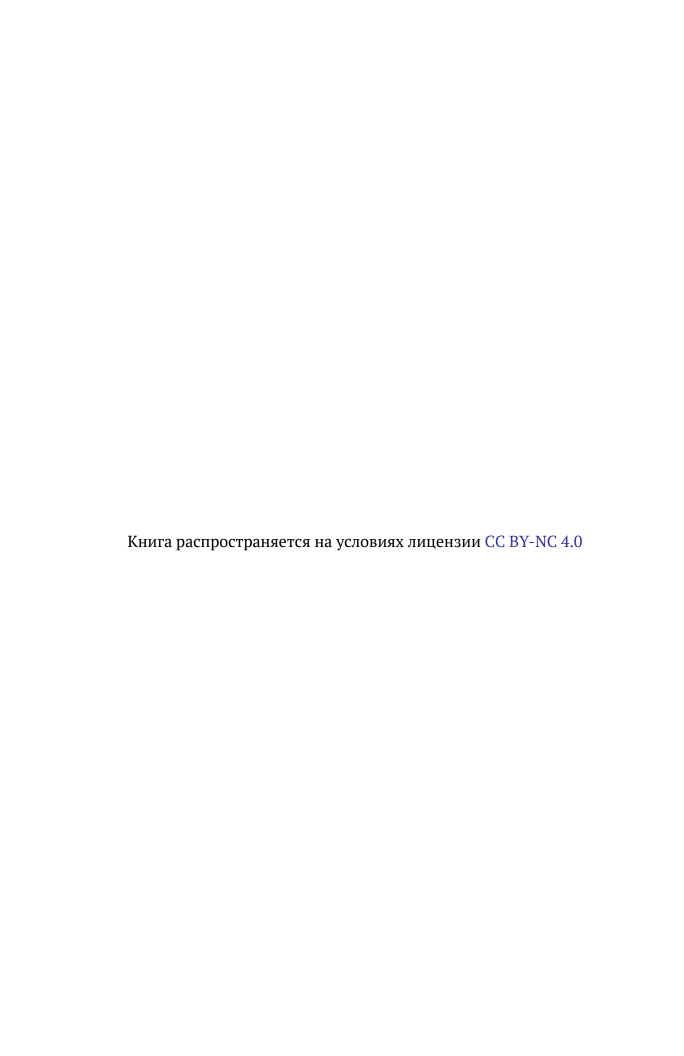
# O Haskell по-человечески

издание 2.0

Денис Шевченко



# Оглавление

1	Приветствую!	7
	Почему эта книга появилась	7
	Цель	7
	О себе	7
	О вас	8
	Обещание	8
2	Первые вопросы	9
	«Что такое этот ваш Haskell?»	9
	«Это что, какой-то новый язык?»	9
	«И кто его сделал?»	9
	«А библиотеки для Haskell имеются?»	10
	«И что, его уже можно в production?»	10
	«А порог вхождения в Haskell высокий?»	10
	«И что же в нём такого необычного?»	10
	«А если сравнить его с C++/Python/Scala»	10
3	Об этой книге	11
	Чего здесь нет	11
	О первом и втором издании	12
	Читайте последовательно	12

	О пояснениях	12
	Благодарность	13
4	Приготовимся	14
	Устанавливаем	14
	Разворачиваем инфраструктуру	15
	Hi World	15
	Модули: первый взгляд	16
	Имена модулей	17
5	Киты и Черепаха	18
	Черепаха	18
	Первый Кит	19
	Второй Кит	20
	Третий Кит	23
6	Неизменность и чистота	24
	Объявляем и определяем	24
	Чисто функциональный	<ul><li>24</li><li>26</li></ul>
	Чисто функциональный	26
7	Чисто функциональный	26 26
7	Чисто функциональный	26 26 27
7	Чисто функциональный	26 26 27 <b>28</b>
7	Чисто функциональный	26 26 27 <b>28</b> 28
	Чисто функциональный	26 26 27 <b>28</b> 28 29
-	Чисто функциональный          «Присваивание? Не, не слышал»          Удивлены?          Выбираем и возвращаемся          Выглянем во внешний мир          Выбор и выход          Выбор и образцы	26 26 27 <b>28</b> 28 29 <b>32</b>
	Чисто функциональный  «Присваивание? Не, не слышал»  Удивлены?  Выбираем и возвращаемся Выглянем во внешний мир Выбор и выход.  Выбор и образцы Не только из двух	26 26 27 <b>28</b> 28 29 <b>32</b> 32

9	Пусть будет там, Где	38
	Пусть	38
	Где	40
	Вместе	40
10	Мир операторов	43
	Зачем это нужно?	44
11	Список: знакомство	45
	Тип списка	46
	Действия над списками	46
	Неизменность списка	49
12	Кортеж	50
	Тип кортежа	50
	Действия над кортежами	51
	Не всё	54
	А если ошиблись?	54
13	Лямбда-функция	56
	Истоки	56
	Строение	57
	Тип функции	58
	Локальные функции	59
14	Композиция функций	62
	Скобкам — бой!	62
	Композиция и применение	63
	Как работает композиция	65
15	ФВП	67

Отображение	67
Композиция для отображения	70

## Приветствую!

Перед вами — книга о Haskell, удивительном, красивом и необычном языке программирования.

#### Почему эта книга появилась

Потому что меня откровенно достало. Почти все книги о Haskell начинаются с примера реализации быстрой сортировки и — куда ж без него! — факториала. Эта книга не такая: минимум академизма, максимум практичности.

#### Цель

Функциональное программирование — своеобразное гетто посреди мегаполиса нашей индустрии. Доля функциональных языков пока ещё мала, однако эти языки — и в частности Haskell — являются мощными инструментами разработки, и в рамках этой книги я покажу вам эту мощь. Вероятно, вы слышали, что Haskell — это нечто сугубо научное и непригодное для жизни? Читайте дальше, и вскоре вы убедитесь в обратном.

#### О себе

Обыкновенный программист-самоучка. Разрабатываю с 2006 года. В 2012 году впервые услышал про Haskell, ужаснулся и поспешил о нём забыть. В 2013 вспомнил опять, в 2014 увлёкся всерьёз, а в 2015, после 8 лет жизни с С++, окончательно перешёл в Haskell-мир. Также я положил начало русскоязычному сообществу Haskell-разработчиков. И да, я действительно использую этот язык в своей каждодневной работе.

#### Овас

Отличаете объявление фунции от её определения? Знаете что такое компилятор? Умеете работать с командной строкой? Если да — смело продолжайте читать, никаких дополнительных навыков от вас не ожидается.

## Обещание

Возможно, вы по уши влюбитесь в Haskell. Возможно, он вызовет у вас отвращение. Обещаю одно — скучно не будет. Начнём.

## Первые вопросы

С них и начнём.

#### «Что такое этот ваш Haskell?»

Haskell — чисто функциональный язык программирования общего назначения, может быть использован для решения самого широкого круга задач. Компилируемый, но может вести себя и как скриптовый. Кроссплатформенный. Ленивый, со строгой статической типизацией. И он не похож на другие языки. Совсем.

#### «Это что, какой-то новый язык?»

Вовсе нет. История Haskell началась ещё в 1987 году. Этот язык был рождён в математических кругах, когда группа людей решила создать лучший фукнциональный язык программирования. В 1990 году вышла первая версия языка, названного в честь известного американского математика Хаскела Карри. В 1998 году язык был стандартизован, а начиная с 2000-х началось его медленное вхождение в мир практического программирования. За эти годы язык совершенствовался, и вот в 2010 мир увидел его обновлённый стандарт. Так что мы имеем дело с языком, который старше Java.

### «И кто его сделал?»

Haskell создавался многими людьми. Де-факто стандартная реализация языка нашла своё воплощение в компиляторе GHC (The Glasgow Haskell Compiler), родившегося в 1989 году в Университете Глазго. У компилятора было несколько главных разработчиков, из которых наиболее известны двое, Simon Peyton Jones и Simon Marlow. Впоследствии весомый вклад в разработку GHC внесли ещё несколько сотен человек. Ис-

ходный код компилятора GHC открыт. Кстати, сам компилятор на 82% написан на Haskell.

#### «А библиотеки для Haskell имеются?»

Имеются. В процессе чтения вы познакомитесь со многими из них.

#### «И что, его уже можно в production?»

Можно, и уже давно. С момента выхода первого стандарта язык улучшался, развивалась его экосистема, появлялись новые библиотеки, выходили в свет книги. Сегодня, в 2016, можно уверенно заявить, что Haskell полностью готов к серьёзному коммерческому использованию, о чём убедительно свидетельствуют истории успешного внедрения Haskell в бизнесе, в том числе крупном.

#### «А порог вхождения в Haskell высокий?»

И да и нет. Сложным освоение Haskell делает его непохожесть на остальные языки, поэтому людям, имеющим опыт работы с другими языками, мозги поломать придётся. Именно поломать, а не просто пошевелить ими: Haskell заставляет иначе взглянуть даже на привычные вещи. С другой стороны, Haskell проще многих языков. Не верьте мне на слово, вскоре вы и сами в этом убедитесь. И знайте: многие люди, узнав вкус Haskell, категорически не желают возвращаться к другим языкам. Я вас предупредил.

#### «И что же в нём такого необычного?»

Например, в Haskell нет оператора присваивания. Вообще. А что касается остальных странностей языка — вся книга им и посвящена.

### «А если сравнить его с C++/Python/Scala...»

Сравнение Haskell с другими языками выходит за рамки этой книги. Несколько раз вы встретите здесь кусочки кода на других языках, но я привожу их исключительно для того, чтобы подчеркнуть различие с Haskell, а вовсе не для сравнения в контексте «лучше/хуже».

## Об этой книге

В последние годы заметно возросло число книг, посвящённых Haskell, и это радует. Каждая из них преследует свою цель, поэтому трудно сказать, какая из них лучше. Цель этой книги двоякая.

Во-первых, я научу вас главному в Haskell. Основам, без усвоения которых двигаться дальше не получится.

Во-вторых, я разрушу страх. Уже много лет вокруг Haskell витает дух страха: многие программисты боятся знакомиться с этим языком, и я сам был в их числе. В действительности Haskell совсем нестрашный, в нём нет чёрной магии, и чтобы программировать на нём, вам не нужна учёная степень. Более того, вы удивитесь, насколько просто в Haskell делать многие вещи, но эта простота откроется вам лишь после того, как вы близко познакомитесь с Тремя Китами Haskell, а также с госпожой Черепахой, поддерживающей оных. Имена этих Китов и Черепахи вы узнаете уже в следующей главе.

Эта книга не возведёт вас на вершины Haskell, но она откроет вам путь к этим вершинам.

#### Чего здесь нет

Трёх вещей вы не найдёте на страницах этой книги:

- 1. Справочника по Haskell. Дублировать официальное описание стандарта Haskell 2010 я не стану.
- 2. Набора готовых рецептов. За рецептами пожалуйте на Stackoverflow.
- 3. Введения в математическую теорию. Несмотря на то, что Haskell корнями своими уходит в математику, в этой книге нет погружения в теорию категорий и в иные теории. Извините, если разочаровал.

#### О первом и втором издании

На обложке вы видели метку «издание 2.0». Перед вами второе издание, полностью переработанное и переосмысленное. Вот две причины, побудившие меня переписать книгу.

Первая — мои ошибки. Я убеждён, что обучать языку программирования могут лишь те, кто использует этот язык в своей каждодневной работе. На момент написания первой версии я ещё не работал с Haskell, а потому многого не знал и не понимал. В результате часть информации из первого издания была откровенно бедна, а несколько глав вообще вводили читателя в заблуждение.

Вторая причина — изменившаяся цель книги. Я намеренно сузил круг рассматриваемых здесь тем. Теперь книга всецело посвящена основам языка, поэтому не ждите от неё рассмотрения специфических тем. Я не очень-то верю в идею book-all-in-one, книга для новичков должна быть книгой для новичков. Вы не встретите здесь ни примеров реализации 3D-движка, ни рассказа о работе с PostgreSQL, ни повествования о проектировании игры для Android. Всё это можно делать с Haskell, но подобным темам посвящены другие публикации, которые несомненно будут вам по плечу после прочтения моей книги.

#### Читайте последовательно

И это важно. В процессе чтения вы заметите, что я периодически поднимаю вопросы и как бы оставляю их без ответа. Это делается вполне осознанно: ответы обязательно будут даны, но в последующих главах, там, где это будет более уместно. Поэтому перепрыгивание с главы на главу может вас запутать.

#### О пояснениях

Во многих примерах исходного кода вы увидите пояснения вот такого вида:

```
type String = [Char]
тип этот равен тому
```

Такие пояснение следует читать слева направо и сверху вниз, и вы сразу поймёте что к чему. Каждая часть пояснения расположена строго под тем кусочком кода, к которому это пояснение относится.

Вот ещё один пример:

```
let (host, alias) = ("173.194.71.106", "www.google.com")
данное значение
```

XOCT

а вот это значение

ЭТО ИМЯ

Здесь я говорю вам: «Данное значение — это хост, а вот это значение — это имя».

#### Благодарность

Эта книга — плод не только моих усилий. Многие члены наше сообщества помогли мне советами, замечаниями и исправлениями. Большое спасибо вам, друзья!

А ещё я благодарю всех разработчиков, неустанно совершенствующих мир Haskell. Вашими усилиями наша профессия становится ещё более прекрасной!

## Приготовимся

Мы не можем начать изучение языка без испытательного полигона. Установим Haskell.

Сделать это можно несколькими способами, мы выберем самый удобный. Называется он The Haskell Tool Stack. Эта утилита — всё, что вам понадобится для работы с Haskell.

Haskell — кроссплатформенный язык, работающий и в OS X, и в Linux, и даже в Windows. Однако в 2008 году я навсегда покинул мир Windows, поэтому все последующие примеры взаимодействия с командной строкой подразумевают Unix-way. Вся конфигурация и примеры кода опробованы мною на ОХ S Yosemite.

#### **Устанавливаем**

Идём сюда и скачиваем архив для нужной нам ОС. Распаковываем архив — и перед нами утилита под названием stack. Для удобства располагаем её в каком-нибудь каталоге, доступном в РАТН. Рекомендованный путь —  $\sim$ /.local/bin/.

Если же вы живёте в мире Mac и пользуетесь Homebrew — вам ещё проще. Делаете:

- \$ brew update
- \$ brew install haskell-stack

Bcë.

На момент написания книги я использовал stack версии 1.0.2. Если у вас более старая версия — непременно обновитесь. Если же более новая — у вас теоретически чтонибудь может работать не совсем так, как описано ниже, поскольку stack активно разивается, добавляются новые возможности, может быть где и поломают обратную совместимость.

Главное (но не единственное), что умеет делать stack, это:

- 1. Разворачивать инфраструктуру.
- 2. Собирать проекты.
- 3. Устанавливать библиотеки.

Haskell-инфраструктура — экосистема, краеугольным камнем которой является компилятор GHC (Glasgow Haskell Compiler). Как было сказано ранее, Haskell — это компилируемый язык: приложение представляет собой обыкновенный исполняемый файл.

Haskell-проект — среда для создания приложений и библиотек.

Haskell-библиотеки — готовые решения, спасающие нас от изобретения велосипедов.

#### Разворачиваем инфраструктуру

Делаем:

\$ stack setup

В результате на ваш компьютер будет установлена инфраструктура последней стабильной версии. Жить всё это хозяйство будет в только что созданном каталоге ~/.stack/. Именно поэтому устанавливать инфраструктуру для последующих Haskellпроектов вам уже не придётся: единожды развернули, используем всегда. Пока вам не нужно знать об устройстве этой инфраструктуры, воспринимайте её как данность: теперь на вашем компьютере живёт Haskell.

#### Hi World

Создадим наш первый Haskell-проект:

```
$ stack new real
```

Здесь real — название проекта. В результате будет создан каталог real, внутри которого мы увидим это:

```
.
├── LICENSE
├── Setup.hs
├── app
│ └── Main.hs <- Главный модуль
├── real.cabal <- Сборочный файл
├── src
│ └── Lib.hs <- Вспомогательный модуль
├── stack.yaml
└── test
```

```
└─ Spec.hs
```

О содержимом проекта вам пока знать не нужно, просто соберём его командой:

```
$ stack install
```

Запомните эту команду, мы будем использовать её постоянно. В результате её выполнения появится файл real-exe. А поскольку скопирован он будет в упомянутый выше каталог ~/.local/bin/, мы сможем сразу запустить программу:

```
$ real-exe
someFunc
```

Вот мы и создали Haskell-проект и запустили нашу первую программу, выведшую строку "someFunc". Но как же это работает? Пришла пора познакомится с фундаментальной единицей проекта — модулем.

#### Модули: первый взгляд

Настоящие проекты никогда не состоят из одного-единственного файла. Файлы, содержащие Haskell-код — это и есть модули. Один файл — один модуль. В Haskell нет заголовочных файлов: каждый из модулей рассматривается как самостоятельная единица проекта, содержащая в себе разные полезные вещи. А чтобы воспользоваться этими вещами, необходимо один модуль импортировать в другой.

Откроем модуль src/Lib.hs:

```
module Lib
    ( someFunc
    ) where

someFunc :: IO ()
someFunc = putStrLn "someFunc"
```

В первой строке объявлено, что имя этого модуля — Lib. Далее, в круглых скобках упомянуто содержимое данного модуля, а именно имя функции someFunc. Затем, после ключевого слова where, мы видим определение функции someFunc. Пока вам не нужно знать о синтаксисе данной конструкции, в следующих главах мы разберём его тщательнейшим образом.

Как вы уже поняли, расширение .hs — стандартное расширения для модулей.

Теперь откроем модуль app/Main.hs:

```
module Main where import Lib -- Импортируем модуль Lib... main :: IO ()
```

main = someFunc -- Используем его содержимое...

Это — модуль Main, главный модуль нашего приложения, ведь именно здесь определена функция main. С помощью директивы import мы включаем сюда модуль Lib и можем работать с содержимым этого модуля.

Запомните модуль Main, с ним мы будем работать чаще всего. Все примеры исходного кода, которые вы увидите на страницах этой книги, живут именно в модуле Main, если не оговорено обратное.

#### Имена модулей

Есть два правила.

Во-первых, имя модуля должно начинаться с большой буквы. Всегда.

Во-вторых, желательно, чтобы имя модуля совпадало с именем соответствующего ему файла. Так, файл, содержащий модуль Main, назван Main.hs. Это очень удобно, помогает избежать путаницы.

Всё. В будущих главах вы узнаете о модулях кое-что ещё, но пока достаточно этого. Теперь пора познакомится с пакетами, ведь мы будем использовать их в наших проектах постоянно.

## Киты и Черепаха

Итак, проект создали, теперь мы готовы начать наше путешествие.

Haskell стоит на Трёх Китах, имена которым: **Функция**, **Тип** и **Класс типов**. Они же, в свою очередь, покоятся на огромной Черепахе, имя которой — **Выражение**.

#### Черепаха

Haskell-программа представляет собой совокупность выражений (англ. expression). Взгляните:

1 + 2

Это — основной кирпич Haskell-программы, будь то Hello World или часть инфраструктуры международного банка. Конечно, помимо сложения единицы с двойкой существуют и другие выражения, но суть у них у всех одна:

Выражение — это то, что может дать нам некий полезный результат.

Все выражения можно разделить на две группы: те, которые (всё ещё) можно вычислить и те, которые (уже) нельзя. Вычисление (англ. evaluation) — это фундаментальное действие по отношению к выражению, ведь именно вычисление даёт нам тот самый полезный результат. Так, выражение:

1 + 2

может дать нам полезный результат, а именно сумму двух чисел. Вычислив это выражение, мы получаем результат:

3

Причём это не просто число 3, это тоже выражение. Подобное выражение уже нельзя вычислить, оно вычислено окончательно, до самого дна, и мы можем лишь использовать его как есть.

В результате вычисления выражение всегда уменьшается (англ. reduce). В русскоязычной литературе иногда так и пишут: «редукция выражения». Уменьшать выражение можно до тех пор, пока оно не достигнет своей нередуцируемой формы. Упомянутое выше выражение 1 + 2 ещё можно редуцировать, а вот выражение 3 — уже нельзя.

Таким образом, выражения, составляющие программу, вычисляются/редуцируются до тех пор, пока не останется некое окончательное, корневое выражение. А запуск Haskell-программы на выполнение (англ. execution) — это запуск всей этой цепочки вычислений, причём с корнем этой цепочки мы уже познакомились ранее. Помните функцию main, определённую в модуле app/Main.hs? Вот эта функция и является главной точкой нашей программы, её Альфой и Омегой.

#### Первый Кит

Вернёмся к выражению 1 + 2. Полезный результат мы получим лишь после того, как вычислим это выражение, то есть осуществим сложение. Но как можно «осуществить сложение» в рамках Haskell-программы? С помощью функции. Именно функция делает выражение вычислимым, именно она оживляет нашу программу, потому я и назвал Функцию Первым Китом Haskell. Но дабы избежать недоразумений, определимся с понятиями.

Вспомним математическое определение функции. Не пугайтесь, математики будет совсем немного:

 $\Phi$ ункция — это закон, описывающий зависимость одного значения от другого.

Рассмотрим функцию возведения целого числа в квадрат:

```
square v = v * v
```

Функция square определяет простую зависимость: числу 2 соответствует число 4, числу 3-9 и так далее. Схематично это можно записать так:

```
2 -> 4
```

3 -> 9

4 -> 16

5 -> 25

. . .

Входное значение функции называют аргументом. И так как функция определяет однозначную зависимость выходного значения от аргумента, её, функцию, называют ещё *отображением*: она отображает/проецирует входное значение на выходное. Получается как бы труба: кинули в неё 2 — с другой стороны вылетело 4, кинули 5 — ничего кроме 25 не вылетит.

Сама по себе функция абсолютно бесполезна. Чтобы заставить её сделать полезную работу, её необходимо применить (англ. apply) к аргументу. Ведь если на вход ничего не кинули, то и на выходе ничего не получим. Вот пример:

```
square 2
```

Мы применили функцию square к аргументу 2. Синтаксис предельно прост: имя функции и через пробел аргумент. Если аргументов более одного — просто дописываем их так же через пробел. Например, функция sum, вычисляющая сумму двух своих целочисленных аргументов, применяется так:

```
sum 10 20
```

Так вот выражение 1 + 2 есть ни что иное, как применение функции! И чтобы яснее это увидеть, перепишем выражение:

```
(+) 1 2
```

Это применение функции (+) к двум аргументам, 1 и 2. Не удивляйтесь, что имя функции заключено в скобки, вскоре я расскажу об этом подробнее. А пока запомните главное главное:

вычислить выражение — это значит применить какие-то функции (одну или более) к каким-то аргументам (одному или более).

И ещё. Возможно, вы слышали о «вызове» функции. В Haskell функции не вызывают. Понятие «вызов» функции пришло к нам из почтенного языка С. Там функции действительно вызывают (англ. call), потому что в С, в отличие от Haskell, понятие «функция» не имеет никакого отношения к математике. Там это подпрограмма, обособленный кусочек программы, доступный по некоторому адресу в памяти. Если у вас есть опыт разработки на С-подобных языках — забудьте о подпрограмме. В Haskell функция — это функция в математическом смысле слова, поэтому её не вызывают, а применяют к чему-то.

### Второй Кит

Итак, любое редуцируемое выражение — это применение функции к некоторому аргументу (а по сути, тоже выражению):

```
square 2 функция аргумент
```

Аргумент представляет собой некоторое значение, его ещё называют «данное» (англ. data). Данные в Haskell — это сущности, обладающие двумя главными характеристиками: типом и конкретным значением/содержимым.

Тип — это Второй Кит в Haskell. Тип отражает конкретное содержимое данных, а потому все данные в программе обязательно имеют некий тип. Когда мы видим данное

типа Double, мы точно знаем, что перед нами число с плавающей точкой, а когда видим данные типа String — можем ручаться, что перед нами обыкновенные строки.

Отношение к типам в Haskell очень серьёзное, и работа с типами характеризуется тремя важными чертами:

- 1. статическая проверка,
- 2. сила,
- 3. выведение.

Три эти свойства системы типов Haskell — наши добрые друзья, ведь они делают нашу программистскую жизнь счастливее. Познакомимся с ними.

#### Статическая проверка

Статическая проверка типов (англ. static type checking) — это проверка типов всех данных в программе на этапе компиляции. Haskell-компилятор упрям: когда ему чтолибо не нравится в типах, он громко ругается. Поэтому если функция работает с целыми числами, применить её к строкам никак не получится. Таким образом, когда компиляция завершилась успешно, мы точно знаем, что с типами у нас всё в порядке.

Преимущества статической проверки невозможно переоценить, ведь она гарантирует отсутствие в наших программах целого ряда ошибок. Мы уже не сможем спутать числа со строками или вычесть метры из рублей.

Конечно, у этой медали есть и обратная сторона — время компиляции. Вам придётся свыкнуться с этой мыслью: внесли изменения в проект — будьте добры скомпилировать. Однако утешением вам пусть послужит тот факт, что преимущества статической проверки в реальном проекте куда ценнее времени, потраченного на компиляцию.

#### Сила

Сильная (англ. strong) система типов — это бескомпромиссный контроль соответствия ожидаемого действительному. Сила делает работу с типами ещё более строгой. Вот вам пример из мира C:

```
double coeff(double base) {
    return base * 4.9856;
}
int main() {
    int value = coeff(122.04);
    ...
}
```

Это канонический пример проблемы, обусловленной слабой (англ. weak) системой типов. Функция соеff возвращает значение типа double, однако вызывающая сторона ожидает почему-то целое число. Ну вот ошиблись мы, криво скопировали. В этом случае произойдёт жульничество, называемое скрытым приведением типов (англ. type casting): число с плавающей точкой, возвращённое функцией соeff, будет грубо сломано путём приведения его к типу int, в результате чего дробная часть будет отброшена и мы получим не 608.4426, а 608. Подобная ошибка, кстати, приводила к серьёзным последствиям, таким как уничтожение космических аппаратов.

В Haskell подобный код не имеет ни малейших шансов пройти компиляцию. Мы всегда получаем то, что ожидаем, и если должно быть число с плавающей точкой — расшибись, но предоставь именно его. Компилятор скрупулёзно отслеживает соответствие между ожидаемым типом и фактическим, поэтому когда компиляция завершается успешно, мы абсолютно уверены в гармонии между типами всех наших данных.

#### Выведение

Выведение (англ. inference) типов — это способность определить тип данных автоматически, по конкретному выражению. В том же языке C тип данных следует указывать явно:

```
double value = 122.04;
}
однако в Haskell мы напишем просто:
value = 122.04
```

В этом случае компилятор автоматически выведет тип value как Double.

Выведение типов делает наш код лаконичнее и проще в сопровождении. Впрочем, мы можем указать тип значения и явно, а иногда даже должны это сделать. В последующих главах я покажу это.

Да, кстати, вот простейшие стандартные типы, они нам в любом случае понадобятся:

```
123 Int
23.5798 Double
'a' Char
"Hello!" String
True Bool, истина
False Bool, ложь
```

С типами Int и Double вы уже знакомы. Тип Char — это Unicode-символ. Тип String — обыкновенная строка. Тип Bool — логический тип, истина или ложь. В последующих главах мы встретимся ещё с несколькими стандартными типами, но пока хватить и этих.

## Третий Кит

А вот о Третьем Ките, о **Классе типов**, я пока умолчу, потому что знакомиться с ним следует лишь после того, как мы поближе подружимся с первыми двумя.

Уверен, после прочтения этой главы у вас появилось множество вопросов. Однако я пока не стану отвечать на них. Более того, следующая глава несомненно удивит вас. Вперёд.

## Неизменность и чистота

В предыдущей главе мы познакомились с функциями и выражениями, увидев близкую связь этих понятий. В этой главе мы познакомимся с функциями поближе, а также узнаем, что значит «чисто функциональный» язык и почему в нём нет места оператору присваивания.

#### Объявляем и определяем

Применение функции нам уже знакомо, осталось узнать про объявление и определение, без них использовать функцию не получится. Помните функцию square, возводяющую свой единственный аргумент в квадрат? Вот как выглядит её объявление и определение:

```
square :: Int -> Int
square v = v * v
```

Первая строка — объявление, вторая — определение. Объявление (англ. declaration) — это весть всему миру о том, что такая функция существует, вот её имя и вот типы, с которыми она работает. Определение (англ. declaration) — это «тело» функции, её конкретное содержимое.

Рассмотрим объявление:

```
square :: Int -> Int
```

Оно разделено двойным двоеточием на две части: слева указано имя функции, справа — типы, с которыми эта функция работает, а именно типы аргументов и тип вычисленного, итогового значения. Как вы узнали из предыдущей главы, все данные в Haskell-программе имеют конкретный тип, а поскольку функция работает с данными, её объявление содержит типы этих данных. Типы разделены стрелками. Схематично это выглядит так:

```
square :: Int -> Int
```

```
имя тип тип
функции аргумента вычисленного
значения
```

Такое объявление сообщает нам о том, что функция square принимает единственный аргумент типа Int и возвращает значение того же типа Int. Если же аргументов более одного, объявление просто вытягивается. Например, объявление функции product, возвращающей произведение двух целочисленных аргументов, могло бы выглядеть так:

Идею вы поняли: ищем крайнюю правую стрелку, и всё что левее от неё — то типы аргументов, а всё что правее — то тип вычисленного значения.

Мы не можем работать с функцией, которая ничего не вычисляет. То есть аналога Сфункции void f(int i) в Haskell быть не может, так как это противоречит математической природе. Однако мы можем работать с функцией, которая ничего не принимает, то есть с аналогом int f(void). С такими функциями мы познакомимся в следующих главах.

Теперь рассмотрим определение функции square:

```
square v = v * v
```

Схема определения такова:

```
square v = v * v
имя имя это выражение
функции аргумента
```

А функция product определена так:

```
product x y = x * y
имя имя имя это выражение
функции первого второго
аргумента аргумента
```

Определение тоже разделено на две части: слева от знака равенства — имя функции и имена аргументов (уже имена, а не типы), разделённые пробелами, а справа — выражение, составляющее суть функции, её содержимое. В С-подобных языках закрепилось понятие «тело функции» (англ. function body), однако в Haskell чаще говорят о выражении.

Обратите внимание, речь здесь идёт именно о знаке равенства, а никак не об операторе присваивания. Мы ничего не присваиваем, мы лишь декларируем равенство левой и правой частей. Когда мы пишем:

```
product x y = x * y
```

мы объявляем следующее: «Отныне выражение product 2 5 равно выражению 2 \* 5». Мы можем безопасно заменить выражение product 2 5 выражением 2 \* 5, а выражение product 120 500 — выражением 120 \* 500, и при всём при этом работа программы гарантированно останется неизменной.

Но откуда у меня такая уверенность? А вот откуда.

#### Чисто функциональный

Haskell — чисто функциональный (англ. purely functional) язык. Чисто функциональным называется такой язык, в котором центральное место уделено чистой функции (англ. pure function). А чистой она называется потому, что предельно честна с нами: её выходное значение всецело определяется её аргументами и более ничем. А ведь это и есть математическая функция, вспомним ту же product: когда на входе числа 10 и 20 — на выходе будет всегда 200, и ничто не способно помешать этому. Функция product является чистой, а потому характеризуется отсутствием побочных эффектов (англ. side effects): она не способна сделать ничего, кроме как вернуть нам произведение двух своих аргументов. Именно поэтому чистая функция предельно надёжна и не может преподнести нам никаких сюрпризов.

Скажу больше: чистая функция не видит окружающий мир. Вообще. Причём в данном случае под «окружающим миром» я подразумеваю не только внешний по отношению ко всей программе мир (например, файловая система или сеть), но и все остальные функции. Чистую функцию можно сравнить с чёрным ящиком: она знает только свои аргументы и вычисляемое ею значение. Это даёт нам второе преимущество чистых функций — компонуемость. Раз функции полностью изолированы друг от друга, их очень просто комбинировать, строя из более простых более сложные.

И раз уж я упомянул об этом вскользь, подчеркну: чистые функции не способны взаимодействовать с внешним по отношению к программе миром. Они не могут вывести текст на консоль, их нельзя заставить обработать HTTP-запрос, они не умеют дружить с базой данных. Они суть вещь в себе.

И чтобы удивить вас ещё больше, открою очередной секрет Haskell.

## «Присваивание? Не, не слышал...»

В мире Haskell нет места оператору присваивания. Впрочем, этот факт удивителен лишь на первый взгляд. Задумаемся: раз уж каждая функция в конечном итоге представляет собою выражение, вычисляемое посредством применения каких-то других функций к каким-то другим аргументам, тогда нам просто не нужно ничего ничему присваивать.

Вспомним, что присваивание (англ. assignment) пришло к нам из императивных языков. Императивное программирование (англ. imperative programming) — это

направление в разработке, объединяющее несколько парадигм программирования, одной из которых является объектно-ориентированная парадигма. В рамках этого направления программа воспринимается как набор инструкций, выполнение которых неразрывно связано с изменением состояния (англ. state) этой программы. Вот почему в императивных языках обязательно присутствует понятие «переменная» (англ. variable). А раз есть переменные — должен быть и оператор присваивания. Когда мы пишем:

```
coeff = 0.569;
```

мы тем самым приказываем: «Возьми значение 0.569 и перезапиши им то значение, которое уже содержалось в переменной соеff до этого». И перезаписывать это значение мы можем множество раз, а следовательно, мы вынуждены внимательно отслеживать текущее состояние переменной соeff, равно как и состояния всех остальных переменных в нашем коде.

Однако существует принципиально иной подход к разработке, а именно декларативное программирование (англ. declarative programming). Данное направление также включает в себя несколько парадигм, одной из которых является функциональная парадигма, Haskell воплотил в себе именно её. При этом подходе программа воспринимается уже не как набор инструкций, а как набор выражений. А поскольку выражения вычисляются путём применения функций к аргументам (то есть, по сути, к другим выражениям), там нет места ни переменным, ни оператору присваивания. Все данные в Haskell-программе, будучи созданными единожды, уже не могут быть изменены. Поэтому когда в Haskell-коде мы пишем:

```
coeff = 0.569;
```

мы просто объявляем: «Отныне значение coeff paвно 0.569, и так оно будет всегда». Вот почему в Haskell-коде символ = - это знак paвенства в математическом смысле, и с присваиванием он не имеет ничего общего.

#### Удивлены?

Полагаю, да. Как же можно написать реальную программу на языке, в котором нельзя изменять данные? Какой прок от этих чистых функций, если они не способны ни файл прочесть, ни запрос по сети отправить? Оказывается, прок есть, и на Haskell можно написать очень даже реальную программу. За примером далеко ходить не буду: сама эта книга построена с помощью Haskell, о чём я подробнее расскажу в следующих главах.

А теперь, дабы не мучить вас вопросами без ответов, мы начнём ближе знакомится с Китами Haskell, и детали большой головоломки постепенно сложатся в красивую картину.

## Выбираем и возвращаемся

В этой главе мы встретимся с условными конструкциями, выглянем в терминал, а также узнаем, почему из Haskell-функций не возвращаются.

#### Выглянем во внешний мир

Мы начинаем писать настоящий код. А для этого нам понадобится окно во внешний мир. Откроем модуль app/Main.hs, найдём функцию main и напишем в ней следуюшее:

```
main :: IO ()
main = putStrLn "Hi, real world!"
```

Стандартная функция putStrLn выводит строку на консоль. А если говорить строже, функция putStrLn применяется к значению типа String и делает так, чтобы мы увидели это значение в нашем терминале.

Да, я уже слышу вопрос внимательного читателя. Как же так, спросите вы, разве мы не говорили о чистых функциях в прошлой главе, неспособных взаимодействовать с внешним миром?! Придётся признаться: функция putStrLn относится к особым функциям, которые могут-таки вылезти во внешний мир. Но об этом в следующих главах. Это прелюбопытнейшая тема.

И ещё нам следует познакомиться с Haskell-комментариями, они нам понадобятся:

```
{-
    Я - сложный многострочный комментарий, содержащий нечто важное!
-}
main :: IO ()
```

```
main =
-- A я - скромный однострочный комментарий.
putStrLn "Hi, real world!"

На всякий случай напоминаю команду сборки, запускаемую из корня проекта:
$ stack install
После чего запускаем:
$ real-exe
```

#### Выбор и выход

Hi, real world!

Существует несколько способов задания условной конструкции. Вот базовый вариант:

```
if CONDITION then EXPRESSION1 else EXPRESSION2
```

где CONDITION — логическое выражение, дающее ложь или истину, EXPRESSION1 — выражение, используемое в случае  $\mathsf{True}$ , EXPRESSION2 — выражение, используемое в случае  $\mathsf{False}$ . Пример:

```
checkLocalhost :: String -> String
checkLocalhost ip =
  if ip == "127.0.0.1" || ip == "0.0.0.0"
    then "It's a localhost!"
  else "No, it's not a localhost."
```

Функция checkLocalhost применяется к единственному аргументу типа String и возвращает другое значение типа String. В качестве аргумента выступает строка, содержащая IP-адрес, а функция проверяет, не лежит ли в ней localhost. Оператор || — стандартый оператор логического «ИЛИ», а оператор == — стандартный оператор проверки на равенство. Итак, если строка ір равна 127.0.0.1 или 0.0.0.0, значит в ней localhost, и мы возвращаем строку It's a localhost!, в противном случае возвращаем строку No, it's not a localhost..

А кстати, что значит «возвращаем»? Ведь, как мы узнали, функции в Haskell не вызывают (англ. call), а значит, из них и не возвращаются (англ. return). И это действительно так. Если напишем так:

```
main :: IO ()
main = putStrLn (checkLocalhost "127.0.0.1")
при запуске увидим это:
It's a localhost!
a если так:
```

```
main :: IO ()
main = putStrLn (checkLocalhost "173.194.22.100")
тогда увидим это:
No, it's not a localhost.
```

Круглые скобки включают выражение типа String по схеме:

To есть функция putStrLn видит в конечном итоге лишь результат применения функции checkLocalhost. Если бы мы опустили скобки и написали так:

```
main :: IO ()
main = putStrLn checkLocalhost "173.194.22.100"
```

произошла бы ошибка компиляции, это вполне ожидаемо: функция putStrLn применяется к одному аргументу, а тут их получается два:

```
main = putStrLn checkLocalhost "173.194.22.100" функция к этому применяется аргументу?? или к этому??
```

Не знаю как вы, а я не очень люблю круглые скобки, при всём уважении к Lisp-программистам. К счастью, в Haskell существует способ написать такой код без скобок, и он будет работать как ожидается. Об этом способе — в одной из последующих глав.

Вернёмся к возвращению из функции. Вспомним о равенстве в определении:

```
checkLocalhost ip =
  if ip == "127.0.0.1" || ip == "0.0.0.0"
    then "It's a localhost!"
    else "No, it's not a localhost."
```

Применение функции checkLocalhost к строке объявлено равным условной конструкции. А если так, то эти два кода эквивалентны:

Мы просто заменили аргумент ір конкретным значением 173.194.22.100. В итоге, в зависимости от истинности или ложности проверок на равенство, эта условная конструкция будет также заменена одним из двух выражений. В этом и заключается идея: возвращаемое функцией значение — это её последнее, итоговое выражение. То есть если выражение:

```
"173.194.22.100" == "127.0.0.1" ||
"173.194.22.100" == "0.0.0.0"
```

даст нам результат True, то мы работаем с выражением из логической ветки then. Если же оно даст нам False — мы работаем с выражением из логической ветки else. Это даёт нам право утверждать, что условная конструкция вида:

```
if True
  then "It's a localhost!"
  else "No, it's not a localhost."
```

может быть заменена на нередуцируемое выражение It's a localhost!, а условную конструкцию вида:

```
if False
  then "It's a localhost!"
  else "No, it's not a localhost."
```

можно спокойно заменить нередуцируемым выражением No, it's not a localhost.. Поэтому код:

```
main :: IO ()
main = putStrLn (checkLocalhost "0.0.0.0")

ЭКВИВАЛЕНТЕН КОДУ:

main :: IO ()
main = putStrLn "It's a localhost!"

AHAЛОГИЧНО, КОД:

main :: IO ()
main = putStrLn (checkLocalhost "173.194.22.100")

еСТЬ НИ ЧТО ИНОЕ, КАК:

main :: IO ()
main = putStrLn "No, it's not a localhost."
```

Каким бы сложным ни было логическое ветвление внутри функции checkLocalhost, в конечном итоге оно вернёт/вычислит какое-то одно итоговое выражение. Вот почему функции в Haskell так просто компоновать друг с другом, и позже мы будем встречать всё больше таких примеров.

## Выбор и образцы

Эта глава откроет нам другие способы выбора, а также познакомит нас с образцами. Уверяю, вы влюбитесь в них!

#### Не только из двух

Часто мы хотим выбирать не только из двух возможных вариантов. Вот как это можно сделать:

Уверен, вы уже стираете плевок с экрана. Вложенная if-then-else конструкция не может понравится никому, ведь она крайне неудобна в обращении. А уж если бы анализируемых проб золота было штук пять или семь, эта лестница стала бы поистине ужасной. К счатью, в Haskell можно написать по-другому:

```
| otherwise -> "I don't know such a standard..."
```

Не правда ли, так красивее? Это — множественный if. Работает он по схеме:

где CONDITION1... — выражения, дающие ложь или истину, а EXPRESSION1... — соответствующие им результирующие выражения. Слово otherwise соответствует общему случаю, когда ни одно из логических выражений не дало True, и в этой ситуации результатом условной конструкции послужит выражение COMMON\_EXPRESSION.

He пренебрегайте словом otherwise! Если вы его не укажете и при этом примените функцию analizeGold к значению, отличному от проверяемых:

компиляция завершится успешно, однако в момент запуска программы вас ожидает неприятный сюрприз в виде сообщения:

```
Non-exhaustive guards in multi-way if
```

Проверка получилась неполной, вот и получите ошибку.

Видите слово guards в сообщении об ошибке? Вертикальные черты перед логическими выражениями — это и есть охранники (англ. guard), неусыпно охраняющие наши условия. А чтобы читать их было легче, воспринимайте их как аналог слова «ИЛИ».

А сейчас стоп. Вы ведь попробовали скомпилировать этот код, не так ли? А почему вы не ругаетесь? Ведь такой код не скомпилируется, так как не хватает одной важной детали. Вот как должен выглядеть модуль Main:

```
| otherwise -> "I don't know such a standard..."

main :: IO ()

main = putStrLn (analizeGold 999)
```

Вот теперь всё в порядке. Но что это за странный такой комментарий в первой строке модуля? Вроде бы оформлен как многострочный комментарий, но выглядит необычно. А всё потому, что это необычный комментарий, это — указание расширения языка Haskell.

Стандарт Haskell 2010 — это официальный стержень языка. Однако компилятор GHC, давно ставший стандартном де-факто при разработке на Haskell, обладает рядом особых возможностей. По умолчанию многие из этих возможностей выключены, а прагма LANGUAGE как раз для того и предназначена, чтобы их включать/активизировать. В данном случае мы включили расширение № ltiWayIf. Именно это расширение позволяет нам использовать множественный if. Такого рода расширений существует весьма много, и мы будем часто их использовать.

Pасширение, включённое с помощью прагмы LANGUAGE, действует лишь в рамках текущего модуля. И если я прописал его только в модуле app/Main.hs, то на модуль src/Lib.hs механизм MultiWayIf не распространяется.

#### Без Если

Множественный і f весьма удобен, но есть способ более красивый. Взгляните:

```
analizeGold :: Int -> String
analizeGold standard
  | standard == 999 = "Wow! 999 standard!"
  | standard == 750 = "Great! 750 standard."
  | standard == 585 = "Not bad! 585 standard."
  | otherwise = "I don't know such a standard..."
```

Ключевое слово іf исчезло за ненадобностью. Схема здесь такая:

```
function arg -- <<< Het знака равенства
| CONDITION1 = EXPRESSION1
| CONDITION2 = EXPRESSION2
| ...
| CONDITIONn = EXPRESSIONn
| otherwise = COMMON_EXPRESSION
```

Устройство почти такое же, только помимо исчезновения ключевого слова if мы используем знаки равенства вместо стрелок. Именно поэтому исчез знакомый нам знак равенства после имени аргумента arg. В действительности он, конечно, никуда не исчез, он лишь перешёл в выражения. А чтобы это было легче прочесть, напишем выражения в строчку:

```
function arg | CONDITION1 = EXPRESSION1 | ...

эта либо равна этому
функция выражению

в случае
истинности
этого
выражения
либо и т.д.
```

То есть перед нами уже не одно определение функции, а цепочка определений, потому нам и не нужно ключевое слово if. А ведь в ряде случаев эту цепочку можно сделать ещё более простой.

#### Сравнение с образцом

Убрав слово if, мы и с нашими виртуальными «ИЛИ» можем расстаться. В этом случае останется лишь это:

```
analizeGold :: Int -> String
analizeGold 999 = "Wow! 999 standard!"
analizeGold 750 = "Great! 750 standard."
analizeGold 585 = "Not bad! 585 standard."
analizeGold _ = "I don't know such a standard..."
```

Мы просто перечислили определения функции analizeGold одно за другим. На первый взгляд, возможность множества определений одной и той же функции удивляет, но если вспомнить, что применение функции суть выражение, тогда ничего удивительного. Вот как это читается:

```
analizeGold 999
                                     "Wow! 999 standard!"
если эта функция применяется тогда этому выражению
                  вот к этому она
                  аргументу
                              равна
                                     "Wow! 999 standard!"
     analizeGold 750
если эта функция применяется тогда другому выражению
                  к другому
                              она
                  аргументу
                              равна
          analizeGold =
                                "I don't know such a standard..."
противном эта функция
                        просто общему выражению
случае
                         равна
```

Таким образом, когда функция analizeGold применяется к конкретному аргументу, этот аргумент последовательно сравнивается с образцом (англ. pattern matching).

Образца здесь три: 999, 750 и 585. И если раньше мы сравнивали аргумент с этими числовыми значениями явно, посредством функции ==, теперь это происходит скрыто. Идея сравнения с образцом очень проста: что-то (в данном случае реальный аргумент функции analizeGold) сопоставляется с образцом (или образцами) на предмет «подходит/не подходит». Если подходит — то есть сравнение с образцом даёт результат Тгue — готово, используем соответствующее выражение. Если же не подходит — переходим к следующему образцу.

Сравнение с образцом используется в Haskell чрезвычайно широко. В русскоязычной литературе перевод словосочетания «pattern matching» не особо закрепился, вместо этого так и говорят «паттерн матчинг». Я поступлю так же.

Да, а что это за символ подчёркивания такой, в последнем варианте определения? Вот этот:

```
analizeGold _ = "I don't know such a standard..."
```

С формальной точки зрения, это — универсальный образец, сравнение с которым всегда истинно. А с неформальной — это символ, который можно прочесть как «мне всё равно». Мы как бы говорим: «В данном конкретном случае нас не интересует конкретное содержимое аргумента, нам всё равно, мы тупо возвращаем строку I don't know such a standard...».

Важно отметить, что сравнение аргумента с образцами происходит последовательно, в данном случае сверху вниз. Поэтому если мы напишем так:

```
analizeGold :: Int -> String
analizeGold _ = "I don't know such a standard..."
analizeGold 999 = "Wow! 999 standard!"
analizeGold 750 = "Great! 750 standard."
analizeGold 585 = "Not bad! 585 standard."
```

наша функция будет всегда возвращать выражение I don't know such a standard..., и это вполне ожидаемо: первая же проверка гарантированно даст True, ведь с образцом \_ совпадает (или, как иногда говорят, матчится) всё что угодно. Таким образом, общий образец следует располагать в самом конце, чтобы мы попали на него лишь после того, как не сработали все остальные образцы.

#### case

Существует ещё один вид паттерн матчинга, с помощью case-of:

```
analizeGold standard =
  case standard of
  999   -> "Wow! 999 standard!"
  750   -> "Great! 750 standard."
  585   -> "Not bad! 585 standard."
```

```
otherwise -> "I don't know such a standard..."
```

Запомните конструкцию case-of, мы встретимся с нею не раз. Работает она по модели:

```
case EXPRESSION of
  PATTERN1 -> EXPRESSION1
  PATTERN2 -> EXPRESSION2
  ...
  PATTERNn -> EXPRESSIONn
  otherwise -> COMMON_EXPRESSION
```

где EXPRESSION — анализируемое выражение, последовательно сравниваемое с образцами PATTERN1..n. Если ни одно ни сработало — как обычно, упираемся в otherwise и выдаём COMMON\_EXPRESSION.

В последующих главах мы встретимся с другими видами паттерн матчинга.

# Пусть будет там, Где...

В этой главе мы узнаем, как сделать наши функции более удобными и читабельными.

### Пусть

Рассмотрим следующую функцию:

Мы считаем время некоторого события, и если исходное время меньше 40 секунд — результирующее время увеличено на 120 секунд, в противном случае ещё на 8 секунд сверх того. К сожалению, перед нами классический пример «магических чисел» (англ. magic numbers), когда смысл конкретных значений скрыт за семью печатями. Что за 40, и что за 8? Во избежание этой проблемы можно ввести временные выражения, и тогда код станет совсем другим:

```
calculateTime :: Int -> Int
calculateTime timeInS =
  let threshold = 40
      correction = 120
      delta = 8
  in if | timeInS < threshold -> timeInS + correction
      | timeInS >= threshold -> timeInS + delta + correction
```

Bot, совсем другое дело! Мы избавились от «магических чисел», введя поясняющие выражения threshold, correction и delta, и код функции стал куда понятнее.

Конструкция let-in вводит поясняющие выражения по схеме:

let DECLARATIONS in EXPRESSION

где DECLARATIONS — выражения, декларируемые нами, а EXPRESSION — выражение, в котором используется выражения из DECLARATION. Так, когда мы написали:

```
let threshold = 40
```

мы объявили: «Отныне выражение threshold равно выражению 40». Выглядит как присваивание, но мы-то уже знаем, что в Haskell его нет. Теперь выражение threshold может заменить собою число 40 внутри последующей if-конструкции:

```
let threshold = 40
...
in if | timeInS < threshold -> ...
| timeInS >= threshold -> ...

Эта конструкция легко читается:
let threshold = 40 ... in ...
пусть это будет этому в том
выражение равно выражению выражении
```

С помощью ключевого слова let можно ввести сколько угодно пояснительных/промежуточных выражений, что делает наш код, во-первых, понятнее, а во-вторых, короче. Да, в этом конкретном случае код стал чуть длиннее, но в последующих главах мы увидим ситуации, когда промежуточные значения сокращают код в разы.

Важно помнить, что введённое конструкцией let-in выражение существует лишь в рамках выражения, следующего за словом in. Изменим функцию:

```
calculateTime :: Int -> Int
calculateTime timeInS =
  let threshold = 40
      correction = 120
  in if | timeInS < threshold -> timeInS + correction
      | timeInS >= threshold ->
      let delta = 8 in timeInS + delta + correction
```

В этом случае мы сократили область видимости промежуточного выражения delta, сделав его видимым лишь в выражении timeInS + delta + correction.

При желании let-выражения можно записывать и в строчку:

В этом случае мы перечисляем их через точку с запятой. Лично мне такой стиль не нравится, но выбирать вам.

#### Где

Существует иной способ введения промежуточных выражений:

Ключевое слово where делает примерно то же, что и let, но промежуточные выражения задаются в конце функции. Такая конструкция читается подобно научной формуле:

```
S = V * t, -- Выражение

Где

S = расстояние, -- Всё то, что

V = скорость, -- используется

t = время. -- в выражении.
```

В отличие от let, которое можеть быть использовано для введения супер-локального выражение (как в последнем примере с delta), все where-выражения доступны в любой части выражения, предшествующего ключевому слову where.

#### Вместе

Мы можем использовать let-in и where совместно, в рамках одной функции:

Часть промежуточных значений вверху, а часть — внизу. Общая рекомендация: не смешивайте let-in и where без особой надобности, такой код читается тяжело, избыточно.

Отмечу, что в качестве промежуточных могут выступать и более сложные выражения. Например:

Выражение correction равно timeIns \* 2, то есть теперь оно зависит от значения аргумента функции. А выражение delta зависит в свою очередь от correction. Причём мы можем менять порядок задания выражений:

Выражение delta теперь задано первым по счёту, но это не имеет никакого значения. Ведь мы всего лишь объявляем равенства, и результат этих объявлений не влияет на конечный результат.

Запомните упоминание о неважности порядка введения выражений! К этой теме мы вернёмся в одной из следующих глав, которая откроет нам очередную тайну Haskell.

Конечно, порядок введения не важен и для let-выражений:

```
calculateTime :: Int -> Int
calculateTime timeInS =
  let delta = correction - 4
      threshold = 40
  in if | timeInS < threshold -> timeInS + correction
      | timeInS >= threshold -> timeInS + delta + correction
  where
  correction = timeInS * 2
```

Мало того, что мы задали let-выражения в другом порядке, так мы ещё и использовали в одном из них выражение correction! То есть в let-выражении использовалось where-выражение. А вот проделать обратное, увы, не получится:

```
calculateTime :: Int -> Int
calculateTime timeInS =
  let delta = correction - 4
      threshold = 40
  in if | timeInS < threshold -> timeInS + correction
```

```
| timeInS >= threshold -> timeInS + delta + correction
where
  correction = timeInS * 2 * threshold -- Из let??
```

При попытке скомпилировать такой код мы получим ошибку:

```
Not in scope: 'threshold'
```

Таково ограничение: использовать let-выражения внутри where-выражений невозможно.

Ну что ж, пора двигаться дальше, ведь внутренности наших функций не ограничены условными конструкциями.

## Мир операторов

Оператор (англ. operator) — частный случай функции. В предыдущих главах мы уже познакомились с ними, осталось лишь объяснить подробнее.

Вспомним наше самое первое выражение:

```
1 + 2
```

Функция + записана в инфиксной (англ. infix) форме, то есть между своими аргументами. Такая запись выглядит естественнее, нежели обычная:

```
(+) 1 2
```

Видите круглые скобки? Они говорят о том, что данная функция предназначена для инфиксной записи. Авторы этой функции изначально рассчитывали на инфиксную форму 1 + 2, а не на (+) 1 2, поэтому в определении имя функции заключено в круглые скобки:

```
(+) :: ...
```

Если же имя функции не заключено в круглые скобки, подразумевается, что мы рассчитываем на обычную форму её применения. Однако и в этом случае можно применять её инфиксно, но имя должно заключаться в обратные одинарные кавычки (англ. backtick).

Определим функцию isEqualTo, являющуюся аналогом оператора проверки на равенство для двух целочисленных значений:

```
isEqualTo :: Int -> Int -> Bool
isEqualTo x y = x == y
```

При обычной форме её применение выглядело бы так:

. . .

Но давайте перепишем в инфиксной форме:

```
if code1 `isEqualTo` code2 then ... else ...
where code1 = 123
     code2 = 124
```

Гораздо лучше, ведь теперь код читается как обычный английский текст:

```
if code1 `isEqualTo` code2 ...
if code1 is equal to code2 ...
```

Строго говоря, название «оператор» весьма условно, мы можем его и не использовать. Говорить о функции сложения столь же корректно, как и об операторе сложения.

#### Зачем это нужно?

Почти все ASCII-символы (а также их всевозможные комбинации) можно использовать в качестве операторов в Haskell. Это даёт нам широкие возможности для реализации различных EDSL (англ. Embedded Domain Specific Language), своего рода «языков в языке». Вот пример:

```
div ! class_ "nav-wrapper" $
    a ! class_ "brand-logo sans" ! href "/" $ "#ohaskell"
```

Любой, кто знаком с веб-разработкой, мгновенно узнает в этом коде HTML. Это кусочек кода, строящего HTML-шаблон для веб-варианта данной книги. То что вы видите — это совершенно легальный Haskell-код, в процессе работы которого генерируется реальный HTML: тег <div> с классом nav-wrapper, внутри которого лежит <a>-ссылка с двумя классами, корневым адресом и внутренним текстом.

Идентификаторы div, class\_ и href — это имена функций, а символы! и \$ — это операторы, записанные в своей обычной, инфиксной форме. Самое главное, что нам абсолютно необязательно знать, как они определены и как работают, чтобы понять этот «Haskell-based HTML». А в дальнейших главах мы не только встретимся с другими EDSL, но и заглянем во внутренности некоторых из них.

Вы спросите, а откуда взялись все эти div и !? Отвечаю: они взялись из конкретной Haskell-библиотеки. С библиотеками мы вскоре познакомимся.

## Список: знакомство

Помните, в одной из предыдущих глав я говорил, что познакомлю вас ещё с несколькими стандартными типами данных в Haskell? Пришло время узнать о списках.

Список (англ. list) — это особый тип, он характеризует уже не просто данные, но структуру данных. Эта структура представляет собой набор данных одного типа, и едва ли хоть одна реальная Haskell-программа может обойтись без списков.

Структуры, содержащие данные одного типа, называют ещё гомогенными (в переводе с греческого: «одного рода»).

Вот список из трёх целых чисел:

```
[1, 2, 3]
```

Квадратные скобки и значения, разделённые запятыми. Вот так выглядит список из двух значений типа Double:

```
[1.3, 45.7899]
```

а вот и список из одного-единственного символа:

```
['H']
```

или вот из четырёх строк, отражающих имена четырёх протоколов транспортного уровня OSI-модели:

```
["TCP", "UDP", "DCCP", "SCTP"]
```

Если у вас есть опыт разработки на языке С, вы можете подумать, что список похож на массив. Однако, хотя сходства имеются, я намеренно избегаю слова «массив», потому что в Haskell существуют массивы (англ. array), это несколько иная структура данных.

Список — это тоже выражение, поэтому можно легко создать список списков произвольной вложенности. Вот так будет выглядеть список из некоторых протоколов трёх уровней OSI-модели:

```
[ ["DHCP", "FTP", "HTTP"]
, ["TCP", "UDP", "DCCP", "SCTP"]
, ["ARP", "NDP", "OSPF"]
]
```

Это список списков строк. Форматирование в отношении квадратных скобок весьма вольное, при желании можно и так написать:

```
[["DHCP", "FTP", "HTTP" ],
["TCP", "UDP", "DCCP", "SCTP"],
["ARP", "NDP", "OSPF" ]]
```

Список может быть и пустым:

[]

#### Тип списка

Раз список представляет собой структуру, содержащую данные некоторого типа, возникает вопрос: как указать тип списка? Вот так:

```
[Int] -- Список целых чисел
[Char] -- Список символов
[String] -- Список строк
```

То есть тип списка так и указывается, в квадратных скобках. Упомянутый ранее список списков строк имеет такой тип:

```
[[String]] -- Список списков строк
```

Модель очень проста:

Хранить в списке данные разных типов невозможно. Однако вскоре мы познакомимся с другой стандартной структурой данных, которая позволяет это.

### Действия над списками

Если списки создаются — значит это кому-нибудь нужно. Со списком можно делать очень много всего. В стандартной Haskell-библиотеке существует отдельный модуль

Data.List, включающий широкий набор функций, работающих со списком. Откроем модуль Main и импортируем в него модуль Data.List:

```
module Main where
import Data.List
main :: IO ()
main = putStrLn (head ["Vim", "Emacs", "Atom"])
```

Функция head возвращает голову списка, то есть его первый элемент. При запуске этой программы на выходе получим:

Vim

Модель такая:

```
["Vim", "Emacs", "Atom"]
|голова| | хвост |
```

Как гусеница получается: первый элемент — голова, а всё остальное — хвост. Функция tail возвращает хвост:

```
main :: IO ()
main = print (tail ["Vim", "Emacs", "Atom"])
BOT результат:
["Emacs", "Atom"]
```

Функция tail формирует другой список, представляющий собою всё от первоначального списка, кроме головы. Обратите внимание на новую функцию print. В данном случае мы не могли бы использовать нашу знакомую putStrLn, ведь она применяется к значению типа String, в то время как функция tail вернёт нам значение типа [String]. Мы ведь помним про строгость компилятора: что ожидаем, то и получить должны. Функция print предназначена для «стрингификации» значения: она берёт значение некоторого типа и выводит это значение на консоль уже в виде строки.

Но как же, спросите вы, функция print узнаёт, как именно отобразить значение в виде строки? О, это интереснейшая тема, но она относится к Третьему Киту Haskell, до знакомства с которым нам ещё далеко.

Можно получить длину списка:

```
handleTableRow :: String -> String
handleTableRow row
    | length row == 2 = composeTwoOptionsFrom row
    | length row == 3 = composeThreeOptionsFrom row
    | otherwise = invalidRow row
```

Это чуток видоизменённый кусочек одной моей программы, функция handleTableRow обрабатывает строку таблицы. Стандартная функция length даём нам длину списка

(число элементов в нём). В данном случае мы узнаём число элементов в строке таблицы гоw, и в зависимости от длины применяем к этой строке функции composeTwoOptionsFrom или composeThreeOptionsFrom.

Но постойте, а где же тут список? Функция handleTableRow применяется к строке и вычисляет строку. А дело в том, что строка есть ни что иное, как список элементов. То есть тип String эквивалентен типу [Char]. Скажу более: String — это не более чем псевдоним для типа [Char], и вот как он задан:

```
type String = [Char]
```

Ключевое слово type вводит псевдоним для уже существующего типа. Читается это так:

```
type String = [Char]
тип этот равен тому
```

Таким образом, объявление функии handleTableRow можно было бы переписать так:

```
handleTableRow :: [Char] -> [Char]
```

При работе со списками мы можем использовать промежуточные выражения, например:

```
handleTableRow :: String -> String
handleTableRow row
  | size == 2 = composeTwoOptionsFrom row
  | size == 3 = composeThreeOptionsFrom row
  | otherwise = invalidRow row
  where size = length row
```

#### А можно и так:

```
handleTableRow :: String -> String
handleTableRow row
| twoOptions = composeTwoOptionsFrom row
| threeOptions = composeThreeOptionsFrom row
| otherwise = invalidRow row
where size = length row -- Узнаём длину
twoOptions = size == 2 -- ... сравниваем
threeOptions = size == 3 -- ... и ещё раз
```

Здесь выражения twoOptions и threeOptions имеют уже знакомый нам тип Bool, ведь они равны результату сравнения значения size с числом.

#### Неизменность списка

Как вы уже знаете, все данные в Haskell неизменны, как Египетские пирамиды. Списки — не исключение: мы не можем изменить существующий список, мы можем лишь создать на его основе новый список. Например:

```
addTo :: String -> [String] -> [String] addTo newHost hosts = newHost : hosts

main :: IO ()
main = print ("124.67.54.90" `addTo` hosts)
   where hosts = ["45.67.78.89", "123.45.65.54"]

Результат этой программы таков:
["124.67.54.90","45.67.78.89","123.45.65.54"]

Рассмотрим определение функции addTo:
```

addTo newHost hosts = newHost : hosts

Стандартный оператор: добавляет значение, являющееся левым операндом, в начало списка, являющегося правым операндом. Читается это так:

 newHost
 :
 hosts

 беру
 и
 в начало

 это
 добавляю
 этого

 значение
 его
 списка

С концептуальной точки зрения функция addTo добавила новый IP-адрес в начало списка hosts. В действительности же никакого добавления не произошло, ибо списки неизменны. Оператор : взял значение newHost и список hosts и создал на их основе новый список, содержащий уже три IP-адреса вместо двух.

Теперь, после знакомства со списком, мы будем использовать их постоянно. И в Haskell эта простая структура данных куда мощнее, чем может показаться на первый взгляд.

# Кортеж

В этой главе мы познакомимся с кортежем и ещё ближе подружимся с паттерн матчингом.

Кортеж (англ. tuple) — ещё одна стандартная структура данных, с которой нам следует познакомиться. В отличие от списка, кортеж может содержать данные как одного типа, так и разных.

Структуры, способные содержать данные разных типов, называют ещё гетерогенными (в переводе с греческого: «разного рода»).

Вот как он выглядит:

```
("Haskell", 2010)
```

Круглые скоби, в отличие от списка. Этот кортеж содержит два элемента типа String и Int соответственно. Можно написать и так:

```
("Haskell", "2010", "Standard")
```

То есть ничто не мешает нам хранить в кортеже данные одного типа.

### Тип кортежа

Тип списка строк, как вы помните, [String]. И не важно, сколько строк мы запихнули в список — его тип останется неизменным. С кортежем же дело обстоит абсолютно иначе.

Тип кортежа зависит от количества его элементов. Вот тип кортежа, содержащего две строки:

```
(String, String)
```

Вот ещё пример:

```
(Double, Double, Int)
```

#### И ещё:

```
(Bool, Double, Int, String)
```

То есть тип кортежа явно отражает его содержимое. Поэтому если функция применяется к кортежу из двух строк, применить её к кортежу из трёх не получится, потому что типы таких кортежей различаются:

```
-- Несовместимые типы
(String, String)
(String, String, String)
```

#### Действия над кортежами

Со списками можно делать много всего, а вот с кортежами — не очень. Самое частое действие в отношении уже созданного кортежа — извлечение хранящихся в нём данных. Например:

```
makeAlias :: String -> String -> (String, String)
makeAlias host alias = (host, alias)
```

Пожалуй, ничего проще придумать нельзя: на входе два аргумента, на выходе — двуэлементный кортеж с этими аргументами.

Двуэлементный кортеж называют ещё парой (англ. pair). И хотя кортеж может содержать сколько угодно элементов, на практике пары встречаются чаще всего.

Обратите внимание, насколько легко создаётся кортеж. Причина тому — уже знакомый нам паттерн матчинг:

```
makeAlias host alias = (host, alias)
это к этому
а это к тому
```

Мы просто пишем прямое соответствие между левой и правой сторонами определения. Ничего удобнее и проще и придумать нельзя. И если бы мы хотели получить кортеж из трёх элементов с дубляжом хоста (ну вдруг), это выглядело бы так:

```
makeAlias :: String -> String -> (String, String)
makeAlias host alias = (host, host, alias)

это к этому и к этому

а вот к тому
это
```

Таким же образом, через паттерн матчинг, мы извлекаем элементы из кортежа. Например:

Функция makeAlias даёт нам пару из хоста и имени. Но что это за странная запись возле уже знакомого нам слова let? Это промежуточное выражение, но выражение хитрое, образованное через паттерн матчинг. Чтобы было понятнее, сначала перепишем функцию без него:

При запуске этой программы мы получим:

```
"173.194.71.106, www.google.com"
```

Оператор ++ — это оператор конкатенации, склеивающий две строки в одну. Строго говоря, он склеивает два списка, но мы-то уже знаем, что String есть ни что иное, как [Char]. Таким образом, "google" ++ ".com" даёт "google.com".

Стандратные функции fst и snd возвращают первый и второй элемент кортежа соответственно. Выражение pair соответствует паре, выражение host — значению хоста, а alias — значению имени. Но не кажется ли вам такой способ несколько избыточным? Мы в Haskell любим изящные решения, поэтому предпочитаем паттерн матчинг. Вот как получается вышеприведённый способ:

```
let (host, alias) = makeAlias "173.194.71.106" "www.google.com"
let (host, alias) = ("173.194.71.106", "www.google.com")

данное значение

это
хост

а вот это значение

это
```

Вот такая простая магия. Функция makeAlias даём там пару, и мы достоверно знаем это! А если знаем, нам не нужно вводить промежуточные выражения вроде pair. Мы сразу говорим:

```
let (host, alias) = makeAlias "173.194.71.106" "www.google.com"
```

```
то, что ты в конечном итоге вычислишь
    это вот
    такая пара
Это «зеркальная» модель: через паттерн матчинг формируем:
-- Формируем правую сторону
-- на основе левой...
host alias = (host, alias)
и через него же извлекаем:
-- Формируем левую сторону
-- на основе правой...
(host, alias) = ("173.194.71.106", "www.google.com")
Вот ещё один пример работы с кортежем через паттерн матчинг:
chessMove :: String -> (String, String) -> (String, (String, String))
chessMove color (from, to) = (color, (from, to))
main :: IO ()
main = print (color ++ ": " ++ from ++ "-" ++ to)
   (color, (from, to)) = chessMove "white" ("e2", "e4")
И на выходе получаем:
"white: e2-e4"
Функция chessMove даёт нам кортеж с кортежем, а раз мы точно знаем вид ожидаемого
кортежа, то сразу указываем where-выражение в виде образца:
(color, (from, to)) = chessMove "white" ("e2", "e4")
Кстати, я об этом не упомянул, но теоретически кортеж может состоять из одного-
единственного элемента:
useless :: String -> (String)
useless s = (s)
main :: IO ()
main = putStrLn s
```

where (s) = useless "some"

Хотя, учитывая гетерогенность кортежа, мне трудно представить ситуацию, в которой одноэлементный кортеж был бы реально полезен.

#### Не всё

Мы можем вытаскивать по образцу лишь часть нужной нам информации. Помните универсальный образец \_? Взгляните:

```
-- Поясняющие псевдонимы
type UUID
             = String
type FullName = String
            = String
type Email
type Age
              = Int
type Patient = (UUID, FullName, Email, Age)
patientEmail :: Patient -> Email
patientEmail (_, _, email, _) = email
main :: IO ()
main =
  putStrLn (patientEmail ( "63ab89d"
                         , "John Smith"
                         , "johnsm@gmail.com"
                         , 59
                         ))
```

Функция patient Email даёт нам почту пациента. Тип Patient — это псевдоним для кортежа из четырёх элементов: уникальный идентификатор, полное имя, адрес почты и возраст. Дополнительные псевдонимы делают наш код яснее: одно дело видеть безликую String и совсем другое — вполне понятный Email.

Paccмотрим внутренность функции patientEmail:

```
patientEmail (_, _, email, _) = email
```

Функция говорит нам: «Да, я знаю, что мой аргумент — это четырёхэлементный кортеж, но меня в нём интересует исключительно третий по счёту элемент, соответствующий адресу почты, его я и верну». Универсальный образец \_ делает наш код лаконичнее и понятнее, ведь он помогает нам игнорировать то, что нам неинтересно. Строго говоря, мы не обязаны использовать \_, но с ним будет куда лучше.

#### А если ошиблись?

При использовании паттерн матчинга в отношении пары следует быть внимательным. Представим себе, что вышеупомянутый тип Patient был расширен:

```
type UUID = String
type FullName = String
type Email = String
type Age = Int
type DiseaseId = Int
type Patient = (UUID, FullName, Email, Age, DiseaseId)
```

Был добавлен идентификатор заболевания. И всё бы хорошо, но внести изменения в функцию patientEmail мы забыли:

```
-- A где пятый элемент?

patientEmail :: Patient -> Email

patientEmail (_, _, email, _) = email
```

К счастью, в этом случае компилятор строго обратит наше внимание на ошибку:

```
Couldn't match type '(t0, t1, String, t2)'
with '(UUID, FullName, Email, Age, DiseaseId)'
Expected type: Patient
Actual type: (t0, t1, String, t2)
In the pattern: (_, _, email, _)
```

Оно и понятно: функция patientEmail использует образец, который уже невалиден. Вот почему при использовани паттерн матчинга следует быть внимательным.

На этом наше знакомство с кортежем считаю завершённым. Далее мы будем использовать их периодически, а в одной из следующих глав мы узнаем ещё об одном действии в отношении кортежа.

## Лямбда-функция

Теперь мы должны познакомится с важной концепцией — с лямбда-функцией. Потому что именно с неё всё и началось. Приготовьтесь: в этой главе нас ждут новые открытия.

#### Истоки

В далёких 1930-х молодой американский математик Алонзо Чёрч задался вопросом о том, что значит «вычислить» что-то. Плодом его размышлений явилась система для формализации понятия «вычисление», и назвал он её «лямбда-исчислением» (англ. lambda calculus, по имени греческой буквы  $\lambda$ ).

В основе этой системы лежит лямбда-функция, которую можно считать «матерью функционального программирования» в целом и Haskell в частности. Далее буду называть её ЛФ.

В отношении ЛФ можно смело сказать: «Всё гениальное просто». Идея ЛФ столь полезна именно потому, что она предельно проста. ЛФ — это анонимная функция. Вот как она выглядит в Haskell:

Обратный слэш в начале — признак ЛФ. Сравните с математической формой записи:

$$\lambda x \cdot x * x$$

Похоже, не правда ли? Воспринимайте обратный слэш в определении  $\Lambda\Phi$  как спинку буквы  $\lambda$ .

ЛФ представляет собой простейший вид функции, эдакая функция, раздетая догола. У неё забрали не только объявление, но и имя, оставив лишь необходимый минимум в виде имён аргументов и внутреннего выражения. Алонзо Чёрч понял: чтобы применить функцию, вовсе необязательно её именовать. И если у обычной функции сначала

идёт объявление/определение, а затем (где-то) применение с использованием имени, то у ЛФ всё куда проще: мы её определяем и тут же применяем, на месте. Вот так:

$$(\x -> x * x) 5$$

Помните функцию square? Вот это её лямбда-аналог:

$$(\x -> x * x)$$
 5

лямбда-выражение аргумент

Лямбда-выражение порождает временную функцию, которую мы сразу же применяем к аргументу 5.

 ${\rm Л}\Phi$  с одним аргументом ещё называют « ${\rm Л}\Phi$  от одного аргумента» или « ${\rm Л}\Phi$  одного аргумента».

### Строение

Строение ЛФ предельно простое:

```
\ x -> x * x
признак имя выражение
ЛФ аргумента
```

Соответственно, если ЛФ применяется к двум аргументам — пишем так:

И когда мы применяем такую функцию:

```
(\x y -> x * y) 10 4
```

то просто подставляем 10 на место x, а 4 — на место y, и получаем выражение 10 \* 4:

```
(\xy -> x * y) 10 4 = 10 * 4 = 40
```

В общем, всё как с обычной функцией, даже проще.

Мы можем ввести промежуточное значение для ЛФ:

```
main :: IO ()
main = print (mul 10 4)
  where mul = \x y -> x * y
```

Здесь выражение mul объявляется равным ЛФ, и теперь мы применяем mul так же, как если бы это было само лямбда-выражение:

```
mul 10 4 = (\xy -> x * y) 10 4 = 10 * 4
```

И здесь мы приблизились к одному важному открытию.

### Тип функции

Мы знаем, что у всех данных в Haskell-программе обязательно есть какой-то тип, проверяемый на этапе компиляции. Вопрос: какой тип у по из предыдущего примера?

```
where mul = \xy -> x * y -- Tun?
```

Ответ прост: тип mul такой же, как и у этой ЛФ. Из этого мы делаем важный вывод: ЛФ имеет тип, как и обычные данные. Но если ЛФ тоже является функцией (просто предельно лаконичной) — значит и у обыкновенной функции тоже есть тип!

В императивных языках между функциями и данными проведена чёткая граница: вот это функции, а вон то — данные. Однако в Haskell между данными и функциями разницы нет, ведь и то и другое порождается неким выражением. И вот каков тип функции mul:

```
mul :: a -> a -> a
```

Погодите, скажете вы, но ведь это же объявление функции! Совершенно верно: объявление функции — это и есть указание её типа. Помните, когда мы впервые познакомились с функцией, я уточнил, что её объявление разделено двойным двоеточием? Так вот это двойное двоеточие и представляет собой указание типа:

```
mul :: a -> a -> a
вот имеет |вот такой|
это тип
```

Точно так же мы можем указать тип любых других данных:

```
let coeff = 12 :: Double
```

Хотя мы знаем, что в Haskell типы выводятся автоматически, иногда мы хотим взять эту заботу на себя. В данном случае мы явно говорим: «Пусть выражение coeff будет равно 12, но тип пусть имеет Double, а не Int». Так же и с функцией: когда мы объявляем её — мы тем самым указываем её тип.

Но вы спросите, можем ли мы не указывать тип функции явно? Можем:

```
square x = x * x
```

Это наша старая знакомая, функция square. Когда она будет применена к значению типа Int, тип аргумента будет выведен автоматически как Int.

И раз функция характеризуется типом как и все другие данные, мы делаем ещё одно важное открытие: функциями можно оперировать как данными. И запомните эту важную и простую мысль!

Например, можно создать список функций:

Выражение functions — это список из двух функций. Два лямбда-выражения порождают эти две функции, но до момента применения они ничего не делают, они безжизненны и бесполезны. Но когда мы применяем функцию head к этому списку, мы получаем первый элемент списка, то есть первую функцию. И получив, тут же применяем эту функцию к строке "Hi":

```
putStrLn ((head functions) "Hi")

| первая | её

| функция | аргумент
| из списка |
```

Это равносильно коду:

```
putStrLn ((\x -> x ++ " val1") "Hi")
```

Поэтому при запуске программы мы получим:

Hi val1

Кстати, а каков тип списка functions? Его тип, в данном случае тип [String -> String]. То есть список функций с одним аргументом типа String, возвращающих значение типа String.

### Локальные функции

Раз уж между ЛФ и простыми функциями фактически нет различий, а функции есть частный случай данных, мы можем создавать функции локально для других функции:

```
import Data.List

validComEmail :: String -> Bool
validComEmail email =
    containsAtSign email && endsWithCom email
where
    containsAtSign e = "@" `isInfixOf` e
    endsWithCom e = ".com" `isSuffixOf` e
```

Несколько наивная функция validComEmail проверяет .com-почтовый адрес. Её выражение образовано оператором && и двумя выражениями типа вооl. Вот как образованы эти выражения:

```
containsAtSign e = "@" `isInfixOf` e
endsWithCom e = ".com" `isSuffixOf` e
```

Это — две функции, которые мы определили прямо в where-секции, поэтому они существуют только для основного выражения функции validComEmail. С простыми функциями так поступают очень часто: где она нужна, там и определена. Мы могли бы написать и более явно:

```
validComEmail :: String -> Bool
validComEmail email =
    containsAtSign email && endsWithCom email
where
    containsAtSign :: String -> Bool
    containsAtSign e = "@" `isInfixOf` e

endsWithCom :: String -> Bool
    endsWithCom e = ".com" `isSuffixOf` e
```

Вот, теперь уже сомнений не возникает. Указывать тип примитивных функций, как правило, необязательно.

А вот как этот код выглядит с ЛФ:

```
validComEmail :: String -> Bool
validComEmail email =
    containsAtSign email && endsWithCom email
where
    containsAtSign = \e -> "@" `isInfixOf` e
    endsWithCom = \e -> ".com" `isSuffixOf` e
```

Теперь выражения containsAtSign и endsWithCom приравнены ЛФ от одного аргумента. В этом случае мы конечно же не указываем тип этих выражений. Впрочем, если очень хочется, можете и указать:

```
containsAtSign = (\e -> "@" `isInfixOf` e) :: String -> Bool
endsWithCom = (\e -> ".com" `isSuffixOf` e) :: String -> Bool
```

Лямбда-выражение взято в скобки, чтобы указание типа относилось к выражени в целом, а не только к аргументу е. Впрочем, на практике указание типа ЛФ встречается

нечасто, ибо незачем.

Вот мы и познакомились с «матерью Haskell». Теперь мы будем использовать ЛФ периодически.

И напоследок, вопрос. Помните тип функции mul в начале главы?

Что это за буква a? Во-первых, мы не встречали такой тип ранее, а во-вторых, разве имя типа в Haskell не должно начинаться с большой буквы? Должно. А всё дело в том, что буква a в данном случае — это не имя типа. А вот что это такое, мы узнаем в одной из ближайших глав.

## Композиция функций

Эта глава рассказывает о том, как объединять функции в цепочки, а также о том, как избавиться от круглых скобок.

#### Скобкам — бой!

При всём уважении к Lisp-программистам, я не люблю круглые скобки. Они делают код визуально избыточным, к тому же нужно следить за симметрией скобок открывающих и закрывающих. Вспомним пример из главы про кортежи:

Со скобками кортежа мы ничего не можем сделать, ведь они являются частью кортежа. А вот скобки вокруг применения функции patientEmail мне абсолютно не нравятся. К счастью, мы можем избавиться от них. Но прежде чем искоренять скобки, задумаемся вот о чём.

Если применение функции представляет собой выражение, не можем ли мы какнибудь компоновать их друг с другом? Конечно можем, мы уже делали это много раз, вспомните:

```
main :: IO ()
main = putStrLn (checkLocalhost "173.194.22.100")
```

Здесь компонуются две функции, putStrLn и checkLocalhost, потому что тип выражения на выходе функции checkLocalhost, совпадает с типом выражения на входе функции

putStrLn. Схематично это можно изобразить так:

```
+----+

String ->| checkLocalhost |-> String ->| putStrLn |-> ...

+-----+
```

Получается эдакий конвейер: на входе строка с IP-адресом, на выходе — сообщение в нашем терминале. Сущестует более лаконичный способ соединения двух функций воедино.

#### Композиция и применение

#### Взгляните:

```
main :: IO ()
main = putStrLn . checkLocalhost $ "173.194.22.100"
```

Необычно? Перед нами два новых стандартных оператора, избавляющие нас от лишних скобок и делающие наш код проще. Оператор . — это оператор композиции функций (англ. function composition), а оператор \$ — это оператор применения (англ. application operator). Эти операторы часто используют совместно друг с другом.

Оператор композиции объединяет две функции воедино (или компонует их, англ. compose). Когда мы пишем:

```
putStrLn . checkLocalhost
```

происходит маленькая «магия»: две функции объединяются в новую функцию. Вспомним наш конвейер:

```
+-----+ +----+

String ->| checkLocalhost |-> String ->| putStrLn |-> ...

+-----+

A B C
```

Раз нам нужно попасть из точки A в точку C, нельзя ли сделать это сразу? Можно, и в этом заключается суть композиции: мы берём две функции и объединяем их в третью функцию. Раз checkLocalhost приводит нас из точки A в B, а putStrLn — из точки B в C, то композиция этих двух функций будет представлять собой функцию, приводящую нас сразу из A в C:

В данном случае знак + не относится к конкретному оператору, я лишь показываю факт «объединения» двух функций в третью. Разумеется, промежуточная точка в никуда не исчезла, просто она теперь скрыта от наших глаз.

И теперь нам стало понятнее, почему в типе функции, в качестве разделителя, используется стрелка:

```
checkLocalhost :: String -> String
в нашем примере это:
checkLocalhost :: A -> B
```

Она показывает наше движение, из точки A в точку В. Поэтому часто говорят о «функции из A в В». Так, о функции checkLocalhost можно сказать как о «функции из String в String».

А оператор применения работает ещё проще. Без него код был бы таким:

```
main :: IO ()
main =
   (putStrLn . checkLocalhost) "173.194.22.100"
   объединённая функция аргумент
```

Но мы ведь хотели избавиться от круглых скобок, а тут они опять. Вот для этого и нужен оператор применения:

```
main :: IO ()
main =
  putStrLn . checkLocalhost $ "173.194.22.100"
  объединённая функция применяется к аргументу
```

Теперь получился настоящий конвейер: справа в него «заезжает» строка и едет «сквозь» функции, а слева «выезжает» результат:

Чтобы было легче читать композицию, вместо оператора . мысленно подставляем фразу «применяется после»:

```
putStrLn . checkLocalhost
эта применяется этой
функция после функции
```

То есть композиция правоассоциативна: сначала применяется функция справа, а затем — слева. Красота композиции в том, что компоновать мы можем сколько угодно

#### функций:

```
logWarn :: String -> String
logWarn rawMessage =
  warning . correctSpaces . asciiOnly $ rawMessage
main :: IO ()
main = putStrLn $ logWarn "Province 'Gia Vi□n' isn't on the map! "
```

Функция logWarn готовит переданную ей строку для записи в журнал. Функция asciiOnly готовит строку к выводу в нелокализованном терминале, функция correctSpaces убирает дублирующиеся пробелы, а функция warning делает строку предупреждением (например, добавляет строку "WARNING:" в начало сообщения). Таким образом, при запуске этой программы мы увидим:

```
WARNING: Province 'Gia Vi?n' isn't on the map!
```

Здесь мы объединили в «функциональный конвейер» уже три функции, безо всяких скобок. Более того, определение функции logWarn можно сделать ещё более простым:

```
logWarn :: String -> String
logWarn = warning . correctSpaces . asciiOnly
```

Погодите, но где же имя аргумента? Его больше нет, оно нам не нужно. Вспомните, что применение функции может быть легко заменено внутренним выражением функции. А раз так, выражение logWarn может быть заменено на выражение warning . correctSpaces . asciiOnly. Сделаем же это:

```
logWarn "Province 'Gia Vi□n' isn't on the map! " =
(warning
  . correctSpaces
  . asciiOnly) "Province 'Gia Vi□n' isn't on the map! " =
warning
  . correctSpaces
  . asciiOnly $ "Province 'Gia Vi□n' isn't on the map! "
```

И всё работает! В мире Haskell принято именно так: если что-то может быть упрощено — мы это упрощаем.

### Как работает композиция

Если вдруг вы подумали, что оператор композиции уникален и встроен в Haskell — спешу вас разочаровать. Никакой магии, всё предельно просто. Этот оператор определён так же, как любая другая функция. Вот его определение:

```
(.) f q = \x -> f (q x)
```

Опа! Да тут и вправду нет ничего особенного. Оператор композиции применяется к двум функциям. Стоп, скажете вы, как это? Применяется к функциям?? Да, именно так. Ведь мы уже выяснили, что функциями можно оперировать как данными. А раз так, что нам мешает передать функцию в качестве аргумента другой функции? Что нам мешает вернуть функцию из другой функции? Ничего.

Оператор композиции получает на вход две функции, а потом всего лишь даёт нам ЛФ, внутри которой происходит обыкновенный последовательный вызов этих двух функций через скобки. И никакой магии:

Подставим наши функции:

```
(.) putStrLn checkLocalhost = \xspace x -> putStrLn (checkLocalhost x)
```

Вот так и происходит «объединение» функций: мы просто возвращаем ЛФ от одного аргумента, внутри которой правоассоциативно вызываем обе функции. А аргументом и является та самая строка с IP-адресом:

```
(\x -> putStrLn (checkLocalhost x)) "173.194.22.100" = putStrLn (checkLocalhost "173.194.22.100"))
```

Теперь мы видим, что в композиции функций нет ничего сверхъестественного. Эту мысль я подчёркиваю на протяжении всей книги: в Haskell нет никакой магии, он логичен и последователен.

## ФВП

ФВП, или Функции Высшего Порядка (англ. HOF, Higher Order Functions) — важная концепция в Haskell. Однако, как ни странно, мы с ней уже познакомились. Как мы узнали из предыдущих глав, функциями можно оперировать как значениями, в частности, использовать их в качестве аргументов функций и возвращать как результат функции. Так вот функции, оперирующие другими функциями как аргументами и/или как результирующим выражением, носят название функций высшего порядка.

Так, оператор композиции функций является ФВП, потому что он, во-первых, принимает функции в качестве аргументов, а во-вторых, возвращает другую функцию (в виде ЛФ) как результат своего применения. Более того, использование функций в качестве аргументов — чрезвычайно распространённая практика в Haskell.

### Отображение

Рассмотрим функцию мар. Эта стандартная функция используется для отображения (англ. mapping) функции на элементы списка. Вот её объявление:

Вот опять эти маленькие буквы! Помните, я обещал рассказать о них? Рассказываю: малой буквой принято именовать полиморфный (англ. polymorphic) тип. Полиморфизм — это многообразность, многоформенность. В данном случае речь идёт не об указании конкретного типа, а о «типовой заглушке». Мы говорим: «Функция мар применяется к функции из какого-то типа а в какой-то тип ь и к списку типа [а], а результат её работы — это другой список типа [b]». На место типовых заглушек могут встать любые конкретные типы, в зависимости от того, к чему мы применим функцию мар. Это делает данную функцию очень гибкой.

#### Например:

import Data.Char

Глава 15. ФВП 68

```
toUpperCase :: String -> String
toUpperCase str = map toUpper str

main :: IO ()
main = putStrLn . toUpperCase $ "haskell.org"
```

Результатом работы этой программы будет строка:

HASKELL.ORG

Функция мар применяется к двум аргументам: к функции toUpper и к строке str. Функция toUpper из стандартного модуля Data. Char переводит символ типа Char в верхний регистр:

```
toUpper 'a' = 'A'
```

Вот её объявление:

```
toUpper :: Char -> Char
```

Функция из Char в Char выступает первым аргументом функции мар, подставим сигнатуру:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
(Char -> Char)
```

Ага, уже теплее! Мы сделали два новых открытия: во-первых, полиморфные заглушки а и ь могут быть заняты одним и тем же конкретным типом, а во-вторых, сигнатура позволяет нам тут же понять остальные типы. Подставим остальные типы:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]

(Char -> Char) [Char] [Char]
```

А теперь вспомним о природе типа String:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]

(Char -> Char) String String
```

Всё встало на свои места. Функция мар в данном случае берёт функцию to∪pper и бежит по списку, последовательно применяя эту функцию к его элементам:

```
map toUpper ['h','a','s','k','e','l','l','.','o','r','g']
```

Так, на первом шаге функция toUpper будет применена к элементу 'h', на втором — к элементу 'a', и так далее до последнего элемента 'g'. Когда функция мар бежит по этому списку, результат применения функции toUpper к его элементам служит элементами для второго списка, который будет в конечном итоге возвращён. Так, результом первого шага будет элемент 'H', результатом второго — элемент 'A', а результатом последнего — элемент 'G'. Вот и получается:

Глава 15. ФВП 69

```
map toUpper "haskell.org" = "HASKELL.ORG"
```

Работа функции мар выглядит как изменение списка, однако, в виду неизменности последнего, в действительности формируется новый список. Что самое интересное, функция to∪pper пребывает в полном неведении о том, что ею изменяют регистр целой строки, она знает лишь об отдельных символах этой строки. То есть функция, являющаяся аргументом функции мар, ничего не знает о функции мар, и это очень хорошо! Чем меньше функции знают друг о друге, тем проще и надёжнее использовать их вместе.

Рассмотрим другой пример, когда типовые заглушки а и ь замещаются разными типами:

```
toStr :: [Double] -> [String]
toStr numbers = map show numbers
main :: IO ()
main = print . toStr $ [1.2, 1,4, 1.6]
```

Функция toStг работает уже со списками разных типов: на входе список чисел с плавающей точкой, на выходе список строк. При запуске этой программы мы увидим следующее:

```
["1.2","1.0","4.0","1.6"]
```

Уже знакомая нам стандартная функция show переводит свой единственный аргумент в строковый вид:

```
show 1.2 = "1.2"
```

В данном случае, раз уж мы работаем с числами типа Double, тип функции show такой:

```
show :: Double -> String
```

Подставим в сигнатуру функции мар:

Именно так, как у нас и есть:

```
map show [1.2, 1,4, 1.6] = ["1.2","1.0","4.0","1.6"]
```

Разумеется, в качестве аргумента функции <sub>пар</sub> мы можем использовать и наши собственные функции:

```
ten :: [Double] -> [Double]
ten = map (\n -> n * 10)
```

Глава 15. ФВП 70

```
main :: IO ()
main = print . ten $ [1.2, 1,4, 1.6]
Результат работы:
[12.0,10.0,40.0,16.0]
```

Мы передали функции мар нашу собственную ЛФ, умножающую свой единственный аргумент на 10. Обратите внимание, мы вновь использовали краткую форму определение, опустив имя аргумента функции ten.

## Композиция для отображения

Если мы можем передать функции мар некую функцию для работы с элементами списка, значит мы можем передать ей и композицию функций. Вот как это может выглядеть:

```
import Data.Char

pretty :: [String] -> [String]

pretty = map (stars . big)

where
   big = map toUpper
   stars = \s -> "* " ++ s ++ " *"

main :: IO ()

main = print . pretty $ ["haskell", "lisp", "coq"]
```

Мы хотим украсить имена трёх языков программирования. Для этого мы пробегаемся по списку композицией двух функций, big и stars. Функция big переводит сроки в верхний регистр, а функция stars украшает имя двумя звёздочками в начале и в конце. В результате имеем:

```
["* HASKELL *","* LISP *","* COQ *"]
```

Пройтись по списку композицией этих функций равносильно тому, как если бы мы прошлись сначала функцией big, а затем функцией stars. При этом, как мы уже знаем, обе эти функции ничего не знают ни о том, что их скомпоновали, ни о том, что эту композицию передали функции мар.

Ну что ж, теперь мы знаем о функции мар, и последующих главах мы увидим множество других ФВП. Отныне они будут нашими постоянными спутниками.