Функциональное программирование Лекция 4. Введение в Haskell

СПбГУ, факультет МКН, бакалавриат «Современное программирование», 2 курс

25.09.2025

План лекции

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

План лекции

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

Язык Haskell: основные факты

- Haskell чистый функциональный язык программирования с «ленивой» семантикой и полиморфной статической типизацией.
- Сайт языка: https://www.haskell.org/
- Назван в честь американского логика и математика Хаскелла Б. Карри.
- Первая реализация: 1990 год.
- Текущий стандарт языка: Haskell Report 2010: https://www.haskell.org/onlinereport/haskell2010/
- Стандарт определяет языковые конструкции в терминах трансляции в Haskell Kernel.
- Девиз (неофициальный): Avoid Success at All Costs!



Реализация Haskell

- Основная реализация: GHC. Последние версии 9.6.7/9.12.2.
 Редакции языка: Haskell98, Haskell2010, GHC2021 и GHC2024.
- Включает интерпретатор GHCi.
- Упаковка библиотек в пакеты и дистрибуция: Cabal (или Stack).
- Хранилище пакетов: Hackage (или Stackage).
- Установка: утилита ghcup: Linux и MacOS, Windows тоже (через PowerShell).
- Инструменты поиска по документации: Hoogle.
- Стандартная библиотека
 - в узком смысле: то, что описано в Haskell Report;
 - в широком смысле: то, что поставляется с GHC.
- Для нашего курса настоятельно рекомендуется использовать версию GHC 9.6.7.

Крэш-старт

Создаём файл Hello.hs содержащий:

```
main = putStrLn "Hello, world!"
```

Затем запускаем интерпретатор GHCi, загружаем файл и вызываем определенную в нем функцию main

```
$ ghci
GHCi, version 9.6.7: www.haskell.org/ghc/ :? for help
ghci> :load Hello
[1 of 2] Compiling Main ( Hello.hs, interpreted )
Ok, one module loaded.
ghci> main
Hello, world!
ghci>
```

Prelude — стандартный модуль языка Haskell, всегда подгружаемый по умолчанию.

План лекции

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

Выражения

- Выражения строятся из литералов (и переменных) с помощью функций, операторов и конструкторов данных.
- Интерпретатор позволяет вычислять их значения:

```
GHCi > 13 * 3 + 3
42
GHCi> "Hello " ++ 'w' : "orld!"
"Hello world!"
GHCi> not False
True
GHCi> exp 1
2.718281828459045
GHCi> reverse "Hello"
"olleH"
```

• При вызове функций круглые скобки вокруг аргументов не нужны.

Конструкторы данных: кортежи

 Кортежи (tuples) хранят значения произвольных типов, разделенные запятыми и заключенные в круглые скобки.

```
(42,"Hello world!")
(True,'c',3.141592653589793)
```

- Минимальный допустимый размер корте́жа равен 2.
 Стандарт говорит, что максимальный размер должен быть не меньше 15, в GHC — 62.
- Корте́жи разных размеров относятся к разным типам, никаких неявных преобразований между ними нет.
- Допустима префиксная нотация

```
GHCi> (,,) False "ABC" 42 (False, "ABC", 42)
```



Конструкторы данных: списки

• Списки (lists) отличаются от корте́жей тем, что тип их элементов должен быть одним и тем же.

```
[1,2,3]
['H','e','l','l','o']
```

- Длина списка неограниченна, в том числе имеются одноэлементные списки и пустой список [].
- Тип списка не зависит от его длины и полностью определяется типом элементов.
- Строковые литералы являются синтаксическим сахаром для списка символов:

```
GHCi> ['H','e','l','l','o']
"Hello"
```



Объявления: связывание переменных

 Знак равенства задает связывание (binding): имя слева связывается с выражением справа

```
x = 42 -- глобальное aBC = let z = x + y -- глобальное (aBC), локальное (z) in z ^2 -- отступ (layout rule) y = 7 + 3 -- глобальное
```

Первый символ идентификатора должен быть в нижнем регистре.

• В GHCi связывание тоже допустимо

```
GHCi> answer = 39 + 3
GHCi> answer
42
```

• Иногда про связывание переменных говорят как про объявление констант или функций нулевой арности.

Объявления: связывание образцов (pattern binding)

Связываться равенством может несколько переменных сразу

```
GHCi> (x,y) = ('A',21*2)
GHCi> x
' A '
GHCi> y
42
GHCi> [u,v,w] = reverse "Hi!"
GHCi> w
'H'
GHCi> [p,q,r] = reverse "Hello!"
GHCi> q
*** Exception: Non-exhaustive patterns in [p, q, r]
```

Образцы — это конструкторы данных, в которых вместо значений подставлены переменные.

Объявления: функциональное связывание

Равенство может задавать функцию (function binding). Ниже foo связывается глобально, а x и y — локально.

```
foo x y = 10 * x + y -- onpedenenue foo
fortyTwo = foo 2 22 -- npumenenue foo
```

Допустимо использовать лямбда-выражения для определения функций.

```
foo'x y = 10 * x + y -- комбинАторный стиль foo'x = \y -> 10 * x + y -- смешанный стиль foo'' = \x y -> 10 * x + y -- лямбда-стиль
```

Все три приведенные определения эквивалентны.



Частичное применение и бесточечный стиль

• Три способа определить логарифм по основанию 2:

```
lg\ x = logBase\ 2\ x -- комбинАторное определение lg'\ = \ x -> logBase\ 2\ x -- определение через лямбды lg''\ = logBase\ 2 -- бесточечный стиль
```

- Последний способ, в котором имя связывается с частично примененной функцией, называется бесточечным (pointfree).
- Смысл термина: в определении отсутствует точка применения функции — ее аргумент.
- Переход от второго равенства к третьему ни что иное как η-редукция.



Образцы как формальные аргументы функции

При определении функции мы можем в качестве формальных параметров использовать образцы.

```
fst (x,y) = x

snd (x,y) = y
```

При вызове происходит подстановка фактических значений вместо формальных параметров-переменных:

```
GHCi> fst ("Hello",2128506)

"Hello"

GHCi> snd ("Hello",2128506)

2128506
```

Допускается вложенность образцов произвольной глубины:

```
GHCi> fstOfSnd (x,(y,z)) = y
GHCi> fstOfSnd ('z',(33,True))
33
```

Иммутабельность

Связывание происходит единожды (в данной лексической области видимости).

В интерпретаторе повторное связывание допустимо.

```
GHCi> z = "Hello"

GHCi> z = 2

GHCi> z

2
```

Отступы

При переносе кода объявления на следующую строку отступ должен быть больше, чем отступ начала этого объявления.

```
roots a b c =
                                      -- начало пары
    (- b - sqrt (b^2-4*a*c)) / (2*a), -- первый элемент
    (- b + sqrt (b^2-4*a*c)) / (2*a) -- второй элемент
                                      -- конец пары
nRoots a b c = -- начало нового (глобального) объявления
  if b^2-4*a*c > 0
 then 2
  else if b^2-4*a*c == 0
 then 1
  else 0
```

При обнулении отступа начинается новое объявление (функциональное связывание).

Рекурсия

Рекурсивное определение содержит имя определяемой функции в ее теле. Корректная реализация рекурсии должна содержать достижимое терминирующее условие.

Чем отличается поведение этих реализаций? Какая из них лучше?

Ошибки времени исполнения

Имеется специальное значение \bot (основание, дно, bottom), маркирующее ошибку времени исполнения.

Библиотечная константа undefined — пример «реализации» \perp :

```
GHCi> undefined
*** Exception: Prelude.undefined
```

Расходящемуся вычислению тоже приписывают значение \perp :

```
bot = 1 + bot
fortyTwos = 42 : fortyTwos
```

Вторая функция — пример «продуктивной» расходимости:

```
GHCi> take 5 fortyTwos [42,42,42,42,42]
```

«Аккуратная» версия факториала

«Аккуратная» версия факториала

```
factorial n =
  if n < 0
  then error "factorial: negative argument"
  else if n > 1
      then n * factorial (n-1)
      else 1
```

Функция error это гибкая версия undefined с настраеваемым сообщением об ошибке:

```
GHCi> factorial (-3)
*** Exception: factorial: negative argument
```

Еще более аккуратным был бы подход с перехватываемыми исключениями, позже мы его изучим.

Техника аккумулирующего параметра

Исходная реализация рекурсивной функции

Альтернативная реализация, использующая аккумулятор

Версия с аккумулятором часто позволяет сохранить линейную по числу рекурсивных вызовов сложность.

Конструкция where...

Koнструкция where позволяют обеспечить локальное связывание вспомогательных конструкций.

Допускается связывание не только переменных, но и функций

Выражение let...in...

Выражение let...in... отличается от where... порядком следования блоков, в которых новые имена связываются и используются.

```
roots''' a b c =
  let sd = sqrt discr
      discr = b ^ 2 - 4 * a * c
      denom = 2 * a
  in ((-b - sd) / denom, (-b + sd) / denom)
factorial''' m =
  let helper acc n =
        if n > 1
        then helper (acc * n) (n - 1)
        else acc
  in helper 1 m
```

Предохранители (Guards)

Предохранители просматриваются сверху вниз до первого истинного

Koнструкция where может быть общей для предохранителей

```
nRoots' a b c | d > 0 = 2

| d == 0 = 1

| d < 0 = 0

where d = b ^ 2 - 4 * a * c
```

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
```

План лекции

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

Каждое выражение имеет тип

- Базовые типы:
 - Bool булево значение;
 - Char символ Юникода;
 - Int, Integer целые числа;
 - Float, Double числа с плавающей точкой;
 - type1 -> type2 тип функции;
 - (type1, type2, ..., typeN) тип кортежа, N>1;
 - () 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).
- Типы списка, кортежа и функции можно записывать в префиксной нотации

```
GHCi> [1,2,3] :: [Double]
[1.0,2.0,3.0]
GHCi> [1,2,3] :: [] Double
[1.0,2.0,3.0]
```

Устройство и использование типа

Булев тип представляет собой перечисление (enumeration)

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

Здесь Bool — конструктор типа, a True и False — конструкторы данных.

Их имена должны начинаться с символа в верхнем регистре.

Можно задавать функции несколькими равенствами:

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

Конструкторы данных в левой части называются *образцами*, при вызове функции происходит *сопоставление с образцом*. Объявление типа необязательно, но приветствуется.

Тип функции нескольких переменных

```
foo :: Int -> (Int -> Int)
foo x y = 10 * x + y
```

Функциональная стрелка правоассоциативна:

```
Int → Int → Int = Int → (Int → Int)
```

Применение ассоциативно влево: foo 4 2 == (foo 4) 2. Выражение foo 4 — это частично применённая функция.

```
GHCi> :t foo 4
foo 4 :: Int -> Int
GHCi> bar = foo 4
GHCi> :t bar
bar :: Int -> Int
GHCi> bar 2
42
```

Функции нескольких переменных и образцы

Переменные тоже являются образцами, это позволяет не писать здесь 4 уравнения:

```
land :: Bool -> Bool -> Bool
land True True = True
land x y = False
```

Можно использовать подчеркивание (wildcard), если передаваемые аргументы не требуются для реализации тела:

```
land :: Bool -> Bool -> Bool
land True True = True
land _ _ = False
```

В стандартной библиотеке эта функция реализована как оператор &&.

Параметрический полиморфизм

```
GHCi> k x1 x2 = x1
GHCi> :type k
k :: p1 -> p2 -> p1
```

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

```
GHCi> :type k 'x'
k 'x' :: p2 -> Char
GHCi> :type k "ABC"
k "ABC" :: p2 -> [Char]
GHCi> :type k 'x' False
k 'x' False :: Char
GHCi> k 'x' False
'x'
```

System F

Все переменные *типа* находятся под квантором всеобщности; его можно сделать явным. В GHC Core реализована System F.

```
GHCi> :set -XTypeApplications -fprint-explicit-foralls
GHCi>:tk
k :: forall {p1} {p2}. p1 -> p2 -> p1
GHCi> \{k :: a -> b -> a; k x1 x2 = x1\}
GHCi> :t k
k :: forall a b. a -> b -> a
GHCi> :t k @Char
k @Char :: forall b. Char -> b -> Char
GHCi> :t k @Char 'x'
k @Char 'x' :: forall {b}. b -> Char
GHCi> :t k @Char @Bool
k @Char @Bool :: Char -> Bool -> Char
```

Специальный (ad hoc) полиморфизм

Классы типов позволяют наложить специальные ограничения на полиморфный тип

```
GHCi> bas x y = 10 * x + y
GHCi> :t bas
bas :: 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 (instances) класса типов Num:

```
GHCi> bas (2 :: Int) (3 :: Int)
23
GHCi> bas (2 :: Double) (3 :: Double)
23.0
GHCi> bas 'y' 'z'
<interactive> error:
 * No instance for (Num Char) arising from a use of `bas'
```

Типы функций высших порядков

Функции высших порядков — функции, имеющие стрелочные аргументы.

```
flip :: (a -> b -> c) -> b -> a -> c
flip f x y = f y x
```

```
GHCi>:info curry
curry :: ((a, b) -> c) -> a -> b -> c
GHCi>:info uncurry
uncurry :: (a -> b -> c) -> (a, b) -> c
GHCi>:t uncurry foo
uncurry foo :: (Int, Int) -> Int
GHCi>:t uncurry bas
uncurry bas :: Num c => (c, c) -> c
GHCi> uncurry bas (2,3)
23
```

В последнем примере работает механизм default.

План лекции

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

Операторы

• Оператор — это комбинация из одного или более символов

```
! # $ % & * + . / < > ? @ ^ | - ~ = \ :
```

- Все операторы бинарные и инфиксные.
- Исключение: унарный префиксный минус, который всегда ссылается на Prelude.negate.
- Операторы, начинающиеся на двоеточие, должны быть конструкторами данных.
- Пример: оператор для суммы квадратов

$$a *+* b = a ^2 + b ^2$$



Инфиксная и префиксная нотация

- Операторы могут определяться и использоваться в префиксном (функциональном) стиле.
- Функции, в свою очередь, могут определяться и использоваться в инфиксном (операторном) стиле.

```
(**+**) a b = a ^ 3 + b ^ 3
x `plusminus` y = (x + y, x - y)
```

```
GHCi> (**+**) 2 3
35
GHCi> 2 **+** 3
35
GHCi> plusminus 4 3
(7,1)
GHCi> 4 `plusminus` 3
(7,1)
```

Проблема приоритета и ассоциативности

Чему равны значения выражений?

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

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.

```
infixl 6 *+*, **+**
```

Теперь введённые нами операторы левоассоциативны и имеют тот же приоритет, что и обычный оператор сложения. Задача: расставьте скобки и вычислите

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

Функциям тоже можно задавать приоритет

```
infix 5 `plusminus`
```

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 (&&).
- Применение имеет наивысший (10) приоритет.

Стандартный оператор (\$)

 Оператор \$ задаёт применение, но с наименьшим возможным приоритетом

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

• Используется для элиминации избыточных скобок:

```
f (g x) = f $ g x
f (g x (h y)) = f $ g x (h y) = f $ g x $ h y
```

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



Сечения

- Операторы на самом деле просто функции и, поэтому, допускают частичное применение.
- *Сечения* (sections) синтаксический сахар для частичного применения как к левому, так и к правому аргументу.
- Левое сечение:

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

• Правое сечение:

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

```
GHCi> :t (!!)
(!!) :: [a] -> Int -> a
GHCi> :t (!! 0)
(!! 0) :: [a] -> a
```

• Наличие скобок при задании сечений обязательно, это часть их синтаксиса.

Стандартный оператор (.)

Оператор (.) задаёт композицию функций

```
infixr 9 .
(.) :: (b -> c) -> (a -> b) -> a -> c
f . g = \ x -> f (g x)
```

Например, выражение (2) . ($^{+5}$) — это функция, прибавляющая 5 к своему аргументу, а затем возводящая результат в квадрат:

```
GHCi> (^2) . (+5) $ 1
36
GHCi> (^2) . (+5) $ 2
49
```

Оператор евро

Этот оператор разворачивает конвейер вычислений

```
GHCi> (+12) $ (*10) $ 3
42
GHCi> 3 & (*10) & (+12)
42
```