

Haskell — Càlculs (1)

P13133_ca

Aquests problemes es troben inspirats en alguns dels problemes de Project Euler que podeu trobar a <https://projecteuler.net>.

- Feu una funció `sumMultiples35 :: Integer → Integer` que, donat un natural n , retorna la suma de tots els múltiples de 3 o de 5 per sota de n .
- Feu una funció `fibonacci :: Int → Integer` que, donat un natural n , retorna l' n -èsim elements de la sèrie de Fibonacci.
- Feu una funció `sumEvenFibonaccis :: Integer → Integer` que, donat un natural n , retorna la suma de tots els elements parells inferiors a n de la sèrie de Fibonacci.
- Feu una funció `largestPrimeFactor :: Int → Int` que, donat un natural $n \geq 1$, retorna el factor primer més gran de n .
- Feu una funció `isPalindromic :: Integer → Bool` que, donat un natural n , retorna si n és palindròmic, és a dir, si n es llegeix igual del dret que del revés.

Puntuació

- **test-1a:** Funció `sumMultiples35` per $n \leq 1000$. 10 Punts
- **test-1b:** Funció `sumMultiples35` per n gran. 10 Punts
- **test-2a:** Funció `fibonacci` per $n \leq 20$. 10 Punts
- **test-2b:** Funció `fibonacci` per n gran. 10 Punts
- **test-3:** Funció `sumEvenFibonaccis`. 20 Punts
- **test-4:** Funció `largestPrimeFactor`. 20 Punts
- **test-5:** Funció `isPalindromic`. 20 Punts

Exemple d'entrada

```
sumMultiples35 10
fibonacci 10
sumEvenFibonaccis 10
largestPrimeFactor 13195
isPalindromic 9062609
```

Exemple de sortida

```
23
55
10
29
True
```

Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2024-04-30 15:34:25

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>