Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Haskell — Collatz

P77791_ca

En aquest problema es proposen algunes funcions referents a la coneguda conjectura de Collatz.

Considereu el procés següent: donat un natural, si és parell es divideix per dos, altrament es multiplica per tres i se li suma una unitat.

La conjectura de Collatz diu que aplicant iterativament aquest procés a qualsevol natural finalment s'arriba a u.

Definim una relació d'equivalència: dos naturals estan relacionats si i només si la longitud de les respectives sèries de Collatz és la mateixa.

- 1. Feu una funció serieCollatz :: Integer \rightarrow [Integer] que, donat un natural, retorni la seva sèrie de Collatz.
- 2. Feu una funció collatzMesLlarga:: Integer \rightarrow Integer que, donat natural n, digui quina és la longitud de la sèrie més llarga dels naturals menors o iguals a n.
- 3. Feu una funció *representantsCollatz* :: [Integer] → [Integer] que retorni un representant, el mínim, de cada classe, ordenades creixentment per longitud de sèrie, del conjunt de naturals donats
- 4. Feu una funció *classeCollatz* :: **Integer** → **Either Int** [**Integer**] que, donat el representant d'una classe, retorni la longitud de la seva sèrie de Collatz si aquesta és major a trenta-cinc o altrament retorni la classe ordenada creixentment.

Puntuació

Cada funció puntua 25 punts.

Exemple d'entrada

serieCollatz 3 collatzMesLlarga 500 representantsCollatz [1..20] classeCollatz 27 classeCollatz 12

Informació del problema

Autor: Jan Mas Rovira

Generació: 2014-03-20 09:50:15

© *Jutge.org*, 2006–2014. http://www.jutge.org

Exemple de sortida

```
[3,10,5,16,8,4,2,1]
144
[1,2,4,8,16,5,10,3,6,12,17,11,7,14,9,18]
Left 112
Right [12,13,80,84,85,512]
```