International Olympiad in Informatics 2016 12-19th August 2016



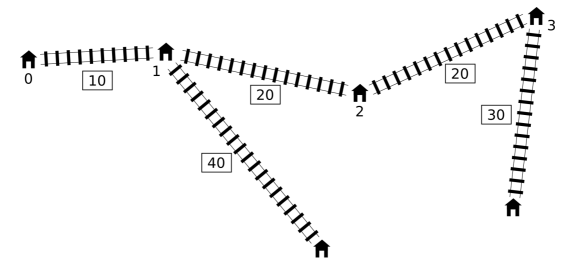
12-19th August 2016 Kazan, Russia day1 3

shortcut Country: NLD

Shortcut

Pavel heeft een speelgoed spoorweg. Deze is erg eenvoudig. Er is een enkele hoofdlijn die uit n stations bestaat. Deze stations zijn opvolgend genummerd van 0 tot en met n-1 langs de spoorlijn. De afstand tussen stations i en i+1 is l_i centimeter ($0 \le i < n-1$).

Behalve de hoofdlijn kunnen er ook enkele zijsporen zijn. Elk zijspoor is een spoorlijn tussen een station van de hoofdlijn en een nieuw station dat niet op de hoofdlijn ligt. (Deze nieuwe stations zijn niet genummerd.) Er kan hoogstens één zijspoor vertrekken vanaf elk station op de hoofdlijn. De lengte van het zijspoor dat vertrekt vanaf station i is d_i centimeter. We gebruiken $d_i=0$ om aan te geven dat er geen zijspoor is dat vertrekt vanaf station i.



Pavel heeft nu het plan opgevat om één mogelijkheid tot afsnijden te bouwen: een expresslijn tussen twee verschillende (mogelijk naburige) stations van **de hoofdlijn**. De expresslijn heeft een lengte van precies c centimeter, onafhankelijk van welke twee stations deze zal verbinden.

Elk stuk van de spoorweg, inclusief de nieuwe expresslijn, kan in beide richtingen gebruikt worden. De afstand tussen twee stations is de korstste lengte van een pad dat gaat van het ene station naar het andere via de spoorwegen. De diameter van het hele spoorwegennetwerk is de maximale afstand tussen alle paren van stations. Met andere woorden, dit is het kleinste getal t, zo dat de afstand tussen elk paar stations hoogstens t is.

Pavel wilt de expresslijn zo bouwen dat de diameter van het resulterende netwerk minimaal is.

Implementatie details

Implementeer de volgende functie:

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

- on: aantal stations op de hoofdlijn,
- \circ 1: afstanden tussen stations op de hoofdlijn (array van lengte n-1),
- \circ d: lengtes van de zijsporen (array van lengte n),
- c: lengte van de nieuwe expresslijn.
- De functie moet de kleinst mogelijke diameter van het spoorwegennetwerk (na het toevoegen van de expresslijn) terug geven.

Bekijk de template files voor implementatiedetails in jouw programmeertaal.

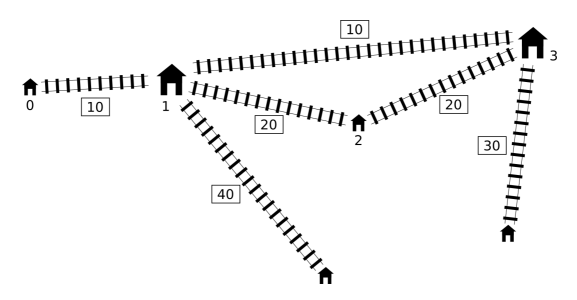
Voorbeelden

Voorbeeld 1

Voor bovenstaand spoorwegennetwerk zou de grader de volgende functie aanroep doen:

find shortcut(4, [10, 20, 20], [0, 40, 0, 30], 10)

De optimale oplossing is om een expresslijn te bouwen tussen stations 1 en 3, zoals hier onder getoond.



De diameter van het nieuwe spoorwegennetwerk is 80 centimeter, dus de functie moet 80 terug geven.

Voorbeeld 2

De grader doet de volgende functie aanroep:

```
find_shortcut(9, [10, 10, 10, 10, 10, 10, 10],
```

```
[20, 0, 30, 0, 0, 40, 0, 40, 0], 30)
```

De optimale oplossing is om stations 2 en 7 te verbinden, zo dat de diameter 110 is.

Voorbeeld 3

De grader doet de volgende functie aanroep:

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

De optimale oplossing is om stations 1 en 2 te verbinden, zodat de diameter verkleind wordt tot 21.

Voorbeeld 4

De grader doet de volgende functie aanroep:

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

De aanvankelijke diameter (van lengte 4) van het spoorwegennetwerk kan niet verkleind worden door twee stations te verbinden met behulp van de expresslijn van lengte $\bf 3$.

Subtaken

```
In alle subtaken geldt: 2 \le n \le 1000\,000, 1 \le l_i \le 10^9, 0 \le d_i \le 10^9, 1 \le c \le 10^9.

1. (9 punten) 2 \le n \le 10,
2. (14 punten) 2 \le n \le 100,
3. (8 punten) 2 \le n \le 250,
4. (7 punten) 2 \le n \le 500,
5. (33 punten) 2 \le n \le 3000,
6. (22 punten) 2 \le n \le 100\,000,
7. (4 punten) 2 \le n \le 300\,000,
8. (3 punten) 2 \le n \le 1\,000\,000.
```

Voorbeeldgrader

De voorbeeldgrader leest de invoer in het volgende formaat:

```
\circ regel 1: de getallen n en c , \circ regel 2: de getallen l_0, l_1, \ldots, l_{n-2} , \circ regel 3: de getallen d_0, d_1, \ldots, d_{n-1} .
```