# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Reis pacífics P71701\_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2010-10-26)

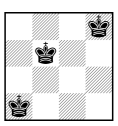
Feu un programa que escrigui totes les maneres de posar r reis en un tauler  $n \times n$  sense que cap rei n'amenaci cap altre. Recordeu que els reis amenacen totes les caselles veïnes, ja sigui horitzontalment, verticalment, o en diagonal.

Per exemple, aquestes són algunes maneres de posar 3 reis en un taulell  $4 \times 4$ :









#### Entrada

L'entrada consisteix en dos naturals n > 0 i  $0 \le r \le n^2$ .

#### Sortida

Escriviu totes les maneres de posar r reis en un tauler  $n \times n$  sense que cap rei n'amenaci cap altre. Marqueu els reis amb una 'K', i les caselles buides amb un punt. Escriviu una línia amb deu guions després de cada taulell.

#### Informació sobre el corrector

Podeu escriure les solucions d'aquest exercici en qualsevol ordre.

#### Observació

Els jocs de proves d'aquest problema no requereixen un algorisme gaire enginyós.

#### Exemple d'entrada 1

2 1

### Exemple de sortida 1

K									
•	•								
_	_	_	-	_	_	_	_	_	
	K								
•	•								
-	-	-	-	-	-	_	-	_	
• K									
•	- К								
_	_	_	_	_	_	_	_	_	

### Exemple d'entrada 2

3 4

Exemple de sortida 2

K.K

K.K

### Exemple d'entrada 3

3 5

# Exemple de sortida 3

### Exemple d'entrada 4

3 3

# Exemple de sortida 4

K.K

. . .

K..

-----

K.K

.K.

----

K.K

• • •

..K

\_\_

К..

..K K..

\_\_\_\_\_

К..

... К.К

-----

.K.

K.K

-----

..K

K..

..K

-----

..K

K.K

-----

## Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació: 2024-05-02 22:39:30

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org