### International Olympiad in Informatics 2016



12-19th August 2016 Kazan, Russia day1 2

railroad
Country: SRB

## Roller Coaster Railroad

Mama Polina radi na ringišpilu i za svoju decu olimpijce planira da napravi novi rolerkoster. Ona je već dizajnirala n stanica (zgodno numerisanih brojevima od 0 do n-1) koje na razne načine utiču na brzinu voza kako bi olimpijcima bio obezbeđen maksimalni užitak. Sve što je ostalo je da se ove stanice povežu u jednu rutu. Za potrebe ovog zadatka, možete pretpostaviti da je voz zanemarljive dužine.

Za svako i između 0 i n-1, stanica numerisana brojem i ima sledeće dve osobine:

- o kada voz ulazi u ovu stanicu, brzina voza mora biti **manja ili jednaka** od  $s_i$  km/h (kilometara na sat),
- o kada voz izlazi iz ove stanice, brzina voza je **tačno**  $t_i$  km/h (nezavisno od brzine kojom je voz ušao u stanicu).

Kako bi završila rolerkoster, mama Polina treba da postavi datih n stanica u jednu liniju u nekom redosledu. Svaka stanica mora biti iskorišćena tačno jednom. Susedne stanice u liniji treba povezati šinama. Polina treba da odredi redosled stanica, a potom i dužinu šina između njih. Dužine šina se mere u metrima i mogu biti bilo koje nenegativne celobrojne dužine (moguće je da budu dužine o).

Svaki metar šine između dve stanice usporava voz za 1 km/h. Na početku, voz ulazi u prvu stanicu (određenu redosledom stanica koji je mama Polina izabrala) brzinom od 1 km/h.

Završen rolerkoster mora da zadovoljava sledeća dva uslova:

- voz ne narušava gornja ograničenja brzine pri ulasku u stanice;
- o brzina voza je pozitivna u svakom trenutku.

U svim podzadacima, sem 3. podzadatka, vaš zadatak je da nađete redosled stanica i dužine šina između susednih stanica tako da su zadovoljeni gornji uslovi i da je ukupna dužina šina minimalna moguća. U 3. podzadatku vaš zadatak je da proverite da li postoji redosled stanica tako da ukoliko su susedne stanice povezane šinama dužine 0, oba gornja uslova su zadovoljena.

#### Detalji implementacije

Potrebno je da implementirate sledeću funkciju (metodu):

- int64 plan roller coaster(int[] s, int[] t).
  - s: niz dužine n, gornja granica za brzinu prilikom ulaska u stanicu.
  - t: niz dužine n, brzina voza prilikom izlaska iz stanice.
  - o U svim podzadacima sem 3., ova funkcija treba da vrati minimalnu moguću

ukupnu dužinu šina između stanica. U 3. podzadatku, funkcija treba da vrati o ukoliko postoji rolerkoster kod koga su sve šine između susednih dužine o. Ukoliko takav rolerkoster ne postoji, funkcija može da vrati bilo koji pozitivan ceo broj.

U programskom jeziku C, funkcija treba da ima sledeći potpis:

- int64 plan roller coaster(int n, int[] s, int[] t)
  - on: broj elemenata u nizovima sit (tj., broj stanica),
  - o ostali parametri su isti kao ranije.

#### **Primer**

## int64 plan\_roller\_coaster([1, 4, 5, 6], [7, 3, 8, 6])

U ovom primeru postoje 4 stanice. Najbolje rešenje je da se stanice posmatraju u redosledu 0,3,1,2, i da se susedne stanice povežu šinama dužina 1,2,0, redom. U ovom slučaju voz se kreće na sledeći način:

- Početna brzina voza je 1 km/h.
- Voz počinje vožnju ulazeći u stanicu numerisanu brojem 0.
- Voz izlazi iz stanice 0 krećući se brzinom 7 km/h.
- Između stanice 0 i sledeće stanice postoje šine dužine 1 m. Kada voz stigne do kraja ovih šina, brzina voza je 6 km/h.
- Potom voz ulazi u stanicu numerisanu brojem 3 krećući se brzinom od 6 km/h i izlazi iz nje istom brzinom.
- Posle izlaska iz stanice numerisane brojem 3, voz se kreće po šinama dužine
   2 m, tako da se brzina voza smanji na 4 km/h pri dolasku do kraja ovog segmenta.
- Po ulasku u stanicu numerisanu brojem 1 voz se kreće brzinom 4 km/h i izlazi iz nje brzinom od 3 km/h.
- o Odmah po izlasku iz stanice numerisane brojem  $\, 1 \,$  , voz ulazi u stanicu numerisanu brojem  $\, 2 \,$  .
- Na kraju, voz izlazi iz stanice numerisane brojem 2 sa krajnjom brzinom od 8 km/h.

Funkcija treba da vrati ukupnu dužinu šina između stanica: 1+2+0=3.

#### **Podzadaci**

U svim podzadacima važi  $1 \leq s_i \leq 10^9\,$  i  $1 \leq t_i \leq 10^9\,$  .

- 1. (11 poena):  $2 \leq n \leq 8$  ,
- 2. (23 poena):  $2 \le n \le 16$ ,
- 3. (30 poena):  $2 \le n \le 200\,000$ . U ovom podzadatku, vaš program treba da proveri da li postoji rolerkoster kog koga je dužina svih šina jednaka o. Ukoliko postoji, vaša funkcija treba da vrati o. U suprotnom, vaša funkcija treba da vrati bilo koji pozitivan broj.

4. (36 poena):  $2 \le n \le 200\,000$ .

# Opis priloženog grejdera

Priloženi grejder učitava podatke sa standardnog ulaza u sledećem formatu:

- o linija 1: ceo broj n.
- $\circ~$ linija 2 + i, za svako i između 0 i n-1 : celi brojevi  $s_i$  i  $t_i$  .