## Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Quadrat llatí P91748\_ca

Un quadrat llatí d'ordre n és una matriu  $n \times n$  tal que a cada fila i a cada columna apareix cada un dels nombres entre 1 i n. Per exemple,

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{array}\right) \qquad i \qquad \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{array}\right)$$

són respectivament quadrats llatins d'ordres 3 i 4.

Utilitzant les declaracions

```
typedef vector<int> Fila;
typedef vector<Fila> Quadrat;
```

feu una funció

**bool** es\_llati (**const** Quadrat& q);

que digui si q és un quadrat llatí o no.

## Precondició

q és no buit i realment quadrat. Tots els seus nombres són naturals.

## Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

## Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2013-11-05 18:49:15

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