

# Hombre lobo

Hay N ciudades y M carreteras en la Prefectura de Ibaraki, Japón. Las ciudades están numeradas de 0 a N-1 en orden creciente de su población. Cada carretera conecta un par de ciudades diferentes, y puede ser recorrida en ambas direcciones. Es posible viajar desde cualquier ciudad hasta cualquier otra ciudad usando una o más de esas carreteras.

Usted planea Q viajes, numerados 0 hasta Q-1. El viaje i ( $0 \le i \le Q-1$ ) es para ir de la ciudad  $S_i$  a la ciudad  $E_i$ .

Usted es un hombre lobo. Usted tiene dos formas: **forma humana** y **forma lobo**. Al comienzo de cada viaje usted está en forma humana. Al final de cada viaje usted debe estar en forma lobo. Durante el viaje usted tiene que **transformarse** (cambiar de forma humana a forma lobo) exactamente una vez. Usted puede transformarse únicamente cuando usted esté en alguna ciudad (posiblemente  $S_i$  o  $E_i$ ).

Vivir como hombre lobo no es fácil. Usted debe evitar ciudades poco pobladas cuando usted está en forma humana y evitar ciudades muy pobladas cuando usted está en forma lobo. Para cada viaje i  $(0 \le i \le Q-1)$ , hay dos límites  $L_i$  y  $R_i$  (  $0 \le L_i \le R_i \le N-1$ ) que indican cuáles ciudades deben ser evitadas. Más específicamente, usted debe evitar las ciudades  $0,1,\ldots,L_i-1$  cuando está en forma humana y evitar las ciudades  $R_i+1,R_i+2,\ldots,N-1$  cuando está en forma lobo. Esto quiere decir que en el viaje i usted puede transformarse solamente en una de las ciudades  $L_i,L_i+1,\ldots,R_i$ .

Su tarea es determinar para cada viaje si es posible ir desde la ciudad  $S_i$  a la ciudad  $E_i$ , en una manera que satisfaga las restricciones antes mencionadas. El camino que usted toma puede tener una longitud arbitraria.

# Detalles de la implementación

Usted debe implementar la siguiente función:

```
int[] check_validity(int N, int[] X, int[] Y, int[] S, int[] E, int[]
L, int[] R)
```

- N: el número de ciudades.
- ullet X e Y: arreglos de longitud M. Para cada j ( $0 \leq j \leq M-1$ ), la ciudad X[j] está

directamente conectada a la ciudad Y[j] por una carretera.

ullet S, E, L, y R: arreglos de longitud Q, representando los viajes.

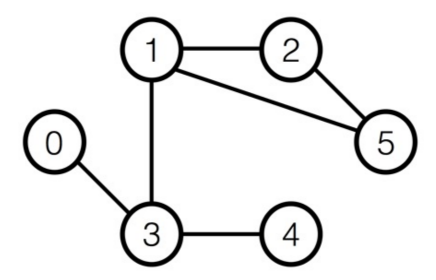
Note que los valores de M y Q son las longitudes de los arreglos y pueden ser obtenidos como se indica en las notas de implementación.

La función check\_validity es llamada exactamente una vez por cada caso de prueba. Esta función debe retornar un arreglo de enteros A de longitud Q. El valor de  $A_i$  (  $0 \le i \le Q-1$ ) debe ser 1 si es posible realizar el viaje i satisfaciendo las condiciones mencionadas anteriormente, o 0 en otro caso.

### Ejemplo

Sean N=6, M=6, Q=3, X=[5,1,1,3,3,5], Y=[1,2,3,4,0,2], S=[4,4,5], E=[2,2,4], L=[1,2,3], y R=[2,2,4].

El evaluador llama check\_validity(6, [5, 1, 1, 3, 3, 5], [1, 2, 3, 4, 0, 2], [4, 4, 5], [2, 2, 4], [1, 2, 3], [2, 2, 4]).



Para el viaje 0, usted puede ir de la ciudad 4 a la ciudad 2 de la siguiente manera:

- Empieza en la ciudad 4 (Usted está en forma humana)
- Va a la ciudad 3 (Usted está en forma humana)
- Va a la ciudad 1 (Usted está en forma humana)
- Se transforma en lobo (Usted está en forma lobo)
- Va a la ciudad 2 (Usted está en forma lobo)

Para los viajes 1 y 2, usted no puede desplazarse entre las ciudades dadas.

Así que, su programa debe retornar [1, 0, 0].

Los archivos sample-01-in.txt y sample-01-out.txt en el archivo zip corresponden a este ejemplo. También hay otras entradas/salidas ejemplo en el zip.

### Restricciones

- 2 < N < 200000
- $N-1 < M < 400\,000$
- $1 \le Q \le 200\,000$
- Para cada  $0 \le j \le M-1$ 
  - $0 \le X_i \le N-1$
  - $0 \le Y_i \le N 1$
  - $\circ X_j \neq Y_j$
- Usted puede ir de cualquier ciudad a cualquier otra usando las carreteras.
- Cada par de ciudades están conectadas por a lo más una carretera. En otras palabras, para cada  $0 \le j < k \le M-1$ ,  $(X_j,Y_j) \ne (X_k,Y_k)$  y  $(Y_j,X_j) \ne (X_k,Y_k)$ .
- Para cada  $0 \leq i \leq Q-1$ 
  - $\circ \ 0 \leq L_i \leq S_i \leq N-1$
  - $\circ \ 0 \leq E_i \leq R_i \leq N-1$
  - $\circ S_i \neq E_i$
  - $\circ L_i \leq R_i$

#### **Subtareas**

- 1. (7 puntos)  $N \le 100$ ,  $M \le 200$ ,  $Q \le 100$
- 2. (8 puntos)  $N \le 3000$ ,  $M \le 6000$ ,  $Q \le 3000$
- 3. (34 puntos) M=N-1 y cada ciudad es incidente a máximo dos carreteras (las ciudades están conectadas en una línea)
- 4. (51 puntos) No hay restricciones adicionales

# Evaluador ejemplo

El evaluador ejemplo lee la entrada en el siguiente formato:

- línea 1: N M Q
- línea 2 + j ( $0 \le j \le M 1$ ):  $X_j Y_j$
- línea 2 + M + i ( $0 \le i \le Q 1$ ):  $S_i E_i L_i R_i$

El evaluador ejemplo imprime el valor de retorno de check\_validity en el siguiente formato:

• línea 1 + i ( $0 \le i \le Q - 1$ ):  $A_i$