



# Programa de Visión

Estás implementando un programa de visión para un robot.

Cada vez que la cámara del robot toma una fotografía, se almacena en la memoria del robot como una imagen blanco y negro. Cada imagen es una cuadrícula de  $H \times W$  píxeles, con filas numeradas desde 0 hasta  $H - 1$  y columnas numeradas desde 0 hasta  $W - 1$ . Cada imagen posee **exactamente dos** píxeles negros. El resto de píxeles son blancos.

El robot puede procesar cada imagen con un programa que consiste de instrucciones simples. Sabes los valores de  $H$ ,  $W$ , y un entero positivo  $K$ . Tu objetivo es escribir un procedimiento para producir un programa para el robot tal que, para cualquier imagen, determine si la **distancia** entre los dos píxeles negros es exactamente  $K$ . Para este problema, la distancia entre un píxel en la fila  $r_1$  y columna  $c_1$  y un píxel en la fila  $r_2$  y columna  $c_2$  es  $|r_1 - r_2| + |c_1 - c_2|$ . En esta fórmula,  $|x|$  denota el valor absoluto de  $x$ , igual a  $x$  si  $x \geq 0$  e igual a  $-x$  si  $x < 0$ .

Ahora se describe cómo funciona el robot.

La memoria del robot es un arreglo suficientemente grande de celdas numeradas desde 0. Cada celda puede almacenar ya sea 0 ó 1 y su valor, una vez establecido, no puede ser cambiado. La imagen es almacenada fila por fila en celdas numeradas desde 0 hasta  $H \cdot W - 1$ . La primera fila es almacenada en las celdas 0 a la  $W - 1$  y la última fila es almacenada en las celdas  $(H - 1) \cdot W$  a la  $H \cdot W - 1$ . En particular, si el píxel en la fila  $i$  y columna  $j$  es negro, el valor de la celda  $i \cdot W + j$  es 1; de lo contrario, su valor es 0.

Un programa del robot es una secuencia de **instrucciones**, que se numeran con enteros consecutivos iniciando de 0. Cuando cada programa es ejecutado, las instrucciones se ejecutarán una a una. Cada instrucción lee los valores de una o más celdas (estos valores son llamados las **entradas** de la instrucción) y produce un sólo valor igual a 0 ó 1 (este valor es llamado la **salida** de la instrucción). La salida de la instrucción  $i$  se almacena en la celda  $H \cdot W + i$ . Las entradas de la instrucción  $i$  pueden ser únicamente celdas que almacenen ya sea píxeles o salidas de instrucciones anteriores (es decir, las celdas entre 0 y  $H \cdot W + i - 1$ ).

Existen cuatro tipos de instrucciones:

- NOT: posee exactamente una entrada. Su salida es 1 si la entrada es 0, y es 0 si la entrada es 1.

- AND: posee una o más entradas. Su salida es 1 si y sólo si **todas** las entradas son 1.
- OR: posee una o más entradas. Su salida es 1 si y sólo si **al menos una** de las entradas es 1.
- XOR: posee una o más entradas. Su salida es 1 si y sólo si **un número impar** de las entradas es 1.

La salida de la última instrucción del programa debe ser 1 si la distancia entre los dos pixeles negros es exactamente  $K$ , y 0 en caso contrario.

## Detalles de implementación

Debes implementar el siguiente procedimiento:

```
void construct_network(int H, int W, int K)
```

- $H, W$ : las dimensiones de cada imagen tomada por la cámara del robot.
- $K$ : un entero positivo.
- Este procedimiento debe producir un programa del robot. Para cualquier imagen tomada por la cámara del robot, este programa debe determinar si la distancia entre los dos pixeles negros en la imagen es exactamente  $K$ .

Este procedimiento debe llamar a uno o más de los siguientes procedimientos para agregar instrucciones al programa del robot (que inicialmente se encuentra vacío):

```
int add_not(int N)
int add_and(int[] Ns)
int add_or(int[] Ns)
int add_xor(int[] Ns)
```

- Agregar una instrucción NOT, AND, OR o XOR, respectivamente.
- $N$  (para `add_not`): El índice de la celda desde la cual la instrucción NOT a agregar lee su entrada.
- $Ns$  (para `add_and`, `add_or`, `add_xor`): arreglo que contiene los índices de las celdas desde las cuales la instrucción AND, OR o XOR a agregar lee sus entradas
- Cada procedimiento retorna el índice de la celda que almacena la salida de la instrucción. Llamadas consecutivas a estos procedimientos retornan enteros consecutivos iniciando con  $H \cdot W$ .

El programa del robot puede tener a lo sumo 10 000 instrucciones. Las instrucciones pueden leer a lo sumo 1 000 000 valores en total. En otras palabras, el largo total de los arreglos  $Ns$  en todas las llamadas a `add_and`, `add_or` y `add_xor`, más el número de llamadas a `add_not` no puede exceder 1 000 000.

Después de agregar la última instrucción, el procedimiento `construct_network` debe retornar. El programa del robot será entonces evaluado con algunas imágenes. Tu

solución pasará un caso de prueba dado si para cada una de estas imágenes, la salida de la última instrucción es 1 si y sólo si la distancia entre los dos píxeles negros en la imagen es igual a  $K$ .

La calificación de tu solución puede resultar en uno de los siguientes mensajes de error:

- `Instruction with no inputs`: un arreglo vacío fue dado como entrada para `add_and`, `add_or` o `add_xor`.
- `Invalid index`: un índice de celda incorrecto (posiblemente negativo) fue dado como entrada a `add_and`, `add_or`, `add_xor` o `add_not`.
- `Too many instructions`: tu procedimiento intentó agregar más de 10 000 instrucciones.
- `Too many inputs`: las instrucciones leyeron más de 1 000 000 de valores en total.

## Ejemplo

Asume que  $H = 2$ ,  $W = 3$ ,  $K = 3$ . Existen únicamente dos posibles imágenes donde la distancia entre los píxeles negros es 3.

0	1	2
3	4	5

0	1	2
3	4	5

- Caso 1: los píxeles blancos están en 0 y 5
- Caso 2: los píxeles negros están en 2 y 3

Una solución posible es construir el programa del robot realizando las siguientes llamadas:

1. `add_and([0, 5])`, que agrega una instrucción que tiene como salida 1 si y sólo si el primer caso es verdadero. La salida es almacenada en la celda 6.
2. `add_and([2, 3])`, que agrega una instrucción que tiene como salida 1 si y sólo si el segundo caso es verdadero. La salida es almacenada en la celda 7.
3. `add_or([6, 7])`, que agrega una instrucción que tiene como salida 1 si y sólo si uno de los casos de arriba es verdadero.

## Restricciones

- $1 \leq H \leq 200$
- $1 \leq W \leq 200$
- $2 \leq H \cdot W$
- $1 \leq K \leq H + W - 2$

## Subtareas

1. (10 puntos)  $\max(H, W) \leq 3$
2. (11 puntos)  $\max(H, W) \leq 10$
3. (11 puntos)  $\max(H, W) \leq 30$
4. (15 puntos)  $\max(H, W) \leq 100$
5. (12 puntos)  $\min(H, W) = 1$
6. (8 puntos) El pixel en la fila 0 y columna 0 es negro en cada imagen.
7. (14 puntos)  $K = 1$
8. (19 puntos) Sin restricciones adicionales.

## Calificador de ejemplo

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

- línea 1:  $H \ W \ K$
- línea  $2 + i$  ( $i \geq 0$ ):  $r_1[i] \ c_1[i] \ r_2[i] \ c_2[i]$
- última línea:  $-1$

Cada línea, a excepción de la primera y la última, representa una imagen con dos pixeles negros. Denotamos a la imagen descrita en la línea  $2 + i$  como la imagen  $i$ . Un pixel negro está en la fila  $r_1[i]$  y columna  $c_1[i]$  y el otro se encuentra en la fila  $r_2[i]$  y columna  $c_2[i]$ .

El calificador de ejemplo primero llama a `construct_network(H, W, K)`. Si `construct_network` viola alguna restricción descrita en el enunciado del problema, el calificador ejemplo imprimirá uno de los mensajes de error listados al final de la sección de detalles de implementación y finalizará.

De lo contrario, el calificador de ejemplo produce dos salidas.

Primero, el calificador de ejemplo imprime la salida del programa del robot en el siguiente formato:

- línea  $1 + i$  ( $0 \leq i$ ): la salida de la última instrucción en el programa del robot para la imagen  $i$  (1 ó 0).

Segundo, el calificador de ejemplo escribe a un archivo `log.txt` en el directorio actual en el siguiente formato:

- línea  $1 + i$  ( $0 \leq i$ ):  $m[i][0] \ m[i][1] \ \dots \ m[i][c - 1]$

La secuencia en la línea  $1 + j$  describe los valores almacenados en las celdas de la memoria del robot después que el programa del robot es ejecutado, dada la imagen  $i$  como entrada. Específicamente,  $m[i][j]$  devuelve el valor de la celda  $j$ . Note que los valores de  $c$  (el largo de la secuencia) es igual a  $H \cdot W$  más el número de instrucciones

en el programa del robot.