Курс: Функциональное программирование Практика 4. Введение в Haskell.

Разминка

► Запустите интерпретатор GHCi и вычислите значения следующих выражений:

```
5 * (-3)
5 * -3
5*-3
5 == 7
's' /= 'S'
5 == True
succ 41
succ 'z'
succ pi
mod 42 10
42 `mod` 10
42 'rem' 10
(-42) rem 10
(-42) `mod` 10
-42 \mod 10
1000~1000
7^(-1)
7**(-1)
sqrt 2
sqrt (-2)
sqrt (sqrt 16)
sqrt $ sqrt 16
(sqrt . sqrt) 16
sqrt . sqrt $ 16
```

```
it + 3
undefined
error "AAA!!!!111"
```

▶ В GHCi определите тип следующих выражений:

```
7.0
sqrt 25
sqrt 25.0
(+)
(40 +)
(+ 2)
40 + 2
succ
succ 'z'
succ 41
succ pi
undefined
error
error "AAA!!!!111"
('a',False)
(,) 'a' False
(,) 'a'
(,)
fst ('a',False)
fst
snd
```

▶ Наберите в GHCi следующие команды:

```
5 + 3
default (Double)
5 + 3
:set +s
sqrt 55
:unset +s
sqrt 55
:type div
:info div
```

► Создайте файл Fp04pr.hs, определите в нем следующие функции:

```
f0 = 39 + 3

f1 x = (+) x 3

res = f1 39

f2 = \langle x \rangle (+) x 3

f3 = (+3)
```

Загрузите этот файл в GHCi и выясните типы этих функций. Добавьте в первую строку файла прагму

```
{-# LANGUAGE NoMonomorphismRestriction #-}
```

и перегрузите файл в GHCi командой :reload. Проверьте типы этих функций снова.

Определение функций

- ▶ Реализуйте функцию, утраивающую значение своего аргумента.
- ▶ Реализуйте функцию, возвращающую знак числа (1, 0 или -1).
- ▶ Реализуйте следующие двухместные логические операции: стрелку Пирса (Peirce's arrow, NOR) и штрих Шеффера (Sheffer stroke, NAND).
- ▶ Реализуйте функцию, находящую числа Фибоначчи

$$a_0 = 0; a_1 = 1; a_{k+2} = a_k + a_{k+1}.$$

Какова её сложность?

Стандартные функции

- ▶ Стандартная функция flip принимает функцию двух аргументов и возвращает эту же функцию, но с переставленными местами аргументами. Попробуйте записать (1) тип, (2) код этой функции. Найдите реализацию этой функции в стандартной библиотеке и сравните со своей версией.
- ► Знаете ли вы функцию с типом s -> t -> s? Найдите такую функцию с помощью Hoogle. Просмотрите её определение.
- ▶ Определите с помощью Hoogle в каком модуле находится функция fix (комбинатор неподвижной точки), просмотрите её определение. Каков будет вывод после следующего вызова

GHCi> fix error

- ▶ Используя комбинатор неподвижной точки fix, напишите «нерекурсивное» определение факториала.
- ▶ Запишите комбинатор «сумма квадратов двух величин» в терминах комбинатора on.
- ▶ Найдите определения и реализации функций curry и uncurry. Какому известному вам библиотечному оператору, конструктору или функции эквивалентно выражение curry id? Опишите семантику функции uncurry id.

Домашнее задание

- ► (1 балл) Какому известному вам библиотечному оператору, конструктору или функции эквивалентно выражение uncurry (flip const)?
- ▶ (1 балл) В модуле Data.Tuple стандартной библиотеки определена функция swap :: (a,b) -> (b,a), переставляющая местами элементы пары:

```
GHCi> swap (1,'A')
('A',1)
```

Эта функция может быть выражена в виде swap = f (g h), где f, g и h — некоторые идентификаторы из следующего набора:

```
curry uncurry (,) const flip
```

Укажите через запятую подходящую тройку f, g, h.

 \blacktriangleright (1 балл) Определите функцию вычисляющую двойной факториал, то есть произведение натуральных чисел, не превосходящих заданного числа и имеющих ту же четность. Например: $7!! = 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1$, $8!! = 8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 2$.

```
doubleFact :: Integer -> Integer
doubleFact n = undefined
```

Предполагается, что аргумент функции может принимать только неотрицательные значения.

► (1 балл) Реализуйте функцию, находящую элементы следующей рекуррентной последовательности

$$a_0 = 1$$
; $a_1 = 2$; $a_2 = 3$; $a_{k+3} = a_{k+2} + a_{k+1} - 2a_k$.

```
seqA :: Integer -> Integer
seqA n = undefined
```

Найдите эффективное решение со сложностью не хуже линейной по числу вызовов арифметических операторов.

```
GHCi> seqA 7
-10
```

▶ (2 бала) Понятие чисел Фибоначчи можно расширить, потребовав, чтобы рекуррентное соотношение выполнялось для произвольных целых значений аргумента, в том числе и отрицательных. Реализуйте функцию,

вычисляющую числа Фибоначчи так, чтобы она удовлетворяла этому требованию.

```
fibonacci :: Integer -> Integer
fibonacci n = undefined
```

Реализация должна иметь сложность не хуже линейной по числу вызовов оператора сложения.

```
GHCi> fibonacci (-99)
218922995834555169026
```

► (2 балла) Реализуйте функцию, находящую сумму и количество цифр заданного целого числа.

```
sum'n'count :: Integer -> (Integer, Integer)
sum'n'count x = undefined
```

```
GHCi> sum'n'count (-39)
(12,2)
```

▶ (2 балла) Реализуйте функцию, находящую значение определённого интеграла от заданной функции на заданном интервале методом трапепий.

```
integration :: (Double -> Double) -> Double -> Double
integration f a b = undefined
```

Используйте равномерную сетку, достаточно 1000 элементарных отрезков.

```
GHCi> integration sin pi 0
-2.0
```

Результат может отличаться от -2.0, но не более чем на 1е-4.