

Лекция 2: основы синтаксиса (продолжение)

Функциональное программирование на Haskell

Алексей Романов

5 марта 2023 г.

МИЭТ

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 непобельный 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).

¹Если 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
    образец1 -> выражение1
    образец2 -> 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`² можем написать:

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

- Это можно сделать и с `case` без расширений: как?

²Его 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`² можем написать:

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

- Это можно сделать и с `case` без расширений:

```
case () of _ | условие1 -> ...
```

²Его 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:

```
not x | x = False
      | otherwise = True
```

- 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`:

```
let переменная1 = выражение1  
    функция2 x = выражение2  
    ...  
in выражение3
```

- 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`.

- 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.

- 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.