# *Jutge.org*

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Control C502D P35246\_ca

Feu un programa que ordeni una seqüència de persones que s'esperen a una cua. Cada persona es descriu amb el seu nom i la seva edat. Cal escriure les persones de més a menys edat. En cas d'empat, van primer els noms més petits lexicogràficament.

#### Entrada

L'entrada comença amb un natural n, seguit de la descripció de n persones. Els noms són paraules no buides formats només amb lletres majúscules. A continuació ve l'edat (un natural estrictament positiu). No hi ha dues persones idèntiques entre sí.

#### Sortida

Cal escriure les persones ordenades segons el criteri descrit anteriorment, una per línia, i seguint el format dels exemples.

#### Observació

Lògicament, us caldrà ordenar un vector. Com que n serà "petita", podeu usar qualsevol mètode explicat a classe (bombolla, selecció, inserció, o per fusió). Però no podeu usar el procediment sort() del C++.

## Exemple d'entrada 1

7 MARIA 40 JOAN 30 JOSEP 60 ROSER 60 CRISTINA 60 ANNA 20 ANTONI 40

# Exemple de sortida 1

CRISTINA 60 JOSEP 60 ROSER 60 ANTONI 40 MARIA 40 JOAN 30 ANNA 20

#### Exemple d'entrada 2

Exemple d'entrada 3

JORDI 30

### Exemple de sortida 2

#### Exemple de sortida 3

JORDI 30

## Informació del problema

Autor: Professorat de P1 Generació: 2013-09-02 15:08:24

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