# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

### I2P02. El cavall menja-flors

P39058\_ca

Un cavall, dins d'un prat rectangular, vol saber a quantes flors pot arribar, i quina és la distància mitjana a aquestes flors des de la seva posició inicial. El cavall només pot fer els salts típics dels escacs (és a dir, modificar en dues unitats una component, i en una unitat l'altra component), i no pot sortir mai del prat ni trepitjar basses d'aigua.

Feu un programa que llegeixi la descripció d'un prat, i que calculi i escrigui el nombre de flors a les quals pot arribar el cavall, i la distància mitjana a aquestes flors, mesurada per a cada flor com el nombre mínim de salts d'escacs des de la posició inicial del cavall.

#### Entrada

L'entrada comença amb el nombre de files n i de columnes m del mapa. Segueixen n files amb m caràcters cadascuna. Un punt indica una posició buida, una 'a' indica una bassa d'aigua, una 'F' indica una flor, i una 'C' indica la posició inicial del cavall. Podeu suposar que hi haurà exactament una 'C' dins del mapa.

#### Sortida

Escriviu el nombre de flors accessibles des de la posició inicial del cavall, així com la distància mitjana, amb quatre decimals. Si no es pot arribar a cap flor, cal indicar-ho. Seguiu el format dels exemples.

#### Observació

Escriviu aquestes dues línies al principi del vostre main():

```
cout. setf ( ios :: fixed );
cout. precision (4);
```

### Exemple d'entrada 1

#### 5 5 aFaFa FaaaF aaCaa FaaaF aFaFa

### Exemple de sortida 1

flors accessibles: 8 distancia mitjana: 1.0000

### Exemple d'entrada 2

```
4 6 ..F..a aa.C.. .Fa.F.
```

### Exemple de sortida 2

flors accessibles: 3 distancia mitjana: 2.3333

#### Exemple d'entrada 3

```
3 5
FaaaF
CF.F.
FF.FF
```

#### Exemple de sortida 3

```
el cavall no pot arribar a cap flor
```

### Exemple d'entrada 4

1 1

### Exemple d'entrada 5

# Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2013-09-02 14:46:25

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

# Exemple de sortida 4

el cavall no pot arribar a cap flor

# Exemple de sortida 5

flors accessibles: 1

distancia mitjana: 16.0000