The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Haskell — Funcions d'ordre superior

P71775\_ca

Aquest problema explora la definició de funcions d'ordre superior sobre llistes.

- 1. Feu una funció *countIf* :: (**Int** → **Bool**) → [**Int**] → **Int** que, donat un predicat sobre els enters i una llista d'enters, retorna el nombre d'elements de la llista que satisfan el predicat.
  - Nota: Aquesta funció d'ordre superior existeix en llenguatges de tractament de fulls de càlcul com ara EXCEL.
- 2. Feu una funció  $pam :: [Int] \rightarrow [Int \rightarrow Int] \rightarrow [[Int]]$  que, donada una llista d'enters i una llista de funcions d'enters a enters, retorna la llista de llistes resultant d'aplicar cada una de les funcions de la segona llista als elements de la primera llista.
- 3. Feu una funció *pam2* :: [Int] → [Int → Int] → [[Int]] que, donada una llista d'enters i una llista de funcions d'enters a enters, retorna la llista de llistes on cada llista és el resultat d'aplicar successivament les funcions de la segona llista a cada element de la primera llista.
  - Nota: Qualsevol semblança amb *La parte contratante de la primera parte será considerada como la parte contratante de la primera parte* és pura casualitat. ©
- 4. Feu una funció *filterFoldl* :: (Int  $\rightarrow$  Bool)  $\rightarrow$  (Int  $\rightarrow$  Int  $\rightarrow$  Int)  $\rightarrow$  Int  $\rightarrow$  Int que fa el plegat dels elements que satisfan la propietat donada.
- 5. Feu una funció *insert* :: (Int  $\rightarrow$  Int  $\rightarrow$  Bool)  $\rightarrow$  [Int]  $\rightarrow$  Int  $\rightarrow$  [Int] que donada una relació entre enters, una llista i un element, ens retorna la llista amb l'element inserit segons la relació.
  - Utilitzant la funció *insert*, feu una funció *insertionSort* :: (Int  $\rightarrow$  Int  $\rightarrow$  Bool)  $\rightarrow$  [Int]  $\rightarrow$  [Int] que ordeni la llista per inserció segons la relació donada.

#### Puntuació

Cada apartat puntua 20 punts.

#### Exemple d'entrada

```
countIf (>5) [1..10]
pam [1,2,3] [(+1),(*2),(^2)]
pam2 [1,2,3] [(+1),(*2),(^2)]
filterFoldl even (*) 1 [4,7,2,4,9,3]
insert (<) [1,4,6,9,12] 8
insertionSort (>) [4,5,2,3,1,3]
```

### Exemple de sortida

```
5
[[2,3,4],[2,4,6],[1,4,9]]
[[2,2,1],[3,4,4],[4,6,9]]
32
[1,4,6,8,9,12]
[5,4,3,3,2,1]
```

# Informació del problema

Autor : Albert Rubio / Jordi Petit Generació : 2016-01-20 17:21:42

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org