

Conectando Superárboles (supertrees)

Los Jardines de la Bahía es un gran parque natural en Singapur. En el parque hay n torres, también conocidas como Superárboles. Estas torres están numeradas de 0 a n-1. Quisiéramos construir un conjunto de **cero o más** puentes. Cada puente conecta un par de torres distintas y puede ser recorrido en **cualquier** dirección. Dos puentes no conectarán un mismo par de torres.

Un camino desde la torre x a la torre y es una secuencia de una o más torres tal que:

- el primer elemento de la secuencia es x,
- el último elemento de la secuencia es y,
- todos los elementos de la secuencia son distintos, y
- cada par de elementos (torres) consecutivos en la secuencia está conectado entre sí por un puente.

Fíjate que, por definición, hay exactamente un camino desde una torre a ella misma y que el número de caminos distintos desde la torre i a la torre j es el mismo que desde la torre j a la torre i.

El arquitecto encargado del diseño desea que los puentes se construyan de forma tal que para todos los $0 \le i, j \le n-1$, haya exactamente p[i][j] caminos distintos desde la torre i a la torre j, cumpliéndose que $0 \le p[i][j] \le 3$.

Construye un conjunto de puentes que satisfaga los requerimientos del arquitecto, o determina que es imposible.

Detalles de implementación

Debes implementar la siguiente función:

```
int construct(int[][] p)
```

- p: un arreglo de $n \times n$ que representa los requerimientos del arquitecto.
- Si una construcción es posible, esta función deberá llamar exactamente una vez a build (ver más abajo) para reportar la construcción, y luego deberá retornar 1.
- De lo contrario, la función deberá retornar 0 sin hacer ninguna llamada a build.
- Esta función será llamada exactamente una vez.

La función build se define de la siguiente manera:

```
void build(int[][] b)
```

- b: un arreglo de $n \times n$, donde b[i][j] = 1 si existe un puente que conecte a las torres i y j, o b[i][j] = 0 de lo contrario.
- Fíjate que el arreglo debe satisfacer b[i][j]=b[j][i] para todo $0\leq i,j\leq n-1$ y b[i][i]=0 para todo $0\leq i\leq n-1$.

Ejemplos

Ejemplo 1

Considera la siguiente llamada:

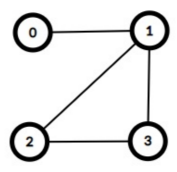
```
construct([[1, 1, 2, 2], [1, 1, 2, 2], [2, 2, 1, 2], [2, 2, 2, 1]])
```

Esto significa que debe haber exactamente un camino desde la torre 0 a la torre 1. Para todos los otros pares de torres (x,y), tal que $0 \le x < y \le 3$, debe haber exactamente dos caminos desde la torre x a la torre y.

Esto se puede conseguir con 4 puentes, conectando los siguientes pares de torres: (0,1), (1,2), (1,3) y (2,3).

Para reportar esta solución, la función construct debería hacer la siguiente llamada:

• build([[0, 1, 0, 0], [1, 0, 1, 1], [0, 1, 0, 1], [0, 1, 1, 0]])



Por último, debería retornar 1.

En este caso, hay múltiples construcciones que cumplen con los requerimientos y todas se considerarían correctas.

Ejemplo 2

Considera la siguiente llamada:

```
construct([[1, 0], [0, 1]])
```

Esto significa que no debería haber forma de viajar entre dos torres. La única manera de satisfacer esto es no teniendo puentes.

Por tanto, la función construct debería hacer la siguiente llamada:

```
• build([[0, 0], [0, 0]])
```

Luego de esto, construct debería retornar 1.

Ejemplo 3

Considera la siguiente llamada:

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

Esto significa que deben haber exactamente 3 caminos desde la torre 0 a la torre 1. Este conjunto de requisitos no se puede satisfacer. Por lo tanto, la función construct debería retornar 0 sin hacer ninguna llamada a build.

Restricciones

- $1 \le n \le 1000$
- p[i][i] = 1 (para todo $0 \le i \le n-1$)
- p[i][j] = p[j][i] (para todo $0 \le i, j \le n-1$)
- $0 \le p[i][j] \le 3$ (para todo $0 \le i, j \le n-1$)

Subtareas

- 1. (11 puntos) p[i][j]=1 (para todo $0\leq i,j\leq n-1$)
- 2. (10 puntos) p[i][j] = 0 o 1 (para todo $0 \le i, j \le n-1$)
- 3. (19 puntos) p[i][j]=0 o 2 (para todo $i\neq j,\,0\leq i,j\leq n-1$)
- 4. (35 puntos) $0 \le p[i][j] \le 2$ (para todo $0 \le i, j \le n-1$) y hay all menos una construcción que satisface los requisitos.
- 5. (21 puntos) $0 \leq p[i][j] \leq 2$ (para todo $0 \leq i, j \leq n-1$)
- 6. (4 puntos) Sin restricciones adicionales.

Evaluador de prueba

El evaluador de prueba lee la entrada en el siguiente formato:

- línea 1: *n*
- Iínea 2+i ($0 \leq i \leq n-1$): p[i][0] p[i][1] \dots p[i][n-1]

La salida del evaluador de prueba se presenta en el siguiente formato:

• línea 1: el valor de retorno de construct.

Si el valor de retorno de ${\tt construct}$ es 1, el evaluador de prueba además imprime:

ullet línea 2+i ($0\leq i\leq n-1$): b[i][0] b[i][1] \dots b[i][n-1]