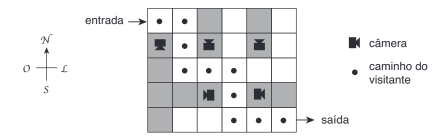
# **Câmeras**

Nome do arquivo: cameras.c, cameras.cpp, cameras.pas, cameras.java, cameras.js ou cameras.py

Uma exposição vai ser montada num espaço retangular, dividido em  $N \times M$  células dispostas em N colunas por M linhas. Uma *célula* é o espaço delimitado pela interseção de uma coluna com uma linha. As colunas estão na direção Norte-Sul e as linhas na direção Oeste-Leste. Para segurança das obras foram instaladas K câmeras, em células selecionadas. Cada câmera pode estar apontada para uma de quatro direções: Norte, Sul, Leste ou Oeste. Uma câmera observa todas as células da coluna ou linha na direção em que está apontada, a partir da célula em que está instalada (incluindo a célula em que está instalada).

A porta de entrada da exposição está na célula mais ao norte e mais à oeste, a porta de saída está na célula mais ao sul e mais ao leste. A figura abaixo ilustra um espaço de exposição com 6 colunas, 5 linhas e 5 câmeras instaladas.



Preocupado com a segurança, o organizador da exposição deseja saber se é possível que um visitante entre pela porta de entrada e saia pela porta de saída, movendo-se somente nas quatro direções (Norte, Sul, Leste ou Oeste) sem que seja observado por qualquer das câmeras instaladas.

### Entrada

A primeira linha contém três inteiros N, M e K indicando respectivamente o número de colunas, o número de linhas e o número de câmeras instaladas. As colunas estão numeradas de 1 a N e as linhas estão numeradas de 1 a M. A coluna 1 é a coluna mais à Oeste e a linha 1 é a linha mais ao Norte. Cada uma das K linhas seguintes descreve uma câmera e contém dois inteiros  $C_i$ ,  $L_i$  e um caractere  $D_i$ , indicando respectivamente a coluna, a linha e a direção em que a câmera está instalada. O caractere  $D_i$  pode ser N, S, L ou O, indicando respectivamente que a câmera está instalada direcionada para o Norte, Sul, Leste ou Oeste.

#### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único caractere, que deve ser S se é possível que um visitante entre pela porta de entrada e saia pela porta de saída sem que seja observado por qualquer das câmeras instaladas, ou N caso contrário.

#### Restrições

- $2 \le N \le 30$ ;  $2 \le M \le 30$ ;  $1 \le K \le 30$
- $1 < C_i < N$ , para 1 < i < K
- $1 \le L_i \le M$ , para  $1 \le i \le K$
- $D_i$  pode ser N, S, L ou O.

## Informações sobre a pontuação

- Para um conjunto de casos de testes valendo 10 pontos, M=2 e K=1.
- $\bullet$  Para um conjunto de casos de testes valendo outros 10 pontos,  $N=3,\,M=3$  e K=2.
- Para um conjunto de casos de testes valendo outros 80 pontos, nenhuma restrição adicional.

## Exemplos

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1
4 5 2	N
2 2 0	
3 3 L	

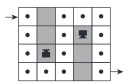
Explicação do exemplo 1:



Neste caso a resposta é Não.

Exemplo de entrada 2	Exemplo de saída 2
5 4 2	S
2 3 N	
4 2 S	

Explicação do exemplo 2:



Neste caso a resposta é Sim.

Exemplo de entrada 3	Exemplo de saída 3
6 5 5	S
1 2 S	
3 2 N	
5 2 N	
3 4 0	
5 4 L	

Explicação do exemplo 3: Este caso é o exemplo dado no enunciado.