## O Haskell по-человечески

Денис Шевченко

## Содержание

1	Первые вопросы	5
	«Что такое этот ваш Haskell?»	5
	«Это что, какой-то новый язык?»	5
	«И кто ж его сделал?»	6
	«Хорошо, а библиотеки для Haskell имеются? Или велосипедить	
	придётся?»	6
	«Да, но я слышал, что Haskell всё ещё не готов к продакшену»	6
	«А правда ли, что порог вхождения в Haskell высок?"	6
	«И что же в нём такого необычного?»	7
	«Ну ладно, а если сравнить его с C++/Python/Scala/Assembler»	7
2	Об этой книге	9
	О первом и втором издании	10
	Про теорию категорий, раз и навсегда	10
	Как читать эту книгу	11
3	Приготовимся	13
	Устанавливаем	13
	Разворачиваем инфраструктуру	14
	Hi World	15
4	Модули: знакомство	17
	Имена модулей	18
5	Hackage	19
	Ищем	19
	Включаем	20
	О Прелюдии	20

4		СОДЕРЖАНИЕ

6	Мир выражений и функций	2
	Госпожа Функция	2
	«Да, но разве функции не вызывают?»	2
	Объявляем	2
	Определяем	4
7	Неизменность и чистота	1
	Чисто функциональный?	•
	тисто функциональный:	-
	«Присваивание? Не, не слышал»	

## 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 да, 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, что называется, 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 в 2000-х началось его медленное вхождение в мир практического программирования. За эти годы язык совершенствовался и в 2010 мир увидел его обновлённый стандарт. Так что мы имеем дело вовсе не с молоденьким выскочкой.

#### «И кто ж его сделал?»

Главная реализация языка нашла своё воплощение в компиляторе GHC (The Glasgow Haskell Compiler), родившемся в недрах Microsoft Research. Впрочем, отнеситесь к слову "Microsoft" спокойно - к .NET и прочим известным творениям Компании-из-Редмонда язык Haskell отношения не имеет.

# «Хорошо, а библиотеки для Haskell имеются? Или велосипедить придётся?»

Библиотеки имеются, и очень много. А ещё имеется единый открытый репозиторий библиотек с удобным механизмом их установки.

# «Да, но я слышал, что Haskell всё ещё не готов к продакшену...»

Готов, и уже не первый год. 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 и крупном.

## «А правда ли, что порог вхождения в Haskell высок?"

Правда. Haskell настолько не похож на другие языки, что людям, пришедшим из мира других языков, мозги поломать придётся. Именно поломать, а не просто пошевелить ими: Haskell заставляет иначе взглянуть на, казалось бы, привычные вещи. В этом его сложность и в этом же его красота: многие люди, включая меня, 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 странностях языка... Да, собственно, вся книга им и посвящена.

## «Ну ладно, а если сравнить его с C++/Python/Scala/Assembler...»

Сравнение Haskell с другими языками выходит за рамки этой книги. Да, несколько раз вы увидите 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 число книг, посвящённых Haskell, и это радует. Каждая из них преследует свою цель, и поэтому трудно сказать, какая из них лучше. Цель этой книги в том, чтобы дать вам понимание фундаментальных основ Haskell. Без усвоения этих основ двигаться вперёд не получится.

Как было сказано в предыдущей главе, порог вхождения в Haskell весьма высок, и в первую очередь в силу непохожести этого языка на остальных. Важно отметить, что с определённой точки зрения программировать на Haskell как раз-таки очень просто, но лишь после того, как вы близко познакомились с Тремя Китами Haskell, имена которых: Функция, Тип и Класс типов. Всё в этом языке зиждется на этих трёх основах. Именно поэтому рассмотрение оных важнейшая цель настоящей книги. И именно поэтому объём её относительно невелик, ведь, к счастью для нас, разобраться с этими основами не так уж и тяжело. Тем более что сфокусированы мы будем не на академизме, а на практичности.

Разумеется, помимо Трёх Китов, в Haskell есть много чего другого. В частности, ленивая стратегия вычислений, жёсткое отделение чистого кода от кода с побочными эффектами, великолепная способность к параллельному и конкурентному программированию. Однако без понимания Трёх Китов путь к высотам Haskell для вас закрыт.

И ещё, добрый вам совет: не пытайтесь понять Haskell-термины, опираясь на ваш предыдущий опыт. Например, в ряде ОО-языков понятия «тип» и «класс» фактически взаимозаменяемы, в то время как в Haskell эти понятия

абсолютно различны. Попытайтесь, хоть это и тяжело, учить Haskell как бы с нуля, с чистого листа. Если же Haskell оказался вашим первым языком программирования, тогда я искренне рад за вас, ведь вам не придётся ломать сознание.

## О первом и втором издании

На обложке книги вы видели метку «издание 2.0». Перед вами второе издание, полностью переработанное и переосмысленное. Да, на момент публикации второй версии первая всё ещё доступна онлайн, но дни её сочтены: она переведена в статус Deprecated и её поддержка полностью прекращена.

Есть две причины, побудившие меня переписать книгу. Первая - мои ошибки. На момент написания первой версии я ещё много не знал и не понимал, поэтому некоторая информация из первого издания откровенно бедна, а несколько глав вообще вводят читателя в заблуждение. К тому же тогда я не имел опыта реальной работы с Haskell, потому и отношение к языку было несколько иллюзорное, розоватое.

Вторая - изменившаяся цель книги. Я намеренно сузил круг рассматриваемых здесь тем. Теперь эта книга полностью посвящена основам языка, она далеко не обо всём, что есть в современном Haskell. Поэтому не ждите от неё рассмотрения специфических тем. Например, Haskell действительно силён в области параллельного и конкурентного программирования, однако здесь вы не найдёте об этом ни строчки. Да и зачем, если этим важным темам посвящена отдельная книга, да ещё и переведённая на русский?

Вы не встретите здесь ни примеров реализации 3D-движка, ни рассказа о работе с PostgreSQL, ни повествования о проектировании игры для Android. Да, всё это можно делать на Haskell, но этим интересным темам посвящены другие книги и статьи. И если вы освоите изложенное здесь, то все остальные публикации о Haskell будут вам по плечу.

## Про теорию категорий, раз и навсегда

Не имея шансов обойти эту тему стороной, сразу расставлю точки над «ё».

Действительно, язык Haskell имеет глубокие математические корни. И ряд важных понятий в Haskell родом из раздела современной математики, называемого теорией категорий. Однако вам знать эту теорию вовсе необязательно. Математическое происхождение таких понятий, как «функтор» или «монада», с которыми мы познакомимся позже, не обязывает нас знать научные корни этих понятий. Главное - увидеть, как эти понятия пригодятся нам в нашей повседневной работе.

Я вовсе не против ознакомления с теорией. Знать корни - это неплохо. Однако знакомство с теорией едва ли сделает вас лучшим практиком. Я могу сравнить это с музыкой, на примере гитары. Знание истории происхождения нотной записи, или истоков названия нот, или имени изобретателя первой испанской гитары - всё это весьма любопытно, но это знание не улучшит ваши навыки игры на гитаре. Ведь для того, чтобы научиться играть на гитаре, необходимо играть на гитаре. Вот этим мы и займёмся - Практикой.

### Как читать эту книгу

Настоятельно рекомендую читать её строго последовательно, от начала до конца. В процессе чтения вы заметите, что я периодически поднимаю вопросы и как бы оставляю их без ответа. Я делаю это 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.

## 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, прекрасно 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 OX S Yosemite.

#### **Устанавливаем**

Идём сюда и скачиваем архив для нужной нам ОС. Распаковываем архив - и перед нами утилитка под названием stack. Для удобства располагаем её в какомнибудь каталоге, доступном в РАТН. Рекомендованный путь:

#### ~/.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 - обязательно обновитесь. Если же более новая - у вас теоретически что-нибудь 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 Haskell-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 настоящих приложений и библиотек.

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

## Разворачиваем инфраструктуру

Делаем:

\$ stack setup

В результате на ваш компьютер будет установлена Haskell-инфраструктура последней стабильной версии. Жить всё это хозяйство будет в только что созданном скрытом каталоге ~/.stack/. Именно поэтому устанавливать инфраструктуру для последующих Haskell-проектов 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 15

#### Hi World

Создадим Haskell-проект:

```
$ stack new real
```

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

```
.

LICENSE

Setup.hs

app

Main.hs

real.cabal

src

Lib.hs

stack.yaml

test

Spec.hs
```

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

#### \$ **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 же запустить программу:

## \$ real-exe someFunc

Только что мы создали настоящий Haskell-проект и запустили нашу первую программу, выведшую строку "someFunc". Но как же это работает? Пришла пора познакомится с модулями.

## Модули: знакомство

Настоящие проекты никогда не состоят из одного-единственного файла. Познакомимся с модулями.

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, нужно 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.

Теперь откроем файл app/Main.hs:

```
module Main where
```

```
import Lib -- Импортируем модуль Lib...
main :: IO ()
main = someFunc -- Используем содержимое модуля Lib...
```

Это - модуль Main, главный модуль наш приложения, ведь именно здесь определена функция main. С помощью import мы включаем содержимое модуля Lib и можем работать с этим содержимым.

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

Существует два правила.

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

Во-вторых, имя модуля должно совпадать с именем соответствующего ему файла. Именно поэтому файл, содержащий модуль Main, назван Main.hs. Это, кстати, очень удобно, во избежание путаницы.

Всё. В будущих главах вы узнаете о модулях кое-что ещё, но пока достаточно этого. А теперь пора познакомится с тем, что мы будем использовать в наших проектах постоянно, а именно с пакетами.

## Hackage

Hackage - это главный репозиторий Haskell-библиотек, или, как у нас принято называть, пакетов (англ. package). Название происходит от слияния слов Haskell и package.

Hackage существует с 2008 года, и с тех пор увеличился с нескольких десятков пакетов до почти 9 тысяч.

По сути, пакет представляет собой совокупность модулей (напоминаю, модуль - это .hs-файл). Существуют большие пакеты, состоящие из многих десятков модулей, но есть и такие, в которых модуль всего один.

Итак, чтобы воспользоваться пакетом, необходимо сделать три шага:

- 1. найти этот пакет,
- 2. включить его в наш проект,
- 3. импортировать из него нужные нам модули.

## Ищем

Искать пакет можно двумя способами: на единой Hackage-странице или через специальный поисковик.

Все пакеты, живущий в Hackage, можно увидеть на одной странице. Это весьма удобно: браузерный поиск поможет вам искать пакеты по всем доступным тематическим категориям.

20 ГЛАВА 5. HACKAGE

Существует также особый поисковик по Hackage. Строго говоря, их два, названных в честь поисковых гигантов:

- 1. Hoogle
- 2. Hayoo!

Эти поисковые движки скрупулёзно осматривают внутренности Hackage, и мы будем очень часто ими пользоваться. Особенно полезны они тогда, когда мы хотим найти информацию по некоторому API. Например, когда мы знаем имя функции и хотим найти пакет, в котором она живёт.

Сейчас, в качестве примера, возьмём пакет text, предназначенный для работы с текстом. Этот пакет, кстати, очень нам пригодится. Живёт он тут.

Каждый из Hackage-пакетов живёт по адресу, сформированному по следующей схеме: http://hackage.haskell.org/package/ИМЯПАКЕТА.

#### Включаем

Открываем сборочный файл real.cabal, находим секцию executable real-exe и в поле build-depends через запятую дописываем имя пакета:

build-depends: base
, real
, text

Теперь выполняем:

\$ stack install

Начнётся повторная сборка нашего проекта, но перед нею stack, увидев новую зависимость, сделает то что нам и нужно: установит сам пакет text и все те пакеты, от которых он в свою очередь зависит.

Готово. Отныне мы можем импортировать нужные нам модули из пакета text. В следующих главах мы сделаем это.

## О Прелюдии

Существует один стандартный модуль, который по умолчанию автоматически импортируется во все наши модули (поэтому нам не придётся импортировать

О ПРЕЛЮДИИ 21

его с помощью import). Имя ему - Prelude. В этому модуле содержатся самые базовые Haskell-инструменты, многие из которых мы будем использовать постоянно.

## Мир выражений и функций

Итак, проект создали, с пакетами познакомились, теперь мы готовы начать путешествие. Ремни пристёгивать необязательно, мы будем двигаться не торопясь.

Первой важной особенностью Haskell является тот факт, что программа - это мир выражений (англ. expression). Когда вы смотрите на исходный код, сколь бы простым или сложным он ни был - вы видите не совокупность инструкций, а совокупность выражений. Вот примеры:

```
1 + 2
(12.3 - 12.067) * 456 * 0.234
length myList
"/usr" </> pathToLib
```

Всё это - выражения. И даже то, что вы видите на последней строке - это не просто число 9, это тоже выражение.

Любое выражение может дать нам некий полезный результат, в противном случае оно бессмысленно. Все выражения можно разделить на две группы: такие, которые ещё можно вычислить (англ. evaluate), и такие, вычислить которые уже нельзя. Например, выражение:

```
1 + 2
```

можно вычислить, то есть произвести сложение. Однако когда мы получим результирующее выражение, а именно:

3

его уже нельзя вычислить, оно вычислено окончательно, что называется, до самого дна.

Когда мы вычисляем выражение, оно всегда уменьшается (англ. reduce). И уменьшать его мы можем до тех пор, пока оно не достигнет своей простейшей, окончательной формы. Например, выражение:

```
(12.3 - 12.067) * 456 * 0.234
```

вычисляется в три шага:

Всё, дошли до дна, ничего более сделать с выражением 24.862 мы уже не способны, мы можем лишь использовать его как оно есть. Таким образом, выражения, составляющие Haskell-программу, вычисляются до тех пор, пока не останется некое окончательное, корневое выражение. Следовательно, запуск Haskell-программы на выполнение (англ. execution) - это запуск всей этой цепочки вычислений, а 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.

## Госпожа Функция

Именно функция делает выражение вычислимым, именно она оживляет нашу программу, потому я и назвал Функцию Первым Китом, на котором зиждется Haskell. Но дабы избежать недоразумений, следует определиться с понятиями.

Для начала вспомним математическое определение функции. Не пугайтесь, математики будет совсем немного:

Функция - 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. Это можно записать так:

```
square 2 = 4
square 3 = 9
square 4 = 16
```

Входное значение функции называют аргументом. И так как функция определяет однозначную зависимость выходного значения от аргумента, её, функцию, называют иногда *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 быть не может.

Чтобы заставить функцию сделать полезную работу, её нужно применить (англ. apply) к некоторому аргументу. Ведь если на вход ничего не кинули, то и на выходе ничего не получим. Вот пример:

```
square 2
```

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

```
sum 10 20
```

Вы спросите, к чему я всё это рассказываю? Взгляните на применение функции square ещё раз. Да ведь это же выражение! То самое выражение, о котором мы узнали в самом начале главы. Вспомним:

```
1 + 2
```

Это ни что иное, как применение функции. И чтобы яснее это увидеть, перепишем выражение так:

```
(+) 1 2
```

Это применение функции (+) к двум аргументам, 1 и 2. Теперь вы знаете: вычислить выражение - значит применить какие-то функции к каким-то аргументам.

## «Да, но разве функции не вызывают?»

В Haskell - нет. Понятие «вызов» функции пришло к нам из почтенного языка С. Там функции действительно вызывают (англ. call), потому что в языке 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. Так вот если вы обладаете опытом разработки на С-подобных языках - забудьте о подпрограмме. В Haskell функция - это функция в математическом смысле этого слова. Поэтому её не вызывают, а применяют к чему-то.

А теперь отложим в сторону математику и вернёмся к программированию. Перед тем, как использовать функцию, её следует объявить и определить. Вот как это выглядит на примере square:

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

Здесь первая строка - это объявление функции, а вторая - её определение.

#### Объявляем

Схема объявления следующая:

```
square :: Int -> Int
имя функции Тип аргумента Тип вычисленного значения
```

Можно было бы сказать «тип возвращённого значения», но поскольку в Haskell функции не вызывают, из них и не возвращаются. Чуть позже я поясню это.

Итак, на входе у функции square - единственный аргумент типа Int (стандартный тип в Haskell для обычных целых чисел), а на выходе - значение того же типа Int. Если же аргументов более одного, объявление просто вытягивается. Например, объявление упомянутой выше функции sum выглядит так:

```
sum :: Int -> Int -> Int
```

Схема объявления вытянулась, но суть осталась прежней:

```
sum :: Int -> Int -> Int имя функции   Тип   1 аргумента   Тип   2 аргумента   Тип вычисленного значения
```

ОПРЕДЕЛЯЕМ 27

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

Строго говоря, объявлять функцию необязательно, мы могли бы этого и не делать (и скоро я объясню, почему). Однако возьмите за правило всегда писать объявление, это сделает ваш код значительно более понятным и легко сопровождаемым.

Теперь рассмотрим определение функции.

### Определяем

Вспомним определение функции square:

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

Схема определения такова:

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

А функция sum определена так:

```
sum x y = x + y
имя функции имя 1 аргумента имя 2 аргумента это выражение
```

Определение 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 языках семейства С закрепилось понятие «тело функции» (англ. function body), однако в Haskell 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:

```
sum x y = x + y
```

тем самым мы декларуем следующее: «Отныне выражение sum 10 20 равно выражению 10 + 20». То есть везде, где написано sum 10 20, мы можем совершенно спокойно подставить 10 + 20, и работа программы гарантированно останется прежней.

А впрочем, откуда у меня такая уверенность? Ответ ищите в следующей главе, и приготовьтесь к удивлению.

## Неизменность и чистота

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

## Чисто функциональный?

Haskell - чисто функциональный (англ. purely functional) язык. И суть этого понятия уже изложена в предыдущей главе, осталось лишь сформулировать.

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 sum:

```
sum x y = x + y
```

Когда на входе 10 и 20 - на выходе всегда 30, и ничто не способно помешать этому. Функция sum является чистой функцией, а потому характеризуется отсутствием побочных эффектов (англ. side effects). Именно поэтому чистая функция предельно надёжна: мы всегда можем заменить её применение её внутренним выражением, и результат останется неизменным. То есть если написано так:

```
square (sum 1 2)
```

мы можем написать и так:

```
square (1 + 2)
```

Казалось бы, в других языках, например в С, функция тоже может быть чистой:

```
int sum(int x, int y) {
    return x + y;
}
```

Однако это не совсем так. Да, результат функции sum здесь тоже определяется двумя аргументами, однако мы не можем гарантировать этого. И причиной тому являются переменные. Допустим:

```
int sum(int x, int y) {
    return x + y + 0.0049;
}
```

Мы ввели поправочный коэффициент 0.0049, и теперь значение на выходе зависит (в том числе) и от него. Однако позже появилась другая функция, в теле которой понадобился тот же самый коэффициент. Мы, исповедуя принцип DRY (англ. Don't Repeat Yourself, Не Повторяй Себя), вынесли коэффициент в отдельную переменную coeff и переписали функцию так:

```
int sum(int x, int y) {
    return x + y + coeff;
}
```

Тут-то нас и поджидает проблема. Что будет, если значение соеff изменится в процессе работы программы? В этом случае и значение на выходе станет другим, поэтому мы, вызвав такую функцию с одинаковыми аргументами N раз, уже не можем быть полностью уверены в одинаковости результата. Хуже того, переменная соеff может оказаться глобальной, и её значение может изменяться совершенно другой функцией. В этом случае результат работы sum вполне может преподнести нам неприятный сюрприз, а потому она не может считаться чистой функцией.

Но, спросите вы, разве в Haskell мы не можем вынести общее значение в такой же coeff? Можем, но функция sum гарантированно останется чистой. И причина тому - неизменность данных (англ. data immutability).

### «Присваивание? Не, не слышал...»

В мире Haskell нет места оператору присваивания. Этот факт, удивительный на первый взгляд, предельно логичным, если мы помним о математической природе функций в Haskell. Если каждая функция в конечном итоге представляет собою некое 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. Суть императивного программирования (англ. imperative programming) в том, что программа воспринимается как набор инструкций, работа которых неразрывно связана с изменением состояния этой программы. Вот почему в императивных языках обязательно присутствует понятие «переменная». А раз есть переменные - должен быть и инструмент для изменения их значений, а именно 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 coeff до этого». И перезаписывать это значение мы можем множество раз, а следовательно, мы вынуждены внимательно отслеживать текущее состояние переменной coeff.

Однако существует принципиально иной подход к разработке, а именно декларативное программирование (англ. declarative programming). Haskell воплотил в себе именно этот подход, при котором программа воспринимается уже не как набор инструкций, а как набор выражений. И поскольку выражения вычисляются путём применения функций к аргументам (то есть, по сути, к другим выражениям), там нет места ни переменным, ни оператору присваивания. Любое конкретное значение в Haskell-программе, будучи созданным единожды, уже не может быть изменено, никогда и никем. Поэтому когда в Haskell-коде мы пишем:

```
coeff = 0.569;
```

мы просто объявляем/декларируем: «Отныне значение coeff равно 0.569, и так оно будет всегда». В этом случае функции, использующие coeff, уже не способны преподнести нам сюрприз. Когда вы видите в Haskell-коде символ = - перед вам объявление равенства, а вовсе не присваивание.

Вы спросите, как же можно написать реальную программу на языке, в котором нельзя изменять данные? Оказывается, можно. Да, нам не дано изменить уже созданное значение, однако мы можем создать на его основе новое значение. А обязанности по уничтожению уже не нужных данных возложены на встроенный в Haskell сборщик мусора (англ. garbage collector).

## Порядок вычислений

Императивный подход к разработке характеризуется ещё одним свойством, а именно жёстким порядком вычислений. Когда программа представляет собой набор инструкций, изменяющих состояние переменных, тогда и порядок выполнения этих инструкций жёстко задаётся программистом. Например:

```
int main() {
   int result1 = sum(10, 20);
   int result2 = mul(30, 40);
   /* Что-то делаем с результатами result1 и result2. */
   return 0;
}
```

Здесь функция mul делает почти то же, что и sum, только возвращает произведение двух аргументов, а не сумму. Вопрос: в каком порядке будут вызваны функции sum и mul? В том, в каком написаны: сначала sum, а потом mul.

При декларативном же подходе порядок вызова чистых функций нам, вопервых, не всегда известен, а во-вторых - и это главное! - он нам неинтересен.

Погодите, возразите вы, как это не всегда известен?! А вот так. Природа чистых функций такова, что нам больше не нужно думать о порядке вызова функций наподобие sum и mul, ведь результат их вычислений в конечном итоге окажется гарантированно правильным.

Я знаю, это удивляет. Мы привыкли давать чёткие приказания в нашем коде: «Сейчас вызови эту функцию, потом измени значение той переменной, после чего вызови вон ту функцию». То есть мы сфокусированы на том, как работает наша программа. А в декларативном мире мы не хотим думать о том, как работает наша программа, мы думаем лишь о том, что она в итоге сделает. Мы сфокусированы не на процессе вычислений, а на их результате, не на последовательности шагов, а на том, к чему они нас приведут.

Уверен, у вас уже уйма вопросов. Не спешите задавать их - по мере чтения книги всё встанет на свои места, и очень скоро вы убедитесь в том, что можно прекрасно обходиться без оператора присваивания.