

Курс: Функциональное программирование
Практика 4. Введение в Haskell.

Разминка

► Запустите интерпретатор GHCi и вычислите значения 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"
```

► Последовательно введите в GHCi следующие команды и выражения

```
:set +s
sqrt 55
:unset +s
sqrt 55
:type div
:t div
:info div
```

► В GHCi определите тип следующих выражений

```
7
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

```

Механизм дефолтинга и мономорфизирующее ограничение

- Последовательно введите в GHCi следующие команды и выражения

```

5 + 3
:type 5 + 3
:type +d 5 + 3
default (Double)
5 + 3
:type 5 + 3
:type +d 5 + 3
default (Integer,Double)
:type +d 5 + 3

```

- Создайте файл `Fp04pr.hs`, определите в нем следующие функции

```

f0 = 39 + 3
f1 x = (+) x 3
res = f1 39
f2 = \x -> (+) 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 **swap** принимает пару и возвращает пару с переставленными местами элементами. 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 $s \rightarrow t \rightarrow s$? Найдите такую функцию с помощью Google. Просмотрите её определение.
- Определите с помощью Google 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`.

► (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 трапеций.

```
integration :: (Double -> 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 $1e-4$.