## Project Euler Task 188

## Козиний Сергей

1 октября 2016 г.

Problem 188

"The hyperexponentiation or tetration of a number a by a positive integer b, denoted by  $a \uparrow \uparrow b$  or  ${}^b a$ , is recursively defined by:

```
a \uparrow \uparrow 1 = a, a \uparrow \uparrow (k+1) = a^{(a \uparrow \uparrow k)}.
```

Thus we have e.g.  $3 \uparrow \uparrow 2 = 3^3 = 27$ , hence  $3 \uparrow \uparrow 3 = 3^{27} = 7625597484987$  and  $3 \uparrow \uparrow 4$  is roughly  $(10^{3.6383346400240996*10^{12}})$ .

Find the last 8 digits of  $1777 \uparrow \uparrow 1855$ ."

Главная и единственная проблема возникающая при решении Problem 188 - проблема памяти. Размещение в памяти чисел  $3 \uparrow \uparrow 5$  и больших представляется невозможным. Но поскольку нам необходимо получить только 8 последних цифр числа 1777  $\uparrow \uparrow$  1855, то для решения проблемы, можно обратиться к свойствам операции mod:

Определим операцию *hyperExpMod* как рекурсивную функцию трёх аргументов(так как она была дана в тексте задания)

```
--Haskell\ lang hyperExpMod base 0 m = 1 hyperExpMod base pow m = expMod base (hyperExpMod base (pow-1) m) m
```

Вспомогательная операция expMod решает проблему получения остатка от деления  $a^b$  на m и использует модифицированный алгоритм бинарного (быстрого) возведения в степень. Модификация заключается в том, что на каждой итерации expMod от основания b и аккумулятора p берётся остаток от деления на m(что имеем право делать по свойствам операции mod). Этим гарантируется то, что при рекурсивном вызове expMod, на каждой итерации, b и p будут меньше чем m, а следовательно уместятся в память.

```
--- Haskell\ lang expMod b p m = expModIter 1 b p m expModIter res b p m | p==0 = res 'mod' m | p 'mod' 2 == 0 = expModIter res ((b^2)'mod'm) (div p 2) m | otherwise = expModIter (res*b 'mod' m) (b'mod'm) (p-1) m
```

Поскольку нам необходимо найти последние восемь цифр данного числа, целесоообразно воспользоваться типом Integer который обеспечивает работу с длинной арифметикой (на каждой из итераций  $expMod, mod \ m$  будет вычисляться от произведения чисел каждое из которых  $\leq 10^8$ , а значит левый аргумент mod будет  $\leq 10^{16}$  что может не уместиться в обычныйй Int). Для этого достаточно указать сигнатуру типа для результирующего значения

```
-- Haskell lang
```

```
task188::Integer
  task188 = hyperExpMod 1777 1855 1000000000
          where
            hyperExpMod base 0 m = 1
            hyperExpMod base pow m =
                expMod base (hyperExpMod base (pow-1) m) m
            expMod b p m = expModIter 1 b p m
            expModIter res b p m
                p=0 = res 'mod' m
                  p \text{ 'mod'} 2 == 0 = \exp ModIter res ((b^2) \text{ 'mod'm}) (div p 2) m
                otherwise = \exp ModIter (res*b 'mod' m) (b'mod'm) (p-1) m
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> task188
```

95962097