Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Bombetes en un tauler

P40953_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2020-11-06)

Considereu un tauler amb $n \times m$ bombetes. Algunes han d'estan apagades, algunes enceses, i d'algunes se'n pot escollir l'estat. A més, sabem quantes bombetes exactament han d'estar enceses a cada fila i a cada columna. Feu un programa per comptar totes les combinacions coherents amb les restriccions donades.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb n i m. Segueixen n files amb *m* caràcters cadascuna. Una 'x' indica una bombeta que ha d'estar apagada, una 'o' una bombeta que ha d'estar encesa, i un punt una bombeta de la qual es pot triar l'estat. Segueixen els *n* comptadors de bombetes enceses a cada fila, i els *m* comptadors de bombetes enceses a cada columna. Podeu suposar $1 \le n \cdot m \le 100$.

Sortida

Per a cada tauler, escriviu de quantes maneres es poden complir totes les restriccions. Amb els jocs de proves donats, aquest nombre sempre estarà entre 1 i 10⁶.

Exemple d'entrada

Exemple de sortida

•	
1 3 X.O 2 0 1 1	1 6 1 24
2 4	
2 2 1 1 1 1	
3 4XO OOXX	
3 2 2 2 2 2 1 2	
4 4	
• • • •	
••••	
••••	

U
1 24
24

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

1 1 1 1 1 1 1 1

Generació: 2020-11-06 08:53:30

© *Jutge.org*, 2006–2020. https://jutge.org