



## Simurgh

U staroj persijskoj legendi u Shahnameh-u, legendarni heroj Zal je bio ludo zaljubljen u Rudabu, princezu Kabula. Kad je Zal zaprosio Rudabu, kako to već biva u legendama, njen otac je odlučio da mu postavi zadatak koji Zal mora š riješiti da bi se vjenčao sa svojom draganom.

Postoji  $n$  gradova u Persiji, numerisanih brojevima od 0 do  $n - 1$ , i  $m$  dvosmjernih puteva, označenih brojevima od 0 do  $m - 1$ . Svaki put povezuje par različitih gradova, a svaka dva grada su povezana najviše jednim putem. Neki od puteva su *kraljevski*, jer ih koriste samo članovi kraljevske porodice i ti putevi su državna tajna. Zalov zadatak je da odredi koji su od puteva *kraljevski*.

Zal ima mapu svih gradova i puteva u Persiji. Nije mu poznato koji su putevi kraljevski, ali ima pomoć bezbrižne mitske ptice Simurgh, koja je po legendi Zalov zaštitnik. Simurgh ne može Zalu direktno reći koji su putevi *kraljevski*. Umjesto toga, ona govori Zalu da je skup *kraljevskih* puteva *zlatni skup*. Skup puteva je *zlatan skup* ako i samo ako su ispunjeni sljedeći uslovi:

1. skup ima tačno  $n - 1$  put
2. za svaka dva grada, moguće je doći od jednog do drugog grada putujući samo putevima iz datog skupa.

Pored toga Zal može Simurgh-u postavljati neka pitanja. Za svako pitanje:

1. Zal bira *zlatni skup* puteva, i zatim
2. Simurgh daje odgovor Zalu koliko ima *kraljevskih* puteva u tom *zlatnom skupu*.

Vaš program treba da pomogne Zalu da pronađe *kraljevske puteve* postavljajući najviše  $q$  pitanja Simurgh-u.

## Detalji implementacije

Implementirajte sljedeću funkciju/proceduru:

```
int[] find_roads(int n, int[] u, int[] v)
```

- $n$ : broj gradova
- $u$  i  $v$ : nizovi dužine  $m$ . Za svako  $0 \leq i \leq m - 1$ ,  $u[i]$  i  $v[i]$  su gradovi koje povezuje put  $i$ .
- Ova funkcija/procedura vraća niz dužine  $n - 1$  koji sadrži oznake kraljevskih puteva (u proizvoljnem poretku).

Vaše rješenje može najviše  $q$  puta pozvati sljedeće funkcije grejdera:

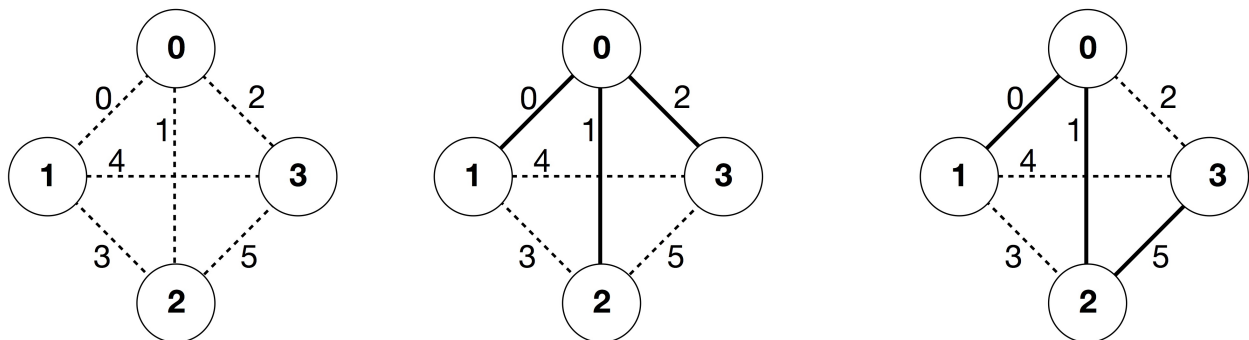
```
int[] count_common_roads(int[] r)
```

- $r$ : niz dužine  $n - 1$  koji sadrži oznake puteva u *zlatnom skupu* (u proizvoljnom poretku).
- Ova funkcija vraća broj *kraljevskih puteva* u skupu predstavljenim nizom  $r$

## Primjer

```
find_roads(4, [0, 0, 0, 1, 1, 2], [1, 2, 3, 2, 3, 3])
```

`find_roads(...)`      `count_common_roads([0, 1, 2]) = 2`      `count_common_roads([5, 1, 0]) = 3`



U ovom primjeru postoje 4 grada i 6 puteva. Označimo sa  $(a, b)$  put koji povezuje grada  $a$  i  $b$ . Putevi su numerisani od 0 do 5 u sljedećem poretku:  $(0, 1)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(0, 3)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(1, 3)$  i  $(2, 3)$ . Svaki *zlatni skup* ima  $n - 1 = 3$  puta.

Prepostavimo da su putevi 0, 1 i 5 (tj. putevi  $(0, 1)$ ,  $(0, 2)$  i  $(2, 3)$ ) *kraljevski putevi*, i da program izvršava sljedeće pozive:

- `count_common_roads([0, 1, 2])` vraća 2. Ovo pitanje je o putevima čije su oznake 0, 1 i 2 (tj. putevi  $(0, 1)$ ,  $(0, 2)$  i  $(0, 3)$ ). Dva od njih su *kraljevski putevi*.
- `count_common_roads([0, 1, 2])` vraća 3. Ovo je pitanje o skupu svih *kraljevskih puteva*.

Funkcija `find_roads` treba da vrati  $[5, 1, 0]$  ili bilo koji drugi niz dužine 3 koji sadrži ta tri elementa.

Obratite pažnju da sljedeći pozivi nisu dopušteni:

- `count_common_roads([0, 1])`: dužina niza  $r$  nije 3.
- `count_common_roads([0, 1, 3])`: u ovom slučaju niz  $r$  ne opisuje *zlatni skup*, jer nije moguće doći iz grada 0 do grada 3 koristeći samo puteve  $(0, 1)$ ,  $(0, 2)$  i  $(1, 2)$

## Ograničenja

- $2 \leq n \leq 500$ .
- $n - 1 \leq m \leq n(n - 1)/2$ .

- $0 \leq u[i], v[i] < n - 1$ , za svako  $0 \leq i \leq m - 1$ )
- Za svako  $0 \leq i \leq m - 1$ , put  $i$  povezuje dva različita grada (tj.  $u[i] \neq v[i]$ ).
- Postoji najviše jedan put između bilo koja dva grada.
- Moguće je putovati između bilo koja dva grada koristeći date puteve.
- Skup svih kraljevskih puteva jeste zlatan skup.
- `find_roads` može pozivati funkciju `find_common_roads` najviše  $q$  puta. Pri svakom pozivu, skup opisan nizom  $r$  mora biti zlatan skup.

## Podzadaci

1. (13 bodova)  $n \leq 7, q = 30\,000$
2. (17 bodova)  $n \leq 50, q = 30\,000$
3. (21 bod)  $n \leq 240, q = 30\,000$
4. (19 bodova)  $q = 12\,000$  i postoji put između svaka dva grada
5. (30 bodova)  $q = 8000$

## Primjer grejdera (programa za ocjenjivanje)

Dati grejder (program za ocjenjivanje) učitava podatke u sljedećem formatu:

- red 1:  $n \ m$
- red  $2 + i$  (za svako  $0 \leq i \leq m - 1$ ):  $u[i] \ v[i]$
- red  $2 + m$ :  $s[0] \ s[1] \ \dots \ s[n - 2]$

Ovdje su  $s[0], s[1], \dots, s[n - 2]$  oznake kraljevskih puteva.

Grejder vraća validan skup kraljevskih puteva i daje izlaz YES, ako funkcija `find_roads` poziva `count_common_roads` najviše 30 000 puta. U suprotnom, grejder daje izlaz NO.

Obratite pažnju da `count_common_roads` u datom grejderu ne provjerava da li  $r$  opisuje zlatni skup. Umjesto toga, samo prebrojava koliko ima kraljevskih puteva u nizu  $r$  i vraća broj takvih puteva. Međutim, ako vaš program poziva `count_common_roads` sa skupom oznaka koji ne opisuju zlatni skup, CMS će vam vratiti 'Wrong Answer'.

## Tehnička napomena

Funkcija `count_common_roads` u C++ i Pascal-u, radi efikasnosti, koristi *prenošenje parametara po referenci* (engl. *call by reference*). Vi je možete pozivati na uobičajeni način. Garantuje se da grejder neće mijenjati vrijednosti u nizu  $r$ .