# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Haskell — Comptar paraules

P26295\_ca

Feu un programa en Haskell que llegeixi un text i escrigui quants cops apareix cada paraula del text, en ordre alfabètic.

#### **Entrada**

L'entrada és una sequència de paraules, totes formades per lletres minúscules.

#### Sortida

Per a cada paraula de l'entrada, en ordre alfabètic, cal escriure la paraula seguida del seu nombre d'aparicions al text.

#### Observació

El vostre programa ha de ser eficient i no pot utilitzar recursivitat. Podeu usar la funció *sort* que ordena llistes eficientment fent un **import Data.List (sort)** al principi del vostre programa. També us pot ser útil la funció *words*.

## Exemple d'entrada 1

abbbcba

## Exemple de sortida 1

a 2 b 4 c 1

#### Exemple d'entrada 2

a ab bb

## Exemple de sortida 2

a 2 b 4 c 1

### Exemple d'entrada 3

la nena plora la nina canta qui canta no plora

### Exemple de sortida 3

canta 2
la 2
nena 1
nina 1
no 1
plora 2
qui 1

### Exemple d'entrada 4

en cap cap el que cap en aquest cap

### Exemple de sortida 4

aquest 1 cap 5 el 1 en 2 que 1

# Informació del problema

Autor : Jordi Petit Generació : 2024-04-30 17:59:23

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