seats
Spanish (DOM)

# Seats

Realizarás un concurso de programación internacional en un salón rectangular, que tiene HW asientos alineados en H filas y W columnas. Las filas están numeradas de 0 a H-1 y las columnas están numeradas de 0 a W-1. El asiento en la fila r y columna c se denota (r,c). Invitaste a HW concursantes, numerados de 0 a W-1. También creaste un mapa de asientos, que asigna al concursante i ( $0 \le i \le HW-1$ ) al asiento  $(R_i,C_i)$ . El mapa asigna exactamente un concursante a cada asiento.

Un conjunto S de asientos en el salón se dice que es **rectangular** si existen enteros  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $c_1$  y  $c_2$  que satisfacen las siguientes condiciones:

- $0 \le r_1 \le r_2 \le H 1$ .
- $0 \le c_1 \le c_2 \le W 1$ .
- S es exactamente el conjunto de todos los asientos (r,c) tal que  $r_1 \leq r \leq r_2$  y  $c_1 \leq c \leq c_2$ .

Un conjunto rectangular que contiene k asientos ( $1 \le k \le HW$ ) es **bello** si los concursantes asignados a dicho conjunto tienen números del 0 al k-1. La **belleza** de un mapa de asientos es el número de conjuntos rectangulares bellos en el mapa.

Después de preparar tu mapa de asientos, recibes muchas peticiones para intercambiar dos asientos asignados a dos concursantes. Específicamente, hay Q peticiones numeradas del 0 al Q-1 en orden cronológico. La petición j (  $0 \le j \le Q-1$ ) pide intercambiar los asientos asignados a los concursantes  $A_j$  y  $B_j$ . Aceptas cada petición inmediatamente y actualizas el mapa. Después de cada actualización, tu objetivo es calcular la belleza del mapa de asientos resultante.

# Detalles de implementación

Debes implementar el siguiente procedimiento y función:

```
give_initial_chart(int H, int W, int[] R, int[] C)
```

- H, W: el número de filas y el número de columnas, respectivamente.
- ullet R, C: arreglos de longitud HW representando el mapa de asientos original.
- Este procedimiento es llamado exactamente una vez, y antes de cualquier llamada a swap\_seats.

int swap\_seats(int a, int b)

- Esta función describe a una petición para intercambiar dos asientos.
- a, b: los concursantes cuyos asientos deben ser intercambiados.
- ullet Esta función es llamada Q veces.
- Esta función debe retornar la belleza del mapa de asientos después del intercambio.

# Ejemplo

Sea 
$$H=2$$
,  $W=3$ ,  $R=[0,1,1,0,0,1]$ ,  $C=[0,0,1,1,2,2]$ , y  $Q=2$ .

El grader primero llama give\_initial\_chart(2, 3, [0, 1, 1, 0, 0, 1], [0, 0, 1, 1, 2, 2]).

Al inicio, el mapa de asientos es como el siguiente.

0	3	4
1	2	5

Decimos que el grader llama a swap\_seats(0, 5). Luego la solicitud 0, el mapa de asientos es como el siguiente.

5	3	4
1	2	0

El conjunto de los asientos correspondientes a los participantes  $\{0\}$ ,  $\{0,1,2\}$ , y  $\{0,1,2,3,4,5\}$  son rectangulares y son bellos. Así, la belleza de este mapa de asientos es 3, y swap\_seats retorna 3.

Digamos que el grader llama swap\_seats(0, 5) nuevamente. Luego de la petición 1, el mapa de asientos regresa al estado inicial. El conjunto de asientos correspondiente a los concursantes  $\{0\}$ ,  $\{0,1\}$ ,  $\{0,1,2,3\}$ , y  $\{0,1,2,3,4,5\}$  son rectangulares y bellos. Por lo tanto, la belleza del mapa de asientos es 4 y swap\_seats debe retornar 4.

Los archivos sample-01-in.txt y sample-01-out.txt en el archivo zip adjunto corresponde a este ejemplo. Otros ejemplos de entrada/salida también se encuentran disponibles en el paquete.

#### Restricciones

- 1 ≤ *H*
- 1 < W
- $HW \le 1000000$
- $0 \le R_i \le H 1 \ (0 \le i \le HW 1)$
- $0 \le C_i \le W 1 \ (0 \le i \le HW 1)$
- $(R_i, C_i) \neq (R_i, C_i) \ (0 \leq i < j \leq HW 1)$
- $1 \le Q \le 50\,000$
- $0 \le a \le HW 1$  para cualquier llamada a swap\_seats
- $0 \le b \le HW 1$  para cualquier llamada a swap\_seats
- $a \neq b$  para cualquier llamada a swap\_seats

#### Sub-tareas

- 1. (5 puntos)  $HW \le 100$ ,  $Q \le 5000$
- 2. (6 puntos)  $HW \le 10\,000$ ,  $Q \le 5\,000$
- 3. (20 puntos)  $H \le 1000$ ,  $W \le 1000$ ,  $Q \le 5000$
- 4. (6 puntos)  $Q \leq 5\,000$ ,  $|a-b| \leq 10\,000$  para cualquier llamada a <code>swap\_seats</code>
- 5. (33 puntos) H = 1
- 6. (30 puntos) Sin restricciones adicionales

### Grader de ejemplo

El grader de ejemplo lee la entrada en el formato siguiente:

- línea 1: HWQ
- línea 2 + i ( $0 \le i \le HW 1$ ):  $R_i C_i$
- línea 2 + HW + j ( $0 \le j \le Q 1$ ):  $A_j B_j$

Donde  $A_j$  y  $B_j$  son parámetros para la llamada a swap\_seats para la petición j.

El grader de ejemplo imprime sus respuestas en el siguiente formato:

ullet línea 1+j ( $0\leq j\leq Q-1$ ) : el valor de retorno de swap\_seats para la petición j