

УДК 004.4

ББК 32.973.26-018.2

Д86

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 практическим 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 : неподредственный.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни были 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 приведенных 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 устраниении 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

Оглавление

Введение	9
I. Синтаксис и идиомы языка	11
1. Функции	12
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 $(n + k)$	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
2. Типы данных	48
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
3. Классы типов и экземпляры классов	71
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
4. Модули	91
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

5. Сводная информация	100
II. Стандартные библиотеки	105
6. Стандартный модуль Prelude	108
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
7. Пакет модулей Control	172
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
8. Пакет модулей Data	226
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
9. Пакет модулей <code>Debug</code>	419
9.1. Модуль <code>Trace</code>	419
10. Пакет модулей <code>Foreign</code>	421
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
11. Пакет модулей <code>System</code>	471
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
12. Пакет модулей <code>Text</code>	528
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
Заключение	537
Литература	538