The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Haskell — Ordenació de llistes

P29040\_ca

Es vol implementar diversos algorismes d'ordenació de llistes.

- 1. Feu una funció *insert* :: [Int]  $\rightarrow$  Int  $\rightarrow$  [Int] que, donada una llista ordenada i un element, insereixi ordenadament el nou element a la llista.
  - Feu una funció  $isort :: [Int] \rightarrow [Int]$  que implementi l'algorisme d'ordenació per inserció utilitzant la funció anterior.
- 2. Feu una funció  $remove :: [Int] \rightarrow Int \rightarrow [Int]$  que, donada una llista i un element x, elimini la primera ocurrència de x de la llista. Podeu assumir que l'element sempre és a la llista.
  - Feu una funció  $ssort :: [Int] \rightarrow [Int]$  que implementi l'algorisme d'ordenació per selecció utilitzant la funció anterior.
- 3. Feu una funció  $merge :: [Int] \rightarrow [Int] \rightarrow [Int]$  que, donades dues llistes ordenades, les fusioni per obtenir una llista amb tots els seus elements ordenats.
  - Feu una funció  $msort :: [Int] \rightarrow [Int]$  que implementi l'algorisme d'ordenació per fusió utilitzant la funció anterior.
- 4. Feu una funció  $qsort :: [Int] \rightarrow [Int]$  que implementi l'algorisme d'ordenació ràpida.
- 5. Generalitzeu la funció anterior per fer ara una funció  $genQsort :: \mathbf{Ord} \ a \Rightarrow [a] \to [a]$  que ordeni llistes de qualsevol tipus.

### Puntuació

Cada mètode d'ordenació puntua 20 punts.

#### Exemple d'entrada

```
insert [10,20,30,40] 25
insert [10,20,30,40] 20
isort [6,5,2,5,6,8]
remove [6,4,3,5,2,3] 2
remove [6,4,3,5,2,3] 6
ssort [6,5,2,5,6,8]
merge [1,2,5,7,8] [2,4,7,9]
msort [6,5,2,5,6,8]
qsort [6,5,2,5,6,8]
genQsort [5.0,3.0,2.5]
genQsort ["jordi", "albert", "josep"]
genQsort "antaviana"
```

### Exemple de sortida

```
[10,20,25,30,40]

[10,20,20,30,40]

[2,5,5,6,6,8]

[6,4,3,5,3]

[4,3,5,2,3]

[2,5,5,6,6,8]

[1,2,2,4,5,7,7,8,9]

[2,5,5,6,6,8]

[2,5,5,6,6,8]

[2,5,5,6,6,8]

[2,5,5,6,6,8]

[2,5,3.0,5.0]

["albert","jordi","josep"]
```

## Informació del problema

Autor : Albert Rubio / Jordi Petit Generació : 2024-04-30 18:36:49

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