# **Лекция 2: основы синтаксиса** (продолжение)

Функциональное программирование на Haskell

Алексей Романов

16 февраля 2023 г.

ТЕИМ

## Существенные отступы

• Вспомним виденное раньше

```
let \{x :: Integer; x = 2\}
```

По правилам Haskell можно написать это же без фигурных скобок и точки с запятой:

```
let x :: Integer
x = 2
```

- Если два выражения (или других фрагмента кода) относятся к одному уровню одного блока, то они должны иметь одинаковый отступ (начинаться в одном и том же столбце).
- Фрагмент кода, являющийся частью другого, должен иметь отступ больше той строки, где тот начинается.
- Но не обязательно больше начала его самого.

# Правило преобразования отступов

- Если после ключевых слов where, let, do, of нет открывающей фигурной скобки  $\{^1$ , то такая скобка вставляется и начинается новый блок.
- Его базовый отступ столбец, содержащий следующий непробельный символ.
- После этого каждая строка, которая начинается:
  - в том же столбце: относится к этому блоку и перед ней ставится ;
  - правее: продолжает предыдущую, перед ней ничего не ставится.
  - левее: блок закончился, перед ней ставится }
     (одновременно может закончиться несколько блоков).

 $<sup>^{1}</sup>$ Если она есть, то правило перестаёт действовать до соответствующей ей закрывающей.

## Условные выражения

- В любом языке нужна возможность выдать результат в зависимости от какого-то условия.
- В Haskell это выражения if и case.
- Синтаксис if:

if условие then выражение1 else выражение2 Варианта без else нет.

• Многострочно пишется так:

if условие then выражение1 else выражение2

- Тип условия обязательно Bool.
- Типы выражения1 и выражения2 должны совпадать.
- Это же и тип всего if ... then ... else ...
- Ближе к ?:, чем к if в C-подобных языках.

# Сопоставление с образцом

• Синтаксис case:

```
case выражение of oбразец1 -> выражение1 oбразец2 -> выражение2
```

- Образец это «форма» для значений типа, которая может содержать несвязанные переменные. Для конкретного значения он либо подходит (и связывает эти переменные), либо не подходит.
- Процедура вычисления:
  - Вычислить значение выражения.
  - Сопоставить его с каждым образцом по очереди.
  - Если первым подошёл образецN, вычислить выражениеN и вернуть его значение.
  - Если ни один не подошёл, выкинуть ошибку.

## Образцы для известных нам типов

- True и False образцы для Bool. Они подходят, только если значение совпадает с ними.
- Аналогично LT, EQ и GT для Ordering, а числовые литералы для числовых типов.
- Переменная образец для любого типа, который подходит для любого значения.
  - В Haskell все переменные в образцах «свежие» и перекрывают видимые снаружи переменные с тем же названием.
- \_ тоже подходит для любого значения любого типа и означает, что это значение не важно.
- Образцы похожи на выражения, но ими не являются: это новая синтаксическая категория!

## Связь case и if

 Пример: if условие then выражение1 else выражение2 это ровно то же самое, что case условие of True -> выражение1 False -> выражение2 или case условие of True -> выражение1

-> выражение2

#### Охраняющие условия

 У каждого образца могут быть дополнительные условия (зависящие от его переменных):

```
образец
```

```
| условие1 -> выражение1 | условие2 -> выражение2
```

При удачном сопоставлении они проверяются по порядку. Если все оказались ложны, сопоставление переходит к следующему образцу.

- Последнее условие часто otherwise (синоним True), тогда хотя бы одно условие точно истинно.
- Чтобы сравнить переменную в образце с внешней, нужно использовать == в условии:

```
case foo x of
y | y == x -> ... -- не то же, что x -> ...
_ -> ...
```

#### Многоветвенные if

• Цепочка if ... else if ..., оформленная по правилам отступа, напоминает лестницу:

```
if условие1
then результат1
else if условие2
then результат2
else результат3
```

• С расширением MultiWayIf <sup>2</sup> можем написать:

```
if | условие1 -> результат1
| условие2 -> результат2
| otherwise -> результат3
```

• Это можно сделать и с case без расширений: как?

 $<sup>^2</sup>$ Его можно включить прагмой  $\{-\#\ LANGUAGE\ -XMultiWayIf\ \#-\}$  в начале файла

#### Многоветвенные if

• Цепочка if ... else if ..., оформленная по правилам отступа, напоминает лестницу:

```
if условие1
then результат1
else if условие2
then результат2
else результат3
```

• С расширением MultiWayIf <sup>2</sup> можем написать:

```
if | условие1 -> результат1
| условие2 -> результат2
| otherwise -> результат3
```

• Это можно сделать и с case без расширений:

```
case () of | условие1 -> ...
```

 $<sup>^2</sup>$ Его можно включить прагмой  $\{-\#\ LANGUAGE\ -XMultiWayIf\ \#-\}$  в начале файла

## Определение функций по случаям

• Часто тело функции — case по аргументу, например.

```
not x = case x of
    True -> False
    False -> True
```

 Такие функции можно записать несколькими равенствами, по одному на ветвь case:

```
not True = False
not False = True
```

• Это работает и с охранными условиями:

• и для нескольких параметров:

```
nand True True = False
nand _ _ = True
```

# Локальные определения: let

- Локальные определения дают две выгоды:
  - Более читаемый код.
  - Избавление от повторяющихся вычислений.
- В Haskell два способа их задать: let и where.
- Синтаксис let:

- Всё let ... in ...— выражение.
- Первое проявление ленивости: будут вычислены только те переменные, которые понадобятся для вычисления выражения3.

## Локальные определения: where

• Синтаксис where:

```
функция образец1 | условие1 = выражение3 | условие2 = выражение4 where переменная1 = выражение1 функция2 x = выражение2
```

- Видимы в условиях и в правых частях (но не для других образцов).
- Можно применить только к определениям.
- В том числе к локальным.

## Модули

- Программа на Haskell состоит из модулей.
- Модуль Модуль (названия с заглавной буквы) определяется в файле Модуль.hs:
  - Для названия вида A.B.C будет файл A/B/C.hs.

module Модуль(функция1) where

```
import ...
функция1 :: ...
функция1 x = ...
```

- функция1 экспортирована, она доступна другим модулям и GHCi. Все остальные — нет.
- Можно экспортировать всё, опустив список экспортов (включая скобки).

## Импорт из другого модуля

- У директивы import есть много вариантов.
- По адресу https://wiki.haskell.org/Import есть полный перечень.
- Нам пока достаточно простейших:
- import Модуль(функция1, функция2)
   импортирует конкретные функции.
- import Модуль импортирует всё, что возможно.
- Импортированные функции доступны как функция и как Модуль.функция.

#### Загрузка модуля

- В GHCi можно скомпилировать и загрузить модуль (вместе с зависимостями) командой :load Модуль. Подробности в документации:
  - The effect of :load on what is in scope
- Под Windows можно просто дважды щёлкнуть на файл или нажать Enter в Проводнике.
- Потом при изменениях файла повторить : load или сделать : reload.
- Многие редакторы позволяют это автоматизировать.

#### **Stack**

- Для сборки лабораторных мы используем Stack.
- Ещё одна распространённая система сборки: Cabal.
- Обе ставятся вместе с Haskell через ghcup.
- Основные команды можно посмотреть в документации, но нам пока достаточно
  - stack repl для запуска GHCi с загруженными файлами проекта.
  - stack test для запуска тестов.