Selezioni territoriali 2010

Sbarramento tattico (sbarramento)

Difficoltà D = 2.

Descrizione del problema

L'esercito di Orchi dell'Oscuro Signore degli Anelli marcia a ranghi serrati verso il Fosso di Helm. Per contrastarne la marcia, Re Theoden decide di richiamare tutte le sue N armate per creare uno sbarramento unico, con le seguenti regole.

- Campo di battaglia: è rappresentato da una tabella di dimensione NxN, le cui righe e colonne sono numerate da 1 a N.
- Posizione: ognuna delle N armate occupa una posizione distinta [i, j] nella tabella, all'incrocio tra la riga i e la colonna j.
- Movimento: permette di passare dalla posizione corrente [i,j] a una vicina con un giorno di marcia: nord [i-1,j] (se i>1), sud [i+1,j] (se i< N), est [i,j+1] (se j< N) e ovest [i,j-1] (se j>1). Una sola armata alla volta si sposta con un movimento.
- Sbarramento: si crea ponendo tutte le armate su un'unica riga *R* della tabella, attraverso una serie di movimenti.

Theoden vuole calcolare il numero minimo di movimenti necessari per spostare tutte le armate in un unico sbarramento sulla riga *R*. Aiutate Theoden a calcolare tale numero minimo.

Dati di input

Il file input.txt è composto da N+1 righe. La prima riga contiene due interi positivi N e R, separati da uno spazio: il numero N di righe e di colonne nella tabella (nonché il numero di armate) e l'indice R della riga su cui far convergere lo sbarramento delle armate. Ciascuna delle successive N righe contiene una coppia di interi i e j, separati da uno spazio, a indicare che un'armata è presente nella posizione [i,j] della tabella.

Dati di output

Il file output.txt è composto da una sola riga contenente un intero non negativo, il minimo numero di movimenti per posizionare tutte le armate sulla riga R della tabella, in posizioni distinte all'interno di tale riga.

Assunzioni

- $2 \le N \le 500$.
- Durante un movimento, due o più armate non possono mai occupare la stessa posizione intermedia.

Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
8 3	31
5 5	
1 6	
2 2	
6 5	
3 2	
7 1	
1 2	
8 1	
File input.txt	File output.txt
8 5	0
5 7	U
5 2	
5 3	
5 3 5 6	
5 3 5 6 5 1	

Nota/e

• Un programma che restituisce sempre lo stesso valore, indipendentemente dai dati in input.txt, non totalizza alcun punteggio.