

#### **International Olympiad in Informatics 2014**

13-20th July 2014 Taipei, Taiwan Day-1 tasks

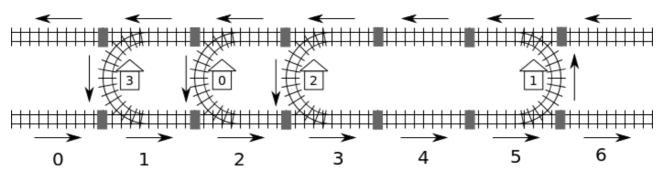
rail

Language: ro-RO

# Rail

În Taiwan există o cale ferată lungă care leagă țărmul vestic al insulei de cel estic. Calea ferată este compusă din m blocuri. Blocurile sunt numerotate consecutiv cu numerele  $0, \ldots, m-1$  de la vest la est. Fiecare bloc este compus dintr-o linie cu sens unic spre vest situată în nordul blocului, o linie cu sens unic spre est situată în sudul blocului, și opțional o gară între cele două linii.

Există trei tipuri de blocuri. Un bloc de tip C are o gară în care trenurile intră de pe linia nordică și din care ies pe linia sudică, un bloc de tip D are o gară în care trenurile intră de pe linia sudică și din care ies pe linia nordică, iar un bloc de tip gol nu are gară. De exemplu, în figura de mai jos blocurile 0, 4 și 0, 4 sunt de tip 0, 4 sunt de tip



Pe calea ferată există n gări numerotate de la 0 la n-1. Se cunoaște că, folosind calea ferată, putem ajunge din orice gară în oricare altă gară. De exemplu putem ajunge din gara 0 în gara 2 plecând din blocul 2, apoi trecând prin blocurile 3 și 4 pe linia sudică, apoi trecând prin gara 1 din blocul 5, apoi trecând prin blocul 4 pe linia nordică și în final ajungând în gara 2 aflată în blocul 3.

Deoarece pot exista mai multe rute posibile, distanța de la o gară la alta se definește ca fiind numărul minim de conectori prin care trece un traseu valid. De exemplu, distanța minimă de la gara 0 la gara 2 este prin blocurile 2-3-4-5-4-3 și trece prin 5 conectori, deci distanța este 5.

Un sistem computerizat monitorizează calea ferată. Din nefericire, după o pană de curent sistemul nu mai cunoaște unde se află gările și în ce tip de bloc se află acestea. Singurul indiciu rămas în sistem este numărul blocului în care se află gara 0, care se află mereu într-un bloc de tip C. Din fericire, sistemul poate întreba care este distanța de la orice gară la oricare altă gară. De exemplu, sistemul poate pune următoarea întrebare: 'Care este distanța de la gara 0 la gara 2?', primind ca răspuns 5.

### Cerință

Trebuie să implementați funcția findLocation care determină pentru fiecare gară numărul și tipul blocului în care se află.

- findLocation(n, first, location, stype)
  - n: numărul de stații.
  - first: numărul blocului care conține gara 0.
  - location: un tablou unidimensional de dimensiune n; la finalul execuției acestei funcții numărul blocului în care se află gara i trebuie să se afle în celula location[i].
  - stype: un tablou unidimensional de dimensiune n; la finalul execuției acestei funcții tipul blocului în care se află gara i trebuie să se afle în celula stype[i]: 1 pentru tipul C sau 2 pentru tipul D.

Puteți apela funcția getDistance pentru a vă ajuta să determinați pozițiile și tipurile blocurilor în care se află gările.

lacktriangle getDistance(i, j) returnează distanța de la gara i la gara j. getDistance(i, i) va returna 0. getDistance(i, j) va returna -1 dacă i sau j se află în afara intervalului  $0 \leq i, j \leq n-1$ .

### **Subprobleme**

Pentru toate subproblemele (subtask-urile) numărul de blocuri m nu depășește 1,000,000. În unele dintre subprobleme numărul de apeluri ale funcției getDistance este limitat. Această limită variază de la subproblemă la subproblemă. Programul vostru va primi 'wrong answer' dacă depășește această limită.

s ubproble mă	puncte	n	apeluri către getDistance	note
1	8	$1 \leq n \leq 100$	nelimitat	Toate gările cu excepția lui 0 sunt în blocuri de tip D.
2	22	$1 \le n \le 100$	nelimitat	Toate gările situate în estul gării 0 se află în blocuri de tip D, și toate gările situate la vestul gării 0 se află în blocuri de tip C.
3	26	$1 \leq n \leq 5,000$	n(n-1)/2	fără restricții adiționale
4	44	$1 \leq n \leq 5,000$	3(n-1)	fără restricții adiționale

# Detalii de implementare

Voi trebuie să încărcați exact un fișier, denumit rail.c, rail.cpp sau rail.pas. Acest fișier implementează funcția findLocation așa cum este descrisă mai sus, utilizând unul din următoarele antete. Pentru programele C/C++ trebuie să includeți și header-ul rail.h.

#### pentru programele C/C++

```
void findLocation(int n, int first, int location[], int stype[]);
```

#### pentru programele Pascal

```
procedure findLocation(n, first : longint; var location,
stype : array of longint);
```

Antetul funcției getDistance este următorul:

#### pentru programele C/C++

```
int getDistance(int i, int j);
```

#### pentru programele Pascal

```
function getDistance(i, j: longint): longint;
```

### Grader-ul de pe computerul vostru

Grader-ul de pe computerul vostru citește datele de intrare în următoarul format:

- linia 1: numărul subproblemei
- linia 2: numărul n
- linia 3 + i,  $(0 \le i \le n 1)$ : numerele stype[i] (1 for type C and 2 for type D), și location[i].

Grader-ul de pe computerul vostru va afișă Correct dacă location[0] ... location[n-1] și stype[0] ... stype[n-1] calculate de programul vostru sunt egale cu valorile corespunzătoare din datele de intrare după ce findLocation termină execuția, sau Incorrect dacă nu sunt egale.