# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## **Paraules barates**

P80225\_ca

Examen final d'Algorísmia, FME (2019-01-15)

Donada una matriu  $n \times m$  amb lletres diferents, i una matriu associada que indica el cost de cada lletra, escriviu totes les paraules que comencen en una posició inicial donada, acaben a una posició final donada, i tenen un cost acumulat no superior a un màxim donat. Dins de la matriu podeu moure-us horitzontalment i verticalment, però sense repetir caselles.

#### Entrada

L'entrada consisteix en un sol cas, amb n i m, la matriu de lletres, la matriu de costs, la fila i columna de la posició inicial, la fila i columna de la posició final, i el cost acumulat màxim. Suposeu  $1 \le n \cdot m \le 52$ , i que tots els costs són enters entre 1 i  $10^6$ . Les files i columnes es numeren a partir de 0.

#### Sortida

Escriviu totes les paraules vàlides en qualsevol ordre.

# Exemple d'entrada 1

#### 2 4 EbAc aIpU 5 1 2 7 5 2 3 1 0 2 1 3 9

# Exemple de sortida 1

ApU AbIpU

## Exemple d'entrada 2

4	3			
CC	ÞΕ			
RUY				
ASD				
FIN				
1	97	1		
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1		
2	1	0	2	100

## Exemple de sortida 2

SUOE SURAFINDYE SUYE SIFARUYE SINDYE SARUYE SAFINDYE SDYE SDNIFARUYE

# Exemple d'entrada 3

```
1 1 z 1000000 0 0 0 0 1000000
```

## Exemple de sortida 3

Z

# Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2021-02-17 23:18:43

© *Jutge.org*, 2006–2021. https://jutge.org