

УДК 004.4  
ББК 32.973.26-018.2  
Д86

А

**Душкин, Роман Викторович.**  
Д86 Справочник по языку Haskell / Р. В. Душкин. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 541 с. — Москва : ДМК Пресс, 2023. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-89818-622-7

Данная книга является первой книгой на русском языке, описывающей набор стандартных библиотек функционального языка программирования Haskell. В первой части книги кратко рассматривается синтаксис языка и способы его применения для решения задач. Во второй части описываются стандартные библиотеки языка, входящие в поставки всех современных трансляторов Haskell (GHC, HUGS и др.).

Книга станет прекрасным подспорьем для программистов, занимающихся прикладным программированием на языке Haskell, а также для студентов, изучающих функциональное программирование.

УДК 004.4  
ББК 32.973.26-018.2

**Электронное издание на основе печатного издания:** Справочник по языку Haskell / Р. В. Душкин. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 540 с. — ISBN 978-5-97060-361-1. — Текст : непосредственный.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-89818-622-7

© Душкин Р. В., 2007  
© Издание, ДМК Пресс, 2016

А

# Оглавление

Введение	9
<b>I. Синтаксис и идиомы языка</b>	<b>11</b>
<b>1. Функции</b>	<b>12</b>
1.1. Общий вид определения функций . . . . .	12
1.1.1. Детальный разбор нескольких примеров определения функций . . . . .	13
1.1.2. Ветвление . . . . .	16
1.1.3. Замыкания . . . . .	17
1.1.4. Бинарные операции . . . . .	20
1.2. Технология сопоставления с образцами . . . . .	23
1.2.1. Образцы вида $(\mathbf{n} + \mathbf{k})$ . . . . .	25
1.2.2. Именованные образцы . . . . .	26
1.2.3. Ленивые образцы . . . . .	27
1.3. Ввод и вывод . . . . .	28
1.3.1. Действия ввода/вывода . . . . .	28
1.3.2. Обработка исключений . . . . .	32
1.4. Приёмы программирования . . . . .	34
1.4.1. Двумерный синтаксис . . . . .	34
1.4.2. Рекурсия и корекурсия . . . . .	35
1.4.3. Накапливающий параметр и хвостовая рекурсия . . . . .	39
1.4.4. Бесточечная нотация . . . . .	41
1.4.5. Анонимные функции . . . . .	42

1.4.6. Охрана . . . . .	44
1.4.7. Определители списков . . . . .	46
<b>2. Типы данных . . . . .</b>	<b>48</b>
2.1. Базовые типы . . . . .	48
2.1.1. Кортежи . . . . .	49
2.1.2. Списки . . . . .	51
2.2. Кратко об алгебраических типах данных . . . . .	53
2.2.1. Перечисления . . . . .	54
2.2.2. Простые структуры . . . . .	56
2.2.3. Именованные поля . . . . .	59
2.3. Синонимы типов . . . . .	61
2.4. Параметрический полиморфизм . . . . .	63
2.5. Типы функций . . . . .	64
2.5.1. Функции как программные сущности с типом . . . . .	64
2.5.2. Каррирование и частичное применение . . . . .	66
2.5.3. Функции высшего порядка . . . . .	68
<b>3. Классы типов и экземпляры классов . . . . .</b>	<b>71</b>
3.1. Класс как интерфейс . . . . .	71
3.2. Контекст и прикладные функции . . . . .	76
3.3. Экземпляр — связь между типом и классом . . . . .	78
3.3.1. Экземпляры класса <code>Logic</code> . . . . .	80
3.4. Изоморфные типы . . . . .	83
3.4.1. Определение нескольких экземпляров для уникальной пары (класс, тип) . . . . .	85
3.5. Автоматическое построение экземпляров . . . . .	86
3.6. Окончательные замечания о системе типов в языке Haskell . . . . .	88
<b>4. Модули . . . . .</b>	<b>91</b>
4.1. Система модулей . . . . .	91
4.1.1. Экспорт программных сущностей . . . . .	92
4.1.2. Импорт сторонних модулей . . . . .	93
4.2. Абстракция данных при помощи модулей . . . . .	97
4.3. Кое-что ещё о модулях . . . . .	98

<b>5. Сводная информация</b>	<b>100</b>
<b>II. Стандартные библиотеки</b>	<b>105</b>
<b>6. Стандартный модуль Prelude</b>	<b>108</b>
6.1. Prelude: Алгебраические типы данных . . . . .	108
6.2. Prelude: Классы и их экземпляры . . . . .	115
6.3. Prelude: Функции . . . . .	125
6.4. Prelude: Операторы . . . . .	170
<b>7. Пакет модулей Control</b>	<b>172</b>
7.1. Модуль Applicative . . . . .	172
7.2. Модуль Arrow . . . . .	176
7.3. Модуль Concurrent . . . . .	181
7.3.1. Модуль Chan . . . . .	186
7.3.2. Модуль MVar . . . . .	188
7.3.3. Модуль QSem . . . . .	192
7.3.4. Модуль QSemN . . . . .	193
7.3.5. Модуль SampleVar . . . . .	194
7.4. Модуль Exception . . . . .	197
7.5. Модуль Monad . . . . .	211
7.5.1. Модуль Fix . . . . .	220
7.5.2. Модуль Instances . . . . .	222
7.5.3. Модуль ST . . . . .	222
7.6. Модуль Parallel . . . . .	224
<b>8. Пакет модулей Data</b>	<b>226</b>
8.1. Модуль Array . . . . .	226
8.1.1. Модуль Base . . . . .	231
8.1.2. Модуль Diff . . . . .	231
8.1.3. Модуль IArray . . . . .	233
8.1.4. Модуль IO . . . . .	234
8.1.5. Модуль MArray . . . . .	237
8.1.6. Модуль ST . . . . .	241
8.1.7. Модуль Storable . . . . .	243

8.1.8. Модуль <code>Unboxed</code> . . . . .	245
8.2. Модуль <code>Bits</code> . . . . .	245
8.3. Модуль <code>Bool</code> . . . . .	247
8.4. Модуль <code>ByteString</code> . . . . .	248
8.4.1. Модуль <code>Base</code> . . . . .	277
8.4.2. Модуль <code>Char8</code> . . . . .	286
8.4.3. Модуль <code>Lazy</code> . . . . .	287
8.5. Модуль <code>Char</code> . . . . .	288
8.6. Модуль <code>Complex</code> . . . . .	298
8.7. Модуль <code>Dynamic</code> . . . . .	300
8.8. Модуль <code>Either</code> . . . . .	302
8.9. Модуль <code>Eq</code> . . . . .	303
8.10. Модуль <code>Fixed</code> . . . . .	304
8.11. Модуль <code>Foldable</code> . . . . .	305
8.12. Модуль <code>Graph</code> . . . . .	313
8.13. Модуль <code>HashTable</code> . . . . .	320
8.14. Модуль <code>Int</code> . . . . .	323
8.15. Модуль <code>IntMap</code> . . . . .	324
8.16. Модуль <code>IntSet</code> . . . . .	348
8.17. Модуль <code>IORef</code> . . . . .	360
8.18. Модуль <code>Ix</code> . . . . .	361
8.19. Модуль <code>List</code> . . . . .	362
8.20. Модуль <code>Map</code> . . . . .	374
8.21. Модуль <code>Maybe</code> . . . . .	383
8.22. Модуль <code>Monoid</code> . . . . .	385
8.23. Модуль <code>Ord</code> . . . . .	388
8.24. Модуль <code>Ratio</code> . . . . .	390
8.25. Модуль <code>Sequence</code> . . . . .	390
8.26. Модуль <code>Set</code> . . . . .	396
8.27. Модуль <code>STRef</code> . . . . .	401
8.27.1. Модуль <code>Lazy</code> . . . . .	402
8.27.2. Модуль <code>Strict</code> . . . . .	402
8.28. Модуль <code>Traversable</code> . . . . .	402
8.29. Модуль <code>Tree</code> . . . . .	404
8.30. Модуль <code>Tuple</code> . . . . .	408

8.31. Модуль <code>Typeable</code> . . . . .	408
8.32. Модуль <code>Unique</code> . . . . .	414
8.33. Модуль <code>Version</code> . . . . .	415
8.34. Модуль <code>Word</code> . . . . .	416
<b>9. Пакет модулей <code>Debug</code></b>	<b>419</b>
9.1. Модуль <code>Trace</code> . . . . .	419
<b>10.Пакет модулей <code>Foreign</code></b>	<b>421</b>
10.1. Модуль <code>C</code> . . . . .	422
10.1.1. Модуль <code>Error</code> . . . . .	423
10.1.2. Модуль <code>String</code> . . . . .	429
10.1.3. Модуль <code>Types</code> . . . . .	436
10.2. Модуль <code>ForeignPtr</code> . . . . .	439
10.3. Модуль <code>Marshal</code> . . . . .	444
10.3.1. Модуль <code>Alloc</code> . . . . .	445
10.3.2. Модуль <code>Array</code> . . . . .	447
10.3.3. Модуль <code>Error</code> . . . . .	453
10.3.4. Модуль <code>Pool</code> . . . . .	455
10.3.5. Модуль <code>Utils</code> . . . . .	459
10.4. Модуль <code>Ptr</code> . . . . .	462
10.5. Модуль <code>StablePtr</code> . . . . .	466
10.6. Модуль <code>Storable</code> . . . . .	468
<b>11.Пакет модулей <code>System</code></b>	<b>471</b>
11.1. Модуль <code>Cmd</code> . . . . .	471
11.2. Модуль <code>CPUTime</code> . . . . .	472
11.3. Модуль <code>Directory</code> . . . . .	473
11.3.1. Модуль <code>Internals</code> . . . . .	482
11.4. Модуль <code>Environment</code> . . . . .	482
11.5. Модуль <code>Exit</code> . . . . .	484
11.6. Модуль <code>Info</code> . . . . .	485
11.7. Модуль <code>IO</code> . . . . .	486
11.7.1. Модуль <code>Error</code> . . . . .	497
11.7.2. Модуль <code>Unsafe</code> . . . . .	507
11.8. Модуль <code>Locale</code> . . . . .	507

11.9. Модуль <code>Mem</code> . . . . .	510
11.9.1. Модуль <code>StableName</code> . . . . .	510
11.9.2. Модуль <code>Weak</code> . . . . .	512
11.10. Модуль <code>Random</code> . . . . .	515
11.11. Модуль <code>Time</code> . . . . .	519
<b>12. Пакет модулей <code>Text</code></b>	<b>528</b>
12.1. Модуль <code>Printf</code> . . . . .	528
12.2. Модуль <code>Read</code> . . . . .	531
12.2.1. Модуль <code>Lex</code> . . . . .	533
12.3. Модуль <code>Show</code> . . . . .	535
12.3.1. Модуль <code>Functions</code> . . . . .	536
<b>Заключение</b>	<b>537</b>
<b>Литература</b>	<b>538</b>