Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Tresors en un mapa (1)

P70690_ca

Feu un programa que, donat un mapa amb tresors i obstacles, digui si és possible arribar fins a algun dels tresors des d'una posició inicial donada. Els moviments permesos són horitzontals o verticals, però no diagonals.

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 "yes" o "no" depenent de si és possible o no arribar a algun dels tresors.

Exemple d'entrada 1

Exemple de sortida 1

7 6 ..t...
..XXX.
.....
tX..X.
.X..Xt
.XX...

5 3

yes

Exemple d'entrada 2

Exemple de sortida 2

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

no

yes

Exemple d'entrada 3

Exemple de sortida 3

.....XXXXXt .X...Xt .X.X.XX ...X.Xt

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2023-02-03 09:40:00

© *Jutge.org*, 2006–2023. https://jutge.org