# **Лекция 1: введение и основы синтаксиса**

Функциональное программирование на Haskell

Алексей Романов 14 февраля 2018

тєим

# Организация курса

- 8 лекций
- 4 лабораторных
- Итоговый проект

• Что такое парадигма?

• Что такое парадигма?

- Что такое парадигма?
   «Совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ.»
   (Wikipedia)
- Основные парадигмы:

• Что такое парадигма?

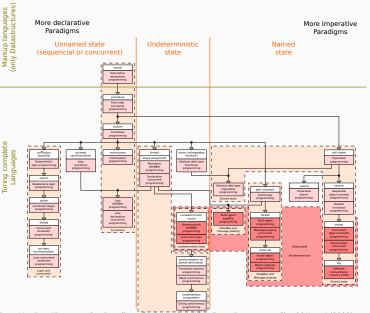
- Основные парадигмы:
  - Структурное программирование
  - Процедурное программирование
  - Функциональное программирование
  - Логическое программирование
  - Объектно-ориентированное программирование

• Что такое парадигма?

- Основные парадигмы:
  - Структурное программирование
  - Процедурное программирование
  - Функциональное программирование
  - Логическое программирование
  - Объектно-ориентированное программирование
- В парадигме важно не только то, что используется, но то, использование чего не допускается или минимизируется.

• Что такое парадигма?

- Основные парадигмы:
  - Структурное программирование
  - Процедурное программирование
  - Функциональное программирование
  - Логическое программирование
  - Объектно-ориентированное программирование
- В парадигме важно не только то, что используется, но то, использование чего не допускается или минимизируется.
- Например, goto в структурном программировании, глобальные переменные в ООП.



Peter Van Roy, "Programming Paradigms for Dummies: What Every Programmer Should Know" (2009)

- Значения лучше переменных.
  - Переменная даёт имя значению или функции, а не адресу в памяти.
  - Переменные неизменяемы.
  - Типы данных неизменяемы.
- Выражения лучше инструкций.
  - Аналоги if, try-catch и т.д. выражения.
- Функции как в математике (следующий слайд)

• Функции как в математике

- Функции как в математике
  - Чистые функции: аргументу соответствует результат, а всё прочее от лукавого.
    - Нет побочных эффектов (ввода-вывода, обращения к внешней памяти, не связанной с аргументом, и т.д.)
    - При одинаковых аргументах результаты такой функции одинаковы
  - Функции являются значениями (функции первого класса)
  - Функции часто принимают и возвращают функции (функции высших порядков)

- Функции как в математике
  - Чистые функции: аргументу соответствует результат, а всё прочее от лукавого.
    - Нет побочных эффектов (ввода-вывода, обращения к внешней памяти, не связанной с аргументом, и т.д.)
    - При одинаковых аргументах результаты такой функции одинаковы
  - Функции являются значениями (функции первого класса)
  - Функции часто принимают и возвращают функции (функции высших порядков)
- Опора на математические теории: лямбда-исчисление, теория типов, теория категорий

- семейство Lisp: первый ФП-язык и один из первых языков высокого уровня вообще
- Erlang и Elixir: упор на многозадачность (модель акторов), надёжность
- Scala, Kotlin, F#: гибриды с ООП для JVM и для CLR
- Purescript, Elm, Ur/Web: для веба
- Семейство ML: OCaml, SML, F#

- семейство Lisp: первый ФП-язык и один из первых языков высокого уровня вообще
- Erlang и Elixir: упор на многозадачность (модель акторов), надёжность
- Scala, Kotlin, F#: гибриды с ООП для JVM и для CLR
- Purescript, Elm, Ur/Web: для веба
- Семейство ML: OCaml, SML, F#
- Haskell:
  - Чисто функциональный

- семейство Lisp: первый ФП-язык и один из первых языков высокого уровня вообще
- Erlang и Elixir: упор на многозадачность (модель акторов), надёжность
- Scala, Kotlin, F#: гибриды с ООП для JVM и для CLR
- Purescript, Elm, Ur/Web: для веба
- Семейство ML: OCaml, SML, F#
- Haskell:
  - Чисто функциональный
  - Строго статически типизированный (с очень мощной и выразительной системой типов)

- семейство Lisp: первый ФП-язык и один из первых языков высокого уровня вообще
- Erlang и Elixir: упор на многозадачность (модель акторов), надёжность
- Scala, Kotlin, F#: гибриды с ООП для JVM и для CLR
- Purescript, Elm, Ur/Web: для веба
- Семейство ML: OCaml, SML, F#
- Haskell:
  - Чисто функциональный
  - Строго статически типизированный (с очень мощной и выразительной системой типов)
  - Ленивый

#### Язык Haskell: начало

- Установите Haskell Platform (https://www.haskell.org/platform/)
- Запустите WinGHCi (или просто GHCi)
- Это оболочка или REPL (Read-Eval-Print loop)
  - Read: Вы вводите выражения Haskell (и команды GHCi)
  - Eval: GHCi вычисляет результат
  - Print: и выводит его на экран
- Пример:

```
GHCi, version 8.2.2:
   http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
Prelude> 2 + 2
4
Prelude> :t True -- команда GHCi
True :: Bool
```

#### Язык Haskell: начало

- 2 + 2, True выражения
- 4, True значения
- Bool тип

#### Язык Haskell: начало

- 2 + 2, True выражения
- 4, True значения
- Bool тип
- Значение «вычисленное до конца» выражение.
- Тип (статический) множество значений и выражений, построенное по таким правилам, что компилятор может определить типы и проверить отсутствие ошибок в них без запуска программы.
- От типа зависит то, какие операции допустимы:

  Prelude> True + False

```
<interactive>:12:1: error:
No instance for (Num Bool) arising from a use of '+'
In the expression: True + False
In an equation for 'it': it = True + False
```

• Это ошибка компиляции, а не выполнения.

# Вызов функций

- Вызов (применение) функции пишется без скобок: f x, foo x y.
- Скобки используются, когда аргументы сложные выражения: f (g x)
- И внутри сложных выражений вообще.
- Бинарные операторы (как +) это просто функции.
  - Можно писать их префиксно, заключив в скобки:
     (+) 2 2.
  - А любую функцию двух аргументов можно писать инфиксно, заключив в обратный апостроф: 4 div 2 (его отсутствие это баг шрифта).
  - Единственный небинарный оператор унарный -.
- Названия переменных и функций начинаются со строчной буквы.
- Или состоят целиком из спец. символов и используются как бинарные операторы.

# Определение функций и переменных

• Определение функции выглядит так же как вызов:

```
название параметр1 параметр2 = значение название = значение -- переменная
```

- Тело функции это не блок, а одно выражение (но сколь угодно сложное).
- В GHCi перед определением нужен let, в отличие от кода в модулях:

```
Prelude> let x = sin pi
Prelude> x
```

## Определение функций и переменных

• Определение функции выглядит так же как вызов:

```
название параметр1 параметр2 = значение название = значение -- переменная
```

- Тело функции это не блок, а одно выражение (но сколь угодно сложное).
- В GHCi перед определением нужен let, в отличие от кода в модулях:

```
Prelude> let x = sin pi
Prelude> x
1.2246063538223773e-16
Prelude> let square x = x * x
Prelude> square 2
4
```

#### Базовые типы

- Названия типов всегда с заглавной буквы.
- Bool: логические значения True и False.
- Целые числа:
  - Integer: неограниченные (кроме размера памяти);
  - Int: машинные<sup>1</sup>, Word: машинные без знака;
  - Data.{Int.Int/Word.Word}{8/16/32/64}:
     фиксированного размера в битах, со знаком и без.
- Float и Double: 32- и 64-битные числа с плавающей точкой, по стандарту IEEE-754.
- Character: символы Unicode.
- (): «Единичный тип» (unit) с единственным значением ().

 $<sup>^{1}</sup>$ по стандарту минимум 30 бит, но в GHC именно 32 или 64 бита

# Тип функций и сигнатуры

- Типы функций записываются через ->. Например, Int -> Char это тип функции из Int в Char.
- Для нескольких аргументов это выглядит как

# Тип функций и сигнатуры

- Типы функций записываются через ->. Например, Int -> Char это тип функции из Int в Char.
- Для нескольких аргументов это выглядит как Bool -> Bool -> Bool.
- :: читается как «имеет тип».
- Запись выражение :: тип «сигнатура типа».
- При объявлении экспортируемой функции или переменной сигнатура обычно указывается явно:

```
foo :: Int -> Char
foo x = ...
```

• Компилятор обычно может вывести типы сам, но это защищает от *непреднамеренного* изменения.

# **Арифметика**

- Это упрощённая версия.
- Полное объяснение требует понятия, которое будет введено позже.
- Например, команды : type 1 или : type (+) дадут тип, который понимать пока не требуется.
- То же относится к ошибкам вроде No instance for (Num Bool)... на более раннем слайде.
- Пока достаточно понимать, что есть несколько числовых типов.
- Они делятся на целочисленные (Int, Integer) и дробные (Float, Double).

## Числовые литералы

- Числовые литералы выглядят, как в других языках: 0, 1.5, 1.2E-1, 0xDEADBEEF.
- Целочисленные литералы могут иметь любой числовой тип, а дробные любой дробный.
- Но это относится только к литералам.
- Неявного приведения (например, Int в Double) в Haskell нет.

### Приведение числовых типов

 Используйте fromIntegral для приведения из любого целочисленного типа в любой числовой.
 Тип-цель можно указать явно:

```
Prelude> let {x :: Integer; x = 2}
Prelude> x :: Double
<interactive>:22:1: error:
Couldn't match expected type 'Double' with
   actual type 'Integer' ...
Prelude> fromIntegral x :: Double
2.0
```

• А может выводиться из контекста:

```
Prelude> :t fromIntegral 2 / (4 :: Double)
fromIntegral 2 / (4 :: Double) :: Double
```

## Приведение числовых типов

- toInteger переводит любой целочисленный тип в Integer.
- fromInteger наоборот. Если аргумент слишком велик, возвращает значение по модулю:

```
Prelude> fromInteger (2^64) :: Int 0
```

- toRational и fromRational аналогично для Rational и дробных типов.
- ceiling, floor, truncate и round из дробных типов в целочисленные.

## Арифметические операции

- Операции +, -, \* как обычно (унарного + нет).
- / деление *дробных* чисел.
  - Использование / для целых чисел даст ошибку No instance... arising from a use of '/'. Нужно сначала использовать fromIntegral.
- div деление нацело
- mod остаток
- quot и rem тоже, но отличаются от них поведением на отрицательных числах.
- ^— возведение любого числа в неотрицательную целую степень.
- ^^ дробного в любую целую.
- \*\* дробного в степень того же типа.

# Операции сравнения и логические операции

- Большинство операций сравнения выглядят как обычно: ==, >, <, >=, <=.</li>
- Но ≠ обозначается как /=.
- Функция compare возвращает Ordering: тип с тремя значениями LT, EQ и GT.
- Есть функции min и max.
- «и» это &&, а «или» | |, как обычно.
- «не» not.