

---

**Pagesos i cavaller****P56143\_ca**

Examen final d'Algorísmia, FME (2017-01-17)

Donat un tauler  $n \times m$  que conté pagesos, un cavaller i alguns obstacles, trobeu un camí mínim del cavaller fins a qualsevol pagès. Suposeu que els pagesos estan immòvils, i que el cavaller es pot moure a qualsevol de les vuit caselles adjacents que no tinguin un obstacle.

**Entrada**

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb  $n$  i  $m$ , seguides de  $n$  files, cadascuna amb  $m$  caràcters. Una 'K' indica un cavaller, una 'F' un pagès, una 'X' un obstacle, i un '.' una casella buida. Podeu suposar  $3 \leq n \leq 1000$ ,  $3 \leq m \leq 1000$ , que el tauler té exactament un cavaller i almenys un pagès, i que la primera fila, l'última fila, la primera columna i l'última columna només tenen obstacles.

**Sortida**

Per a cada tauler, escriviu el nombre mínim de caselles per anar del cavaller a qualsevol pagès, seguit de les coordenades (numerades des de 0) del camí. Si hi ha més d'una solució, escriviu-ne una qualsevol. Si no n'hi ha cap, escriviu 0. Fixeu-vos en el format.

**Exemple d'entrada**

```
3 5
XXXXX
XK.FX
XXXXX

3 5
XXXXX
XKXFX
XXXXX

8 9
XXXXXXXXX
XF.....FX
X.XX.X..X
X...K...X
X.....X
X.....X
X...F...X
XXXXXXXXX
```

**Exemple de sortida**

```
3   1 1   1 2   1 3
0
4   3 4   3 5   2 6   1 7
```

**Informació del problema**

Autor : Salvador Roura

Generació : 2022-12-23 13:12:23