Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Més camins en un tauler (1)

P35368_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2022-10-28)

Considereu un tauler $n \times m$ amb alguns obstacles. Trobeu tots els camins que surten de la cantonada superior esquerra, arriben a la cantonada inferior dreta, i passen exactament per sobre de k obstacles. Els únics moviments permesos són cap avall i cap a la dreta.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb n, m i k, seguits d'n línies amb m caràcters cadascuna. Els punts indiquen posicions lliures, i les 'x' obstacles. Podeu assumir que n i m estan entre 2 i 10, i que sempre hi haurà almenys un camí possible.

Sortida

Per a cada cas, escriviu en ordre lexicogràfic tots els camins possibles. Feu servir 'd' per als moviments cap avall, i 'R' per als moviments cap a la dreta. Escriviu una línia amb 10 guions després de cada cas.

Observació

La solució esperada és un backtracking senzill.

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
2 3 0	DRR
• • •	RDR
•••	RRD
2 2 3	RD
XX	
.X	DRDRR
	DRRDR
3 4 0	
.X	DDRRR
X	DRRRD
Х	RDDRR
	RDRDR
3 4 1	RRDDR
.X	
X	RDRRD
X	RRDRD
	RRRDD
3 4 2	
.X	
X	
X	

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2022-10-28 08:43:14

© *Jutge.org*, 2006–2022. https://jutge.org