Project Euler Task 188

Козиний Сергей

5 октября 2016 г.

Problem 2

" Each new term in the Fibonacci sequence is generated by adding the previous two terms. By starting with 1 and 2, the first 10 terms will be:

```
1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, \dots
```

By considering the terms in the Fibonacci sequence whose values do not exceed four million, find the sum of the even-valued terms."

Для решения задачи, в первую очередь необходимо написать процедуру, быстро генерирующую последовательность чисел Фибоначчи. Воспользуемся для этого функцией unfoldr f seed seq из пакета Data.List:

unfoldr: (b-> Maybe(a,b))-> b-> [a], которая по заданному зерну seed типа b воссоздает последовательность элементов seq типа a с помощью функции func типа b-> Maybe(a,b), где на каждом шаге, правый элемент вычисляемой пары, обернутой в монаду Maybe включается в результирующий список (если Maybe(a,b) принимает значение Nothing, список обрывается и вычисление заканчивается), а левый - служит аргументом для func на следующем шаге итерации.

Вот как будет выглядеть последовательность чисел Φ ибоначчи в терминах unfoldr

```
— Haskell\ lang

import qualified Data. List as List

fibs = List.unfoldr (\((a,b) \rightarrow Just\ (a,(b,a+b)))) (0,1)
```

Затраты на вычисление каждого следующего элемента списка можно оценить как O(1) по времени и памяти.

Теперь, для того чтобы вычислить сумму всех чётных чисел Фибоначчи до 4000000 напишем следующую функцию.

```
--Haskell lang
task2 = sum  filter is Even $ takeWhile (<4000000) fibs
    where fibs = List.unfoldr ((a,b) \rightarrow Just (a,(b,a+b))) (0,1)
          isEven x = x 'mod' 2 ==0
  Результат:
#Console
austrotaxus@small-box:~/EulerProj$ stack ghci
Using main module: Package 'EulerProj' component exe: EulerProj-exe
with main-is file: /home/austrotaxus/EulerProj/app/Main.hs
The following GHC options are incompatible with GHCi and have not
been passed to it: -threaded
Configuring GHCi with the following packages: EulerProj
GHCi, version 7.10.3: http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
[1 of 2] Compiling Lib
( /home/austrotaxus/EulerProj/src/Lib.hs, interpreted )
[2 of 2] Compiling Main
( /home/austrotaxus/EulerProj/app/Main.hs, interpreted )
Ok, modules loaded: Lib, Main.
```

*Main Lib> task2