

Лекция 1: введение и основы синтаксиса

Функциональное программирование на Haskell

Алексей Романов

14 февраля 2018

МИЭТ

Организация курса

- 8 лекций
- 4 лабораторных
- Итоговый проект

Парадигмы программирования

- Что такое парадигма?

Парадигмы программирования

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

Парадигмы программирования

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

Парадигмы программирования

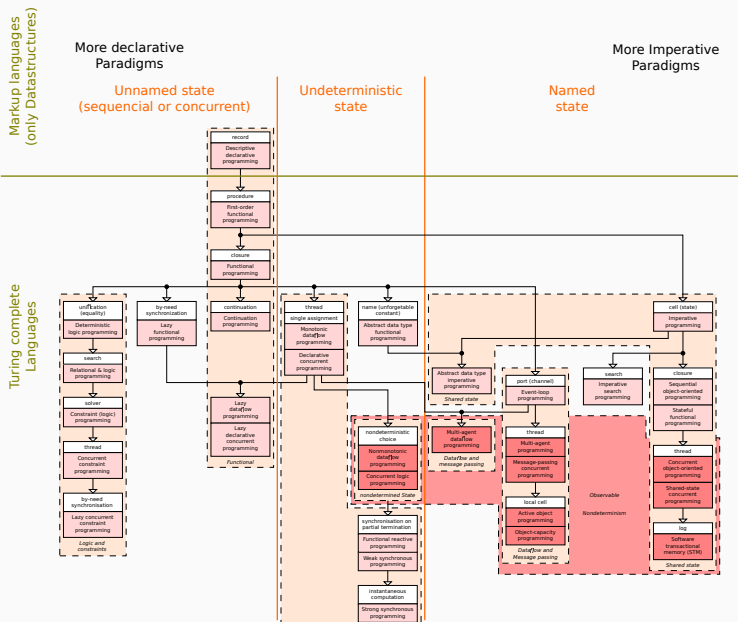
- Что такое парадигма?
«Совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ.»
(Wikipedia)
- Основные парадигмы:
 - Структурное программирование
 - Процедурное программирование
 - **Функциональное программирование**
 - Логическое программирование
 - Объектно-ориентированное программирование

Парадигмы программирования

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

Парадигмы программирования

- Что такое парадигма?
«Совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ.»
(Wikipedia)
- 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, а не переменные: `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`
- Названия переменных и функций начинаются со строчной буквы
 - или состоят целиком из спец. символов.

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 файлах:

```
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 файлах:

```
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 начинаются с заглавной буквы (или состоят целиком из спец. символов).
- `Bool`: логические значения `True` и `False`.
- Целые числа:
 - `Integer`: неограниченные (кроме размера памяти);
 - `Int`: машинные¹, `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 `()`.

¹по 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` называется «сигнатурой типа».
- При объявлении экспортируемой функции или переменной сигнатура обычно указывается явно:

```
foo :: Int -> Char  
foo x = ...
```
- Компилятор обычно выведет типы и без этого, но явное указание защищает от *непреднамеренного* изменения.

- Это упрощённая версия, так как настоящее объяснение требует понятия класса типов, которое будет введено позже.
- Например, `:type 1` или `:type (+)` дадут тип, который понимать пока не требуется.
- То же относится к ошибкам вроде
No instance for (Num Bool) arising from a use of '+'
на более раннем слайде.
- Пока достаточно понимать, что есть понятие «числового типа», которые 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
```

- Или не указывать, если компилятор может его вывести из контекста:

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

Приведение числовых типов

- `toInteger` переводит любой целочисленный тип в `Integer`, `fromInteger` из `Integer` в любой целочисленный.
 - Если аргумент `fromInteger` слишком велик для типа цели, берётся его 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 (по названиям должно быть понятно, как именно).

Арифметические операции

- Операции `+`, `-`, `*` — как в других языках (с учётом отсутствия приведения). Унарный минус — единственный унарный оператор.
- `/` — деление *дробных* чисел
 - Использование `/` для целых чисел даст ошибку `No instance... arising from a use of '/'`. Нужно сначала использовать `fromIntegral`.
- `div` — частное целых чисел, `mod` — остаток
 - `quot` и `rem` — тоже, 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: `==`, `>`, `<`, `>=`, `<=`.
- 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`.

▶ Следующая лекция