The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Haskell — Ús de funcions d'ordre superior (1)

P93632_ca

Feu les funcions següents utilitzant funcions d'ordre superior (i altres funcions predefinides) de Haskell i sense utilitzar recursivitat.

- 1. Feu una funció $eql :: [Int] \rightarrow [Int] \rightarrow Bool$ que indiqui si dues llistes d'enters són iguals.
- 2. Feu una funció *prod* :: [**Int**] → **Int** que calculi el producte dels elements d'una llista d'enters.
- 3. Feu una funció $prodOfEvens :: [Int] \rightarrow Int$ que multiplica tots el nombres parells d'una llista d'enters.
- 4. Feu una funció powersOf2 :: [Int] que generi la llista de totes les potències de 2.
- 5. Feu una funció $scalarProduct :: [Float] \rightarrow [Float] \rightarrow Float$ que calculi el producte escalar de dues llistes de reals de la mateixa mida.

Puntuació

Cada funció puntua 20 punts.

Exemple d'entrada

```
eql [1,2,3] [1,2,3]
eql [1,2,3] [3,2,1]
eql [1,2,3] [1,2,3,4]
prod [2,10,5]
prodOfEvens [2,10,5]
take 5 powersOf2
scalarProduct [2.0,1.0,5.0] [3.0,2.0,2.0]
```

Exemple de sortida

```
True
False
False
100
20
[1,2,4,8,16]
18.0
```

Informació del problema

```
Autor : Albert Rubio / Jordi Petit
Generació : 2016-01-18 17:36:17
```

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