# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Tots els cicles hamiltonians

P16553\_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2013-11-08)

Donat un graf dirigit amb costs positius als arcs, escriviu tots els camins que surten del primer vèrtex, acaben al primer vèrtex, i passen per tots els altres vèrtexs exactament un cop. A més, escriviu el cost de cadascun d'aquests cicles.

#### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb el nombre de vèrtexs n, seguit de n files amb n nombres cadascuna. El nombre j-èsim de la fila i-èsima indica el cost de l'arc que va del vèrtex i al vèrtex j (els vèrtexs es numeren de 0 a n-1). Un cost igual a zero indica que l'arc no existeix (la diagonal només té zeros). Poseu suposar que n és "petita" i com a mínim 2, i que el cost de cada cicle cap en un enter.

#### Sortida

Escriviu, en ordre lexicogràfic, tots els cicles de longitud n que surten i acaben en el vèrtex 0 sense repetir vèrtexs, i el cost de cada cicle. Escriviu una línia amb 20 guions al final de cada cas.

### Exemple d'entrada

# 2 0 5 7 0 3 0 1 2 3 0 4 5 6 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 20 30 0 0 0 10 50 60 90 80 0 0 70 40 0 25 0 95 15 10 75 35 0

## Exemple de sortida

0 1	. 0	(12)	
0 1 0 2	_	•	.0)
0 3	3 1 3 1	3 0 2 0 3 0 1 0 2 0 1 0	(4)
	1 4 2	3 4 4 3 1 3 1 4 1 2	0 (260) 0 (235) 0 (190) 0 (210) 0 (235)

#### Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2014-08-05 13:39:47

© *Jutge.org*, 2006–2014. http://www.jutge.org