# 2014 TAIWAN

#### **International Olympiad in Informatics 2014**

13-20th July 2014 Taipei, Taiwan Day-1 tasks

wall

Language: es-MX

# Wall (Muro)

Jian-Jia está construyendo un muro con ladrillos todos del mismo tamaño. El muro tiene n columnas de ladrillos numeradas de n0 a n1 de izquierda a derecha. Las columnas pueden tener distintas alturas dependiendo del número de ladrillos en ellas.

Jian-Jia construye el muro de la siguiente forma. Inicialmente no hay ladrillos en ninguna columna. Después, Jian-Jia realiza k fases de agregar o quitar ladrillos. El proceso de construcción termina cuando las k fases han sido completadas. En cada fase Jian-Jia recibe un rango de columnas contiguas y una altura k con los que realiza el siguiente procedimiento:

- En las fases de *agregar*, Jian-Jia agrega ladrillos a aquellas columnas del rango que tienen menos de *h* ladrillos de modo que queden con exactamente *h* ladrillos. Él no agrega ningún ladrillo a las columnas que tienen *h* o más ladrillos.
- En las fases de *quitar*, Jian-Jia quita ladrillos de aquellas columnas del rango que tienen más de *h* ladrillos de modo que queden con exactamente *h* ladrillos. Él no quita ningún ladrillo de las columnas que tienen *h* o menos ladrillos.

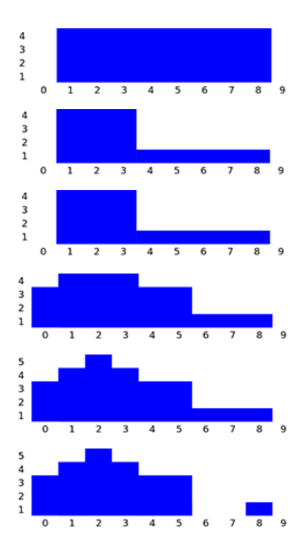
Tu tarea es determinar la forma final del muro.

# **Ejemplo**

Supón que hay 10 columnas de ladrillos y 6 fases de construcción. Todos los rangos de la siguiente tabla son intervalos cerrados. Los diagramas de cada fase se muestran debajo.

fase	tipo	tipo rango	
0	agregar	columnas 1 a 8	4
1	quitar	columnas 4 a 9	1
2	quitar	columnas 3 a 6	5
3	agregar	columnas 0 a 5	3
4	agregar	columna 2	5
5	quitar	columnas 6 a 7	0

Al inicio todas las columnas están vacías, después de la fase 0 cada una de las columnas de la 1 a la 8 tiene 4 ladrillos, las columnas 0 y 9 permanecen vacías. En la fase 1, se quitan ladrillos de las columnas 4 a la 8 hasta que cada una de ellas tenga 1 ladrillo, la columna 9 permanece vacía y las columnas de la 0 a la 3 quedan sin cambios. La fase 2 no cambia el muro dado que las columnas de la 3 a la 6 no tienen más de 5 ladrillos. Después de la fase 3 el número de ladrillos en las columnas 0, 4 y 5 se incrementa a 3. Al finalizar la fase 4 hay 5 ladrillos en la columna 2. La fase 5 quita todos los ladrillos de las columnas 6 y 7.



# **Problema**

Escribe un programa que dada la descripción de las k fases, calcule el número de ladrillos en cada columna al finalizar todas las fases. Necesitarás implementar la función buildWall.

- buildWall(n, k, op, left, right, height, finalHeight)
  - n: el número de columnas en el muro.
  - k: el número de fases.
  - lacktriangledown op: un arreglo de longitud k donde op[i] es el tipo de la fase i: 1 para una fase de agregar y 2 para una fase de quitar, para  $0 \leq i \leq k-1$ .
  - left y right: arreglos de longitud k representando que el rango de columnas en la fase i inicia en la columna left[i] y termina en la columna right[i] (incluyendo los extremos left[i] y right[i]), para  $0 \le i \le k-1$ . Siempre se cumple left[i]  $\le$  right[i].
  - height: un arreglo de longitud k donde height[i] es la altura para la fase i, para  $0 \le i \le k-1$ .
  - lacktriangledown finalHeight: un arreglo de longitud n; deberás representar tus resultados colocando el número final de ladrillos de la columna i finalHeight[i], para  $0 \leq i \leq n-1$ .

# **Subproblemas**

Para todos los subproblemas las alturas de las fases serán enteros no negativos menores o iguales a **100,000**.

s ubproble ma	puntos	n	k	nota
1	8	$1 \leq n \leq 10,000$	$1 \leq k \leq 5,000$	sin límites adicionales
2	24	$1 \leq n \leq 100,000$	$1 \leq k \leq 500,000$	todas las fases de <i>agregar</i> se encuentran antes de las fases de <i>quitar</i>
3	29	$1 \leq n \leq 100,000$	$1 \leq k \leq 500,000$	Sin límites adicionales
4	39	$1\leq n\leq 2,000,000$	$1 \leq k \leq 500,000$	sin límites adicionales

# Detalles de implementación

Debes enviar sólo un archivo, llamado wall.c, wall.cpp o wall.pas. Este archivo debe implementar la función descrita arriba usando el siguiente prototipo. Además necesitarás incluir el archivo wall.h para el caso de programas en C/C++.

#### Programa en C/C++

```
void buildWall(int n, int k, int op[], int left[], int right[],
int height[], int finalHeight[]);
```

#### Programa en Pascal

```
procedure buildWall(n, k : longint; op, left, right, height :
array of longint; var finalHeight : array of longint);
```

#### Evaluador de prueba

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

- línea 1: n, k.
- línea 2 + i ( $0 \le i \le k 1$ ): op[i], left[i], right[i], height[i].