Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Tresors en un mapa (3)

P90766_ca

Feu un programa que, donat un mapa amb tresors i obstacles, digui a quants tresors es pot arribar des d'una posició inicial donada. Els moviments permesos són horitzontals o verticals, però no diagonals. Si cal, es pot passar per sobre dels tresors.

Entrada

L'entrada comença amb el nombre de files n>0 i de columnes m>0 del mapa. Segueixen n files amb m caràcters cadascuna. Un punt indica una posició buida, una 'x' indica un obstacle, i una 't' indica un tresor. Finalment, un parell de nombres f i c indiquen la fila i columna inicials (ambdues començant en 1) des de les quals cal començar a buscar tresors. Podeu suposar que f està entre 1 i n, que c està entre 1 i m, i que la posició inicial sempre està buida.

Sortida

Escriviu el nombre de tresors accessibles des de la posició inicial.

Exemple d'entrada 1

Exemple de sortida 1

```
7 6 ..t... tx.xx ... tx..x. ... ... tx..xt ... .x..xt ... .x..xt ... .xx ... .tx... .t
```

Exemple d'entrada 2

Exemple de sortida 2

```
4 10 ..t...X...
.....X..t.
XXXXX.X...
.....X.t
```

Exemple d'entrada 3

Exemple de sortida 3

```
.....xxxxxt
.x...xt
.x.xxxx
.x.xxx
```

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2013-09-02 14:55:54

0

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org