# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

D'un a ena (4) P44612\_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2018-11-05)

Feu un programa que escrigui totes les permutacions de  $\{1, ..., n\}$  amb un cicle exactament. Suposeu que el contingut de la posició i indica "la següent posició que cal visitar".

Per exemple, considereu la permutació (4,3,2,5,1,7,6). A la posició 1 hi ha un 4, a la posició 4 hi ha un 5, i a la posició 5 hi ha un 1. Així doncs, un dels cicles d'aquesta permutació és  $1 \to 4 \to 5 \to 1$  (té dos cicles més). En canvi, la permutació (3,4,5,6,7,1,2) només té un cicle:  $1 \to 3 \to 5 \to 7 \to 2 \to 4 \to 6 \to 1$ .

Per fer aquest problema més interessant, algunes de les posicions ja estaran fixades. Usarem *n* valors per indicar-ho: les posicions lliures tindran un 0, i les altres el valor ja fixat.

#### **Entrada**

L'entrada consisteix en un natural n > 0 seguit dels n valors per indicar les posicions fixades.

#### Sortida

Escriviu totes les permutacions de  $\{1,2,\ldots,n\}$  amb un únic cicle que tenen les posicions fixades donades. Sempre hi haurà almenys una solució.

Exemple de sortida 4

(3,4,5,6,7,1,2)

### Informació sobre el corrector

Exemple d'entrada 4

3 4 0 6 0 1 2

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

Exemple d'entrada 1	Exemple de sortida 1
1 0	(1)
Exemple d'entrada 2	Exemple de sortida 2
3 0 0 0	(2,3,1) (3,1,2)
Exemple d'entrada 3	Exemple de sortida 3

# Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació: 2018-11-05 08:56:09

© *Jutge.org*, 2006–2018. https://jutge.org