.

Se știe că fiecare orășel se conectează direct la o singură altă localitate și fiecare municipiu este conectat direct la trei sau mai multe localități.

Următoarea figură ilustrează o rețea, care conectează **11** orășele și **7** municipii. Orășelele mici sunt reprezentate prin cercuri și marcate cu numere întregi, municipiile sunt reprezentate prin pătrate și marcate cu litere.



Fiecare autostradă are o lungime pozitivă întreagă. Distanța dintre două localități este suma minimă a lungimilor autostrăzilor necesare pentru a ajunge dintr-o localitate în cealaltă.

Pentru fiecare municipiu C putem măsura distanța r(C) până la cel mai depărtat de el orășel. Municipiul C este un hub dacă distanța r(C) este cea mai mică dintre toate municipiile. Distanța dintre hub și cel mai depărtat de el orășel este notată prin R. Astfel, R este cea mai mică dintre toate valorile r(C).

În exemplul de mai sus cel mai depărtat orășel de municipiul a este cel cu numărul b și distanța dintre ele este r(a) = 1 + 4 + 12 = 17. Pentru municipiul b de asemena avem b b (Unul dintre orășelele cele mai depărtate de b este cel cu numărul b). Unicul hub din exemplu este municipiul b cu

r(f) = 16. Astfel, în exemplul de mai sus R este 16.

Eliminarea unui hub împarte rețeaua în multiple componente conexe. Un hub este *echilibrat* dacă fiecare dintre aceste componente conține cel mult $\lfloor N/2 \rfloor$ orășele. (Subliniem că municipiile nu se numără). Prin $\lfloor x \rfloor$ se notează cel mai mare întreg care nu depășește x.

În exemplul nostru municipiul f este hub. Dacă f este eliminat, rețeaua se va împărți în patru componente conexe. Aceste patru componente sunt formate din următoarele seturi de orășele: $\{0,1,10\}, \{2,3\}, \{4,5,6,7\},$ și $\{8,9\}$. Nici una dintre componente nu are mai mult de $\lfloor 11/2 \rfloor = 5$ orășele, astfel municipiul f este un hub echilibrat.

Cerință

Inițial, unica informație despre rețeaua localităților și autostrăzilor de care dispunem este numărul de orășele. Numărul de municipii nu este cunoscut. De asemenea nu se știe nimic despre schema autostrăzilor din țară. Putem obține informații noi doar prin interogări privind distanța dintre perchi de orășele.

Sarcina ta este să determini:

- În toate subproblemele: distanța R.
- În subproblemele de la 3 la 6: dacă există un hub echilibrat în rețea.

Urmează să implementezi funcția hubDistance. Grader-ul va evalua teste multiple într-o singură execuție. Numărul de teste pentru o execuție va fi cel mult 40. Pentru fiecare test grader-ul va apela funcția ta hubDistance exact o singură dată. Asigură-te că funcția ta inițializează toate variabilele necesare de fiecare dată când este apelată.

- hubDistance(N, sub)
 - N: numărul de orășele.
 - sub: numărul subproblemei (explicat în secțiunea Subprobleme).
 - Dacă sub este 1 sau 2, funcția poate returna R sau -R
 - Dacă sub este mai mare decât 2 și există un hub echilibrat, atunci funcția va returna R, în caz contrar va returna -R.

Funcția ta hubDistance poate obține informația despre rețeaua de autostrăzi apelând funcția graderului getDistance (i, j). Această funcție returnează distanța dintre orășelele i și j. De remarcat că, pentru i și j egale, funcția returnează i0. Ea de asemena va returna i1 în care argumentele sunt nevalide.

Subprobleme

În fiecare test:

- N este între 6 și 110 inclusiv.
- Distanța între oricare două orășele distincte este între 1 și 1,000,000 inclusiv.

Numărul de interogări pe care le poate face programul tău este limitat. Limita variază în funcție de subproblemă, după cum este indicat în tabelul care urmează. Dacă programul tău încearcă să depășească limita de interogări, el va fi terminat și se va considera că ai obținut un răspuns incorect.

| s ubproble mă | puncte | număr de inte rogări | găsește hub echilibrat | precizări |
|---------------|--------|------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 13 | $\frac{N(N-1)}{2}$ | NO | none |
| 2 | 12 | $\lceil \frac{7N}{2} \rceil$ | NO | none |
| 3 | 13 | $\frac{N(N-1)}{2}$ | YES | none |
| 4 | 10 | $\lceil \frac{7N}{2} \rceil$ | YES | fiecare municipiu este conectat la exact trei localități |
| 5 | 13 | 5N | YES | none |
| 6 | 39 | $\lceil \frac{7N}{2} \rceil$ | YES | none |

Amintim că, prin [x] se notează cel mai mic întreg care este mai mare sau egal cu x.

Grader-ul de pe calculatorul tău

Atenționăm că, numărul subproblemei este o parte din input. Grader-ul de pe calculatorul tău își schimbă comportamentul în concordanță cu numărul subproblemei.

Grader-ul de pe calculatorul tău citește input-ul din fișierul towns.in în următorul format:

- linia 1: Numărul subproblemei și numărul de teste.
- linia 2: N_1 , numărul de orășele în primul test.
- lacktriangleq următoarele N_1 linii: Al j-lea număr $(1 \leq j \leq N_1)$ în a i-a din aceste linii $(1 \leq i \leq N_1)$ este distanța dintre orășelele i-1 și j-1.
- Urmează celelalte teste. Ele sunt descrise în același format ca și primul test.

Pentru fiecare test grader-ul afișează valoarea returnată de hubDistance și numărul de apeluri efectuate, în linii separate.

Fișierul input care corespunde exemplului descris anterior este:

```
1 1
11
0 17 18 20 17 12 20 16 23 20 11
17 0 23 25 22 17 25 21 28 25 16
18 23 0 12 21 16 24 20 27 24 17
20 25 12 0 23 18 26 22 29 26 19
17 22 21 23 0 9 21 17 26 23 16
12 17 16 18 9 0 16 12 21 18 11
20 25 24 26 21 16 0 10 29 26 19
16 21 20 22 17 12 10 0 25 22 15
23 28 27 29 26 21 29 25 0 21 22
20 25 24 26 23 18 26 22 21 0 19
11 16 17 19 16 11 19 15 22 19 0
```

Acest format este diferit de specificarea listei de autostrăzi. De notat că este permis să modifici grader-ele de pe calculatorul tău, astfel încât ele să folosească un format diferit pentru input.