RUSSIA - KAZAN

International Olympiad in Informatics 2016

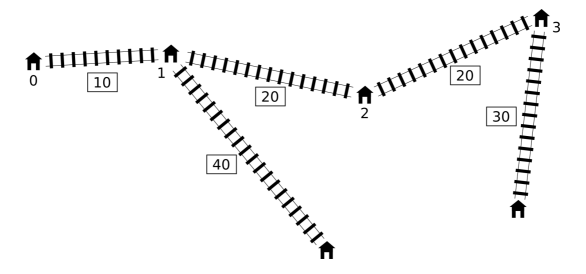
12-19th August 2016 Kazan, Russia day1 3

shortcut Country: LVA

Īsceļš

Pāvelam ir vienkāršs rotaļu dzelzceļš. Tam ir viena galvenā līnija uz kuras atrodas n stacijas, kas tiek numurētas tādā secībā kā tās atrodas uz līnijas ar skaitļiem no 0 līdz n-1 pēc kārtas. Attālums starp stacijām i un i+1 ir l_i centimetri ($0 \leq i < n-1$).

Bez galvenās līnijas dzelzceļam var būt arī papildus līnijas. Katra papildus līnija ir dzelzceļš starp staciju uz galvenās līnijas un kādu jaunu staciju kura nepieder galvenai līnijai (šīs stacijas netiek numurētas). No katras stacijas uz galvenās līnijas var iziet ne vairāk kā viena papildus līnija. Papildus līnijas, kas sākas stacijā i, garums ir d_i centimetri. Mēs lietosim $d_i=0$ lai apzīmētu to, ka neeksistē papildus līnija, kas sākas stacijā i.



Pāvels plāno uzbūvet vienu īsceļu: ekspreslīniju starp divam dažādam (iespējams arī, ka kaimiņu) stacijām uz **galvenās līnijas**. Ekspreslīnijas garums būs precīzi *c* centimetri, neatkarīgi no tā, kuras divas stacijas tiks savienotas.

Katrs dzelzceļa segments, ieskaitot jauno ekspreslīniju, var tikt izmantots abos virzienos. Attālums starp divām stacijam ir maršruta, kas pa dzelzceļa segmentiem iet no vienas pilsētas uz otru, mazākais iespējamais garums. Visa dzelzceļa tīkla diametrs ir maksimālais attālums starp visiem staciju pāriem. Citiem vārdiem, tas ir tāds mazākais skaitlis t, ka attālums starp stacijām katram staciju pārim nepārsniedz t.

Pāvels grib uzbūvēt ekspreslīniju tā, lai rezultējošā dzelzceļa tīkla diametrs būtu

mazākais iespējamais.

Implementācijas detaļas

Jums ir jāimplementē viena funkcija (metode):

int64 find shortcut(int n, int[] I, int[] d, int c)

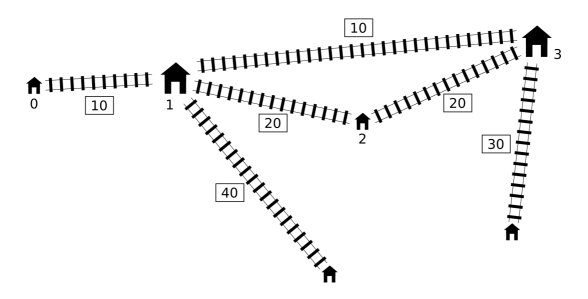
- o n: staciju skaits uz galvenās līnijas,
- \circ 1: attālumi starp stacijam uz galvenās līnijas (masīvs garumā n-1),
- \circ d: papildus līniju garumi (masīvs garumā n),
- c: jaunās ekspreslīnijas garums.
- funkcijai ir jāatgriež mazākais iespējamais dzelzceļa tīkla diametrs pēc ekspreslīnijas izbūves.

Implementācijas detaļām lūdzu izmantojiet piedāvāos šablona failus jūsu izmantotajā programmēšanas valodā.

Piemēri

1. piemērs

Augstāk attēlotajam dzelzceļu tīklam vērtētājs veiks šādu funkcijas izsaukumu: find_shortcut(4, [10, 20, 20], [0, 40, 0, 30], 10)
Optimāls atrisinājums ir uzbūvēt ekspreslīniju starp stacijam 1 un 3:



Jauna dzelzceļu tīkla diametrs ir $80\,$ centimetri, tāpēc funkcijai ir jāatgriež $80\,$.

2. piemērs

Vērtētājs veiks šādu funkcijas izsaukumu:

```
find_shortcut(9, [10, 10, 10, 10, 10, 10, 10], [20, 0, 30, 0, 0, 40, 0, 40, 0], 30)
```

Optimāls atrisinājums ir savienot stacijas 2 un 7. Šajā gadījumā diametrs ir 110.

3. piemērs

Vērtētājs veiks šādu funkcijas izsaukumu:

```
find_shortcut(4, [2, 2, 2], [1, 10, 10, 1], 1)
```

Optimāls atrisinājums ir savienot stacijas 1 un 2 . Šajā gadījumā diametrs samazinās līdz 21 .

4. piemērs

Vērtētājs veiks šādu funkcijas izsaukumu:

```
find_shortcut(3, [1, 1],
[1, 1, 1], 3)
```

Savienojot jebkuras divas stacijas ar ekspreslīniju ar garumu $\, 3 \,$ neuzlabo sākotnējo dzelzceļu tīkla diametru, kas ir $\, 4 \,$.

Apakšuzdevumi

```
Visos apakšuzdevumos 2 \le n \le 1\,000\,000 , 1 \le l_i \le 10^9 , 0 \le d_i \le 10^9 , 1 < c < 10^9 .
```

- 1. (9 punkti) $2 \le n \le 10$,
- 2. (14 punkti) $2 \le n \le 100$,
- 3. (8 punkti) $2 \le n \le 250$,
- 4. (7 punkti) $2 \le n \le 500$,
- 5. (33 punkti) $2 \le n \le 3000$,
- 6. (22 punkti) $2 \le n \le 100000$,
- 7. (4 punkti) $2 \le n \le 300000$,
- 8. (3 punkti) $2 \le n \le 10000000$.

Piemēru vērtētājs

Piemēru vērtētājs lasa ievaddatus šādā formātā:

- 1. rinda: veseli skaitļi *n* un *c*,
- \circ 2 . rinda: veseli skaitļi $l_0, l_1, \ldots, l_{n-2}$,
- \circ 3 . rinda: veseli skaitļi $d_0, d_1, \ldots, d_{n-1}$.