Функциональное программирование Лекция 4. Введение в Haskell

Денис Николаевич Москвин

СП6АУ РАН

29.09.2015

План лекции

- Язык Haskell
- 2 Основы программирования
- Вазовые типы
- 4 Система модулей
- 5 Операторы и сечения

План лекции

- Язык Haskell
- 2 Основы программирования
- Вазовые типы
- 4 Система модулей
- Операторы и сечения

Язык Haskell: основные факты

- Haskell чистый функциональный язык программирования с «ленивой» семантикой и полиморфной статической типизацией.
- Сайт языка: http://haskell.org
- Назван в честь американского логика и математика Хаскелла Б. Карри.
- Первая реализация: 1990 год.
- Текущий стандарт языка: Haskell 2010.
- Девиз (неофициальный): Avoid Success at All Costs!

Реализация Haskell

- Основная реализация: GHC.
- Упаковка библиотек в пакеты и дистрибуция: Cabal.
- Хранилище пакетов: HackageDB.
- Среда разработки: Haskell Platform 7.10.2-а:
 - стабильная версия компилятора GHC (7.10.2);
 - интерпретатор GHCi;
 - Cabal;
 - лучшие библиотеки;
 - вспомогательные инструменты.

Крэш-старт

- Инсталлируем Haskell Platform: http://hackage.haskell.org/platform/.
- Создаём файл hello.hs содержащий:
 main = putStrLn "Hello, world!"
- Компилируем в исполняемый файл...
 - \$ ghc --make hello
- ...или запускаем в интерпретаторе GHCi
 - \$ ghci hello.hs

План лекции

- Язык Haskell
- 2 Основы программирования
- Вазовые типы
- 4 Система модулей
- Операторы и сечения

Связывание

• Знак равенства задаёт связывание:

имя (слева) связывается со значением (справа)

```
x = 2 -- глобальное

y = 42 -- глобальное

foo = let z = x + y -- глобальное (foo), локальное (z)

in print z -- отступ (layout rule)
```

- Первый символ идентификатора должен быть в нижнем регистре.
- В GHCi let используют для глобального связывания

Сессия GHCi:

```
Prelude> let fortyTwo = 42
Prelude> fortyTwo
42
```

Определение функций

• Равенство может задавать функцию.

Ниже add связывается глобально, а x и у — локально

 Допустимо использовать лямбда-выражения для определения функций.

Все три определения эквивалентны

add
$$x y = x + y$$

add' $x = \y -> x + y$
add'' $= \x y -> x + y$



Свойства определений функций

 Соглашения об ассоциативности вызовов — такие же как в λ-исчислении.

Первый пример даст ошибку из-за арности

```
oops = print add 1 2
good = print (add 1 2)
```

• Независимость от порядка.

Не важно, что определено раньше, а что позже

```
fortyTwo = add 40 2 -- вызов add add x y = x + y -- определение add
```

Свойства определений функций

• Иммутабельность.

Связывание происходит единожды

```
z = 1 -- ok, связали z = 2 -- ошибка q q = \q -> q -- ok, но...
```

• Ленивость.

Сессия GHCi

```
Prelude> let k = \x y -> x
Prelude> k 42 undefined
42
```

Факториал на языке С: цикл и изменяемые переменные

```
long factorial (int n)
{
  long res = 1;
  while (n > 1)
    res *= n--;
  return res;
}
```

Факториал на языке Haskell: рекурсия и повторное связывание имени в новой области видимости

Хвостовая рекурсия

Факториал рекурсивно

```
factorial n = if n > 1 then n * factorial (n-1) else 1
```

Это менее эффективно, чем цикл на C — на каждом шаге рекурсии монтируется новый кадр стека (stack frame). Однако имеется оптимизация *хвостовой* рекурсии — преобразование её в цикл.

Приведём рекурсивный вызов к хвостовому

```
factorial' n = helper 1 n helper acc n = if n > 1 then helper (acc * n) (n - 1) else acc
```

Стандартная техника обеспечения хвостового вызова — вспомогательная функция с аккумулирующим параметром.

Конструкция where и выражение let ... in ...

 where и let ... in ... позволяют обеспечить локальное связывание вспомогательных конструкций.

Пример использования where

```
factorial" n' = helper 1 n' where helper acc n = if n > 1 then helper (acc * n) (n - 1) else acc
```

Пример использования let ... in ...

Предохранители (Guards)

Просматриваются сверху вниз до первого истинного

Конструкция where может быть общей для предохранителей

```
f x y | y > z = ...
| y == z = ...
| y < z = ...
where z = x * x
```

План лекции

- Язык Haskell
- ② Основы программирования
- 3 Базовые типы
- 4 Система модулей
- Операторы и сечения

Каждое выражение имеет тип

- Базовые типы:
 - Bool булево значение;
 - Char символ Юникода;
 - Int целое фиксированного размера;
 - Integer целое произвольного размера;
 - type1 -> type2 тип функции;
 - (type1, type2, ..., typeN) тип кортежа;
 - () единичный тип, с одной константой ();
 - [type1] тип списка с элементами типа type1.
- В GHCi для определения типа используют команду :type.
- Можно явно указывать тип выражения (42::Integer).

Устройство и использование типа

Булев тип представляет собой перечисление (enumeration)

Пример

```
data Bool = True | False
```

```
Здесь Bool — конструктор типа, а True и False — конструкторы данных. Их имена должны начинаться с символа в верхнем регистре! Можно задавать функции несколькими равенствами:
```

Пример

```
not :: Bool -> Bool
not True = False
not False = True
```

Объявление типа необязательно, но приветствуется.

Каррированные функции и частичное применение

Пример функции двух аргументов

```
mult :: Integer -> (Integer -> Integer)
mult x1 x2 = x1 * x2
```

Применение последовательно: mult 2 3 == (mult 2) 3. Конструкция mult 2 -это *частично применённая* функция.

Сессия GHCi

```
*Fp04> :type mult 2
mult 2 :: Integer -> Integer
*Fp04> let foo = mult 2
*Fp04> :type foo
foo :: Integer -> Integer
*Fp04> foo 3
6
```

Параметрический полиморфизм

Возможная реализация комбинатора K на Haskell

```
*Fp04> let k = \x y -> x
*Fp04> :type k
k :: t -> t1 -> t
```

В стрелочный тип входят не конкретные типы (должны начинаться с символа в верхнем регистре), а переменные типа. Можем применять к любым типам

Сессия GHCi

```
*Fp04> :type k 'x' False
k 'x' False :: Char
```

Все переменные типа находятся под (неявно подразумеваемым) квантором всеобщности k:: forall t t1. t -> t1 -> t

Ограниченная квантификация

Классы типов позволяют наложить специальные ограничения на полиморфный тип

Сессия GHCi

```
*Fp04> :type add
add :: Num a => a -> a -> a
```

Контекст Num а накладывает на тип а ограничения: для него должны быть определены операторы сложения, умножения и т.п. Int и Double — представители класса типов Num:

Сессия GHCi

```
*Fp04> add (2::Int) (3::Int)
5
*Fp04> add (2.0::Double) (3.0::Double)
5.0
```

План лекции

- Язык Haskell
- 2 Основы программирования
- 3 Базовые типы
- 4 Система модулей
- Операторы и сечения

Система модулей

- Программа состоит из набора модулей.
- Модули позволяют управлять пространствами имён.
- Инкапсуляция через списки экспорта и импорта.

Пример модуля

```
module A (foo, bar) where
import B (f, g, h)
foo = f g
bar = ...
bas = ...
```

• Конфликты имён разрешаются через полные имена

Квалифицированный импорт

```
import qualified B (f, g, h)
foo = B.f B.g
```

Загрузка модулей в GHCi

- Команда :load отвечает за загрузку модуля.
- Команда :module управляет областью видимости.

Сессия GHCi

```
Prelude> :load Fp04
[1 of 1] Compiling Fp04 (Fp04.hs, interpreted)
Ok, modules loaded: Fp04.
*Fp04> isUpper 'A'
<interactive>:1:1: Not in scope: 'isUpper'
*Fp04> :module +Data.Char
*Fp04 Data.Char> isUpper 'A'
True
*Fp04 Data.Char> :module -Data.Char
*Fp04 Data.Char> :module -Data.Char
```

 Модуль Prelude всегда в области видимости (пока его явно не выгрузили).

Hoogle

- Hoogle это Google для Haskell.
- Позволяет осуществлять поиск по API стандартных библиотек.
 - Переходим на http://www.haskell.org/hoogle/;
 - вводим, например, digitToInt;
 - смотрим описание;
 - можем посмотреть исходный код.

Описание digitToInt

```
digitToInt :: Char -> Int
```

Convert a single digit Char to the corresponding Int. This function fails unless its argument satisfies <code>isHexDigit</code>, but recognises both upper and lower-case hexadecimal digits (i.e. '0'..'9', 'a'..'f', 'A'..'F').

План лекции

- Язык Haskell
- ② Основы программирования
- Вазовые типы
- 4 Система модулей
- Операторы и сечения

Операторы

Оператор — это комбинация из одного или более символов

Список символов для операторов

Все операторы бинарные и инфиксные.

Исключение: унарный префиксный минус,

который всегда ссылается на Prelude.negate.

Пример: определим оператор для суммы квадратов



Инфиксная и префиксная нотация

 Операторы могут определяться и использоваться в префиксном (функциональном) стиле.

Оператор для суммы кубов

```
(**+**) a b = a * a * a + b * b * b

res1 = (**+**) 2 3 -- == 35
res2 = 2 **+** 3 -- == 35
```

 Функции, в свою очередь, могут определяться и использоваться в инфиксном (операторном) стиле.

Функция суммирования (в операторном стиле)

Проблема приоритета и ассоциативности

Чему равны значения выражений?

Проблема приоритета и ассоциативности

Чему равны значения выражений?

```
1 *+* 2 + 3
1 *+* 2 *+* 3
```

Инфиксные операторы требуют определения

- приоритета (какой оператор из цепочки выполнять первым);
- ассоциативности (какой оператор из цепочки выполнять первым при равном приоритете).

Приоритет и ассоциативность (fixity)

С помощью объявлений infixl, infixr или infix задаётся приоритет и ассоциативность операторов и функций.

Пример:

```
infixl 6 *+*, **+**, 'plus'
```

Теперь введённые нами операторы левоассоциативны и имеют тот же приоритет, что и обычный оператор сложения.

Задача: расставьте скобки и вычислите



Приоритет стандартных операторов

Приоритет стандартных операторов

```
infixl 9 !!
infixr 9 .
infixr 8 ^, ^^, **
infixl 7 *, /, 'quot', 'rem', 'div', 'mod'
infixl 6 +, -
infixr 5 ++, :
infix 4 ==, /=, <, <=, >=, >, 'elem', 'notElem'
infixr 3 &&
infixr 2 ||
infixl 1 >>, >>=
infixr 1 =<<
infixr 0 $, $!, 'seq'
```

- В GHCi можно подглядеть, набрав :info (&&).
- Аппликация имеет наивысший (10) приоритет.

Сечения (Sections)

Операторы на самом деле просто функции и, поэтому, допускают частичное применение.

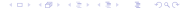
Левое сечение

$$(2 *+*) == (*+*) 2 == \y -> 2 *+* y$$

Правое сечение

$$(*+* 3) == \x -> x *+* 3$$

Наличие скобок при задании сечений обязательно!



Стандартный оператор (\$)

• Оператор (\$) задаёт аппликацию, но с наименьшим возможным приоритетом

Из Prelude

```
infixr 0 $
($) :: (a -> b) -> a -> b
f $ x = f x
```

Используется для элиминации избыточных скобок:

- Из примера ясна причина правоассоциативности.
- (\$) используют также для передачи аппликации в ФВП.

Бесточечный (Pointfree) стиль

B Haskell можно сделать η-редукцию в определении функции. Если

Пример комбинаторного определения

foo x = bar bas x

или, что то же самое

Пример определения через λ-выражения

foo = \x -> bar bas x

то можно написать определение foo в бесточечном стиле

Пример бесточечного определения

foo = bar bas