rpokaem

## функциональное программирование

Михал Плахта



## Оглавление



i ibeduciopae	20
Благодарности	21
Об этой книге	(1985년) 1985년 - 1985년 (1985년) 1985년 - 1985년 (1985년) 1985년 (1985년) 1985년 (1985년) 1985년 (1985년) 1985년 (1985년) 1 1985년 - 1985년 (1985년) 198
Кому адресована книга	22
	22
О примерах программного кода	23
Об авторе	23
От издательства	24
Часть І. Функционалі	ьный инструментарий
1 Изучение функциональног	о программирования 26
I PISYTERNE WYRKUNG/IDHUI	o iipoi painimipopanin 20
	лу, что
	ъ28
	29
	30
**	
Variation and the second	
	31
Императивный и декларативный сти.	ли
Императивный и декларативный сти. Кофе-брейк: императивный и деклар	ли32 ативный стили33
Императивный и декларативный стил Кофе-брейк: императивный и деклар Объяснение для кофе-брейка: импер	ли32 ативный стили33 ативный
Императивный и декларативный стил Кофе-брейк: императивный и деклар Объяснение для кофе-брейка: импер	ли32 ативный стили33

	Прыжок в Scala	36
	Практика функций в Scala	37
	Подготовка инструментов	38
	Знакомство с REPL	
	Пишем свои первые функции!	40
	Как использовать эту книгу	41
	Резюме	42
2	Чистые функции	43
<b>Mar</b> egyve	s was a section of the section of th	
	Зачем нужны чистые функции	
	Императивное решение	
	Ошибка в коде	
	Передача копий данных	47
	Ошибка в коде снова	
	Повторные вычисления вместо сохранения	
	Сосредоточение внимания на логике путем передачи состояния	
	Куда пропало состояние	
	Разница между чистыми и нечистыми функциями	52
	Кофе-брейк: преобразование в чистую функцию	53
	Объяснение для кофе-брейка: преобразование в чистую функцию	
	Мы доверяем чистым функциям	56
	Чистые функции в языках программирования	57
	Трудно оставаться чистым	58
	Чистые функции и чистый код	59
	Кофе-брейк: чистая или нечистая	60
	Объяснение для кофе-брейка: чистая или нечистая	61
	Использование Scala для написания чистых функцийфункций	62
	Практика чистых функций в Scala	63
	Тестирование чистых функций	64
	Кофе-брейк: тестирование чистых функций	65
	Объяснение для кофе-брейка: тестирование чистых функций	
	Резюме	67
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3	Неизменяемые значения	68
7 4 3 3	13. 在日本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
	Топливо для двигателя	
	Еще один пример неизменяемости	
	Можно ли доверять этой функции	
	Изменяемость опасна	72

	Функции, которые лгут снова	73
	Борьба с изменяемостью за счет использования копийкопий	74
	Кофе-брейк: обжигаемся на изменяемости	75
	Объяснение для кофе-брейка: обжигаемся на изменяемости	76
	Знакомьтесь: общее изменяемое состояние	80
	Влияние состояния на возможность программирования	82
	Работа с движущимися частями	84
	Работа с движущимися частями в ФП	85
	Неизменяемые значения в Scala	86
	Вырабатываем интуитивное понимание неизменности	87
	Кофе-брейк: неизменяемый тип String	88
	Объяснение для кофе-брейка: неизменяемый тип String String	89
	Постойте Разве это не плохо?	90
	Чисто функциональный подход к общему изменяемому состоянию	
	Практика работы с неизменяемыми списками	93
	Резюме	94
Ļ	Функции как значения	95
		A 20 A 40 M 20
	Реализация требований в виде функций	96
	Нечистые функции и изменяемые значения наносят ответный удар	97
	Использование Java Streams для сортировки списка	
	Сигнатуры функций должны рассказывать всю правду	99
	Изменение требований	100
	Мы можем передавать код в аргументах!	
	Использование значений Function в Java	103
	Использование синтаксиса Function для устранения	
	повторяющегося кода	
	Передача пользовательских функций в виде аргументов	
	Кофе-брейк: функции как параметры	
	Объяснение для кофе-брейка: функции как параметры	
	Проблемы с чтением функционального кода на Java	
	Передача функций в Scala	
	Глубокое погружение в sortBy	
	Сигнатуры с параметрами-функциями в Scala	
	Передача функций в виде аргументов в Scala	
	Практика передачи функций	
	Использование декларативного программирования	
	Передача функций пользовательским функциям	
	Маленькие функции и их обязанности	116

Передача встроенных функций	117
Кофе-брейк: передача функций в Scala	
Объяснение для кофе-брейка: передача функций в Scala	119
Чего еще можно добиться, просто передавая функции	120
Применение функции к каждому элементу списка	121
Применение функции к каждому элементу списка с помощью тар	122
Знакомство с тар	123
Практика тар	
Изучите однажды, используйте постоянно	125
Возврат части списка, соответствующей условию	126
Возврат части списка с помощью filter	127
Знакомство с filter	128
Практика filter	129
Насколько далеко мы зашли в нашем путешествии	
Не повторяйся?	131
Легко ли использовать мой АРІ	132
Добавления нового параметра недостаточно	133
Функции могут возвращать функции	134
Использование функций, возвращающих функциифункции	135
Функции — это значения	136
Кофе-брейк: возврат функций	137
Объяснение для кофе-брейка: возврат функций	
Проектирование функциональных АРІ	139
Итеративный дизайн функциональных АРІ	
Возврат функций из возвращаемых функций	141
Как вернуть функцию из возвращаемой функции	142
Использование гибкого АРІ, построенного с использованием	
возвращаемых функций	143
Использование нескольких списков параметров в функциях	144
У нас есть карринг!	
Практика каррирования	
Программирование с передачей функций в виде значений	147
Свертка множества значений в одно	148
Свертка множества значений в одно с помощью foldLeft	
Знакомство с foldLeft	
Каждый должен знать и уметь пользоваться foldLeft	151
Практика foldLeft	
Моделирование неизменяемых данных	
Использование типов-произведений с функциями высшего порядка	
Более лаконичный синтаксис встроенных функцийфункций	155
Резюме	156

## **Ч**АСТЬ **II. Ф**УНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

5	Последовательные программы	158
	Написание конвейерных алгоритмов	
	Составление больших программ из мелких деталей	
	Императивный подход	
	flatten и flatMap	
	Практические примеры использования flatМap	
	flatMap и изменение размера списка	
	Кофе-брейк: работа со списками списков	
	Объяснение для кофе-брейка: работа со списками списков	
	Объединение в цепочку вызовов flatMap и map	
	Вложенные вызовы flatMap	
	Значения, зависящие от других значений	
	Практика использования вложенных вызовов flatMap	
	Улучшенный синтаксис вложенных вызовов flatMap	
	for-выражения во спасение!	
	Кофе-брейк: flatMap и for-выражение	173
	Объяснение кофе-брейка: flatМap и for-выражение	174
	Знакомство c for-выражениями	175
	Это не тот for, который вы знаете!	
	Внутреннее устройство for-выражения	
	Более сложные for-выражения	
	Проверка всех комбинаций с помощью for-выражения	179
	Приемы фильтрации	180
	Кофе-брейк: методы фильтрации	181
	Объяснение для кофе-брейка: методы фильтрации	182
	В поисках большей абстракции	183
	Сравнение map, foldLeft и flatMap	184
	Использование for-выражений с множествами Set	185
	Использование for-выражений с данными нескольких типовт	186
	Практика for-выражений	187
	Определение for-выражения снова	188
	Использование for-выражений с типами, не являющимися коллекциями	189
	Избегайте значений null: тип Option	190
	Парсинг в виде конвейера	191
	Кофе-брейк: парсинг с Option	192
	Объяснение кофе-брейка: парсинг с Option	193

6	Обработка ошибок	195
8. U 5 5;	Изящная обработка множества различных ошибок	
	Возможно ли вообще справиться со всеми ними	
	Сортировка списка телесериалов по продолжительности их выхода	
	Реализация требования сортировки	
	Обработка данных, поступающих из внешнего мира	
	Функциональный дизайн: конструирование из небольших блоков	201
	Парсинг строк в неизменяемые объекты	202
	Парсинг списка — это парсинг одного элемента	203
	Парсинг String в TvShow	204
	А как насчет возможных ошибок?	
	Является ли возврат null хорошей идеей?	
	Как наиболее изящно обрабатывать потенциальные ошибки	
	Реализация функции, возвращающей Option	
	Option вынуждает обрабатывать возможные ошибки	
	Конструирование из небольших блоков	210
	Функциональный дизайн составляется из маленьких блоков	
	Написание небольшой безопасной функции, возвращающей Option	
	Функции, значения и выражения	
	Практика безопасных функций, возвращающих OptionОрторов при	
	Как распространяются ошибки	
	Значения представляют ошибки	
	Option, for-выражения и контролируемые исключения	
	Не лучше ли использовать контролируемые исключения?	
	Условное восстановление	
	Условное восстановление в императивном стиле	
	Условное восстановление в функциональном стиле	
	Контролируемые исключения не комбинируются друг с другом,	
	в отличие от значений Option!	
	Как работает orElse	225
	Практика функциональной обработки ошибок	226
	Функции комбинируются даже при наличии ошибок	227
	Компилятор напоминает, что ошибки должны быть обработаны	228
	Ошибки компиляции нам на пользу!	229
	Преобразование списка значений Option в простой список	230
	Пусть компилятор будет нашим проводником	
	но не будем слишком доверять компилятору!	232
	Кофе-брейк: стратегии обработки ошибок	233
	Объяснение для кофе-брейка: стратегии обработки ошибок	234
	Две разные стратегии обработки ошибок	235

11

Стратегия обработки ошибок «все или ничего»	236
Теперь мы знаем, как обработать множество ошибок одновременно!	
Как узнать, в чем причина неудачи	
Мы должны передать информацию об ошибке в возвращаемом значении	
Передача сведений об ошибке с использованием Either Either	
Переход на использование Either	
Возврат Either вместо Option	
Практика безопасных функций, возвращающих Either	
Навыки работы с Option пригодились и для работы с Either	
Кофе-брейк: обработка ошибок с использованием Either	
Объяснение для кофе-брейка: обработка ошибок	
с использованием Either	251
Работа с Option/Either	252
Резюме	253
Требования как типы	254
<ul> <li>PCOOPUN VALUATION</li> <li>PROPERTY PROPERTY PROP</li></ul>	
Моделирование данных для минимизации ошибок программистов	
Хорошо смоделированные данные не лгут	
Проектирование с использованием уже известного нам	
(простых типов)	257
Использование данных, смоделированных как простые типы	258
Кофе-брейк: недостатки простых типов	
Объяснение для кофе-брейка: недостатки простых типов	
Проблемы использования простых типов в моделях	
Использование простых типов усложняет нашу работу!	
Новые типы защищают от передачи параметров не на своих местах	
Использование новых типов в моделях данных	
Практика использования новых типов	
Гарантии возможности только допустимых комбинаций данных	
Моделирование возможности отсутствия данных	
Изменения в модели вызывают изменения в логике	
Использование данных, смоделированных как значения Option	
Функции высшего порядка решают!	
Вероятно, для решения этой проблемы существует функция	
высшего порядка!	271
Кофе-брейк: forall/exists/contains	
Объяснение для кофе-брейка: forall/exists/contains	
Объединение понятий внутри одного типа-произведения	
A.A.	275

	Использование типа-суммы	276
	Улучшение модели с помощью типов-сумм	277
	Использование комбинации «тип-сумма + тип-произведение»	
	Типы-произведения + типы-суммы = алгебраические типы данных (ADT)	279
	Использование моделей на основе ADT в реализациях	
	поведения (функциях)	
	Деструктуризация ADT с помощью сопоставления с образцом	
	Дублирование кода и правило DRY	
	Практика сопоставления с образцом	
	Новые типы, ADT и сопоставление с образцом в дикой природе	
	Что можно сказать о наследовании	
	Кофе-брейк: проектирование функциональных данных данных	
	Объяснение для кофе-брейка: дизайн функциональных данных	
	Моделирование поведения	
	Моделирование поведения как данных	
	Реализация функций с параметрами на основе ADT	291
	Кофе-брейк: проектирование и удобство сопровождения	292
	Объяснение для кофе-брейка: проектирование	
	и удобство сопровождения	
	Резюме	294
8	Ввод-вывод как значения	296
	x	10000
	Общение с внешним миром	297
	Интеграция с внешним АРІ	298
	Свойства операции ввода-вывода с побочным эффектом	
	Императивное решение для кода ввода-вывода с побочными	
	эффектами	
	Проблемы императивного подхода к вводу-выводу	301
	Позволит ли ФП добиться большего успеха	302
	Ввод-вывод и использование его результата	
	Императивный ввод-вывод	304
	Вычисления как значения Ю	305
	Значения Ю	306
	Значения IO в реальной жизни	
	Удаляем загрязнения	308
	Использование значений, полученных из двух операций ввода-вывода	
	Объединение двух значений IO в одно	310
	Практика создания и объединения значений Ю	
	Разделение задач при работе только со значениями	
	Разделение задач при работе только со значениями Тип IO — вирусный	

13

Кофе-брейк: работа со значениями	314
Объяснение для кофе-брейка: работа со значениями	315
На пути к функциональному вводу-выводу	316
Как быть со сбоями ввода-вывода	317
Программа, описываемая значением Ю, может завершиться неудачей!	318
Помните orElse?	319
Отложенные и немедленные вычисления	320
Реализация стратегий восстановления с использованием IO.orElse	321
Реализация запасных вариантов с использованием orElse и pure	322
Практика восстановления после сбоев в значениях ЮІО	323
Где должны обрабатываться потенциальные сбои	324
На пути к функциональному вводу-выводу с обработкой сбоев	325
Чистые функции не лгут даже в небезопасном мире!	326
Функциональная архитектура	327
Использование IO для сохранения данных	328
Кофе-брейк: использование IO для сохранения данных	331
Объяснение для кофе-брейка: использование Ю	
для сохранения данных	
Интерпретация всего как значений	333
Интерпретация повторных попыток как значений	334
Интерпретация неизвестного количества вызовов API как значения	336
Практика восприятия функциональных сигнатур	338
Резюме	340
Потоки данных как значения	342
· 在 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 0 8 9 9
Бесконечность не предел	343
Работа с неизвестным количеством значений	
Работа с внешними нечистыми вызовами API (снова)	345
Функциональный подход к проектированию	346
Неизменяемые ассоциативные массивы	347
Практика неизменяемых ассоциативных массивов	348
Сколько вызовов Ю следует сделать	349
Проектирование снизу вверх	350
Расширенные операции со списком	351
Знакомство с кортежами	352
Упаковка и отбрасывание	353
Сопоставление с образцом для кортежей	354
Кофе-брейк: ассоциативные массивы и кортежи	355
Объяснение для кофе-брейка: ассоциативные массивы и кортежи	356
Функциональные пазлы	357

	Следование за типами в восходящем проектировании	358
	Прототипирование и тупики	359
	Рекурсивные функции	360
	Бесконечность и «ленивые» вычисления	361
	Структура рекурсивной функции	362
	Обработка отсутствия значения в будущем (с использованием рекурсии)	363
	Полезность бесконечных рекурсивных вызовов	364
	Кофе-брейк: рекурсия и бесконечность	365
	Объяснение для кофе-брейка: рекурсия и бесконечность	366
	Создание различных программ Ю с использованием рекурсии	367
	Использование рекурсии для выполнения произвольного	
	количества вызовов	368
	Проблемы рекурсивной версии	369
	Потоки данных	370
	Потоки данных в императивных языках	371
	Вычисление значений по требованию	372
	Потоковая обработка, производители и потребители	373
	Типы Stream и IO	374
	Функциональный тип Stream	375
	Потоки в ФП — это значения	376
	Потоки — это рекурсивные значения	377
	Примитивные операции и комбинаторы	378
	Потоки значений Ю	379
	Бесконечные потоки значений Ю	380
	Запуск программы ради побочных эффектов	381
	Практика работы с потоками	382
	Использование преимуществ потоков	383
	Бесконечный поток вызовов АРІ	384
	Обработка ошибок ввода-вывода в потоках	385
	Разделение ответственности	386
	Скользящие окна	387
	Ожидание между вызовами ввода-вывода	390
	Упаковка потоков	392
	Преимущества потоковой обработки	393
	Резюме	394
M		396
0	Параллельное программирование	
	Потоки выполнения повсюду	
	Декларативный параллелизм	
	Последовательные и параллельные вычисления	
	, ,	

	403
Параллельный мир	404
Параллельное состояние	405
Императивный параллелизм	406
Атомарные ссылки	408
Знакомство с Ref	409
Обновление значений Ref	410
Использование значений Ref	411
Делаем все параллельно	412
parSequence в действии	413
Практика одновременно выполняющихся значений Ю	416
Моделирование параллелизма	417
Программирование с использованием ссылок Ref и волокон	418
Значения Ю, работающие бесконечно	
Кофе-брейк: параллельное мышление	421
Объяснение для кофе-брейка: параллельное мышление	422
Необходимость асинхронности	423
Подготовка к асинхронному доступу	424
Проектирование функциональных асинхронных программ	425
Управление виртуальными потоками вручную	
Программирование функциональных асинхронных программ	
Резюме	
Часть III. Прикладное функциональное	
ПРОГРАММИРОВАНИЕ	
TIPOTPAMMIPOBAHIE	430
ПРОГРАММИРОВАНИЕ Разработка функциональных программ	430
ПРОГРАММИРОВАНИЕ  Разработка функциональных программ  Заставьте это работать, заставьте работать правильно, заставьте	6 2 2 2 4 3
ПРОГРАММИРОВАНИЕ  Разработка функциональных программ  Заставьте это работать, заставьте работать правильно, заставьте работать быстро	431
ПРОГРАММИРОВАНИЕ  Разработка функциональных программ  Заставьте это работать, заставьте работать правильно, заставьте работать быстро  Моделирование с использованием неизменяемых значений	431
ПРОГРАММИРОВАНИЕ  Разработка функциональных программ  Заставьте это работать, заставьте работать правильно, заставьте работать быстро  Моделирование с использованием неизменяемых значений  Моделирование предметной области и ФП	431
ПРОГРАММИРОВАНИЕ  Разработка функциональных программ  Заставьте это работать, заставьте работать правильно, заставьте работать быстро  Моделирование с использованием неизменяемых значений моделирование предметной области и ФП моделирование доступа к данным	431 433 434 435
ПРОГРАММИРОВАНИЕ  Разработка функциональных программ  Заставьте это работать, заставьте работать правильно, заставьте работать быстро  Моделирование с использованием неизменяемых значений  Моделирование предметной области и ФП  Моделирование доступа к данным  Мешок функций	431 433 434 435
ПРОГРАММИРОВАНИЕ  Разработка функциональных программ  Заставьте это работать, заставьте работать правильно, заставьте работать быстро  Моделирование с использованием неизменяемых значений моделирование предметной области и ФП моделирование доступа к данным	431 433 434 435 436 437

	Интеграция с API с применением императивных библиотек и IO	439
	Следуя проекту	442
	Реализация действий ввода в виде значений Ю Политический ввода в виде значений вышений вышений вышений в	443
	Отделение библиотеки ввода-вывода от других задач	445
	Каррирование и инверсия управления	446
	Функции как значения	447
	Связываем все вместе	448
	Мы заставили решение работать	449
	Заставляем работать правильно	450
	Утечки ресурсов	451
	Управление ресурсами	452
	Использование значения Resource	453
	Мы заставили работать правильно	454
	Кофе-брейк: заставьте работать быстро	455
	Объяснение для кофе-брейка: заставьте работать быстро	456
	Резюме	457
	the state of the s	
12	Тестирование функциональных программ	458
12 (i) (		# 0 5 5 5 8 8 8
	У вас есть тесты?	459
	Тесты — это просто функции	460
	Выбор функций для тестирования	461
	Тестирование на примерах	
	Практика тестирования на примерах	463
	Создание хороших примеров	464
	Генерирование свойств	465
	Тестирование на основе свойств	466
	Тестирование путем предоставления свойств	467
	Делегирование работы путем передачи функций	468
	Интерпретация сбоев тестов на основе свойств	469
	Ошибка в тесте или в программе?	470
	Нестандартные генераторы	471
	Тестирование более сложных случаев в удобочитаемой форме	473
	Поиск и исправление ошибок в реализации	474
	Кофе-брейк: тесты на основе свойств	475
	Объяснение для кофе-брейка: тесты на основе свойств	476
	Свойства и примеры	477
	Охват требований	478
	Тестирование требований с побочными эффектами	479
	Определение правильного теста для работы	480
	Тесты для проверки использования данных	481

	Практика имитации внешних сервисов с использованием Ю	483
	Тестирование и дизайн	484
	Тесты для проверки интеграции с сервисами	485
	Локальные серверы как значения Resource в интеграционных тестах	486
	Написание изолированных интеграционных тестов	487
	Интеграция с сервисом — единая ответственность	488
	Кофе-брейк: написание интеграционных тестов	489
	Объяснение для кофе-брейка: написание интеграционных тестов	490
	Интеграционные тесты выполняются дольше	491
	Интеграционные тесты на основе свойств	492
	Выбор правильного подхода к тестированию	493
	Разработка через тестирование	494
	Написание теста для несуществующей функции	495
	Красный, зеленый, рефакторинг	496
	Делаем тесты зелеными	497
	Добавление красных тестов	498
	Последняя итерация TDD	499
	Резюме	500
	Последний танец	501
Thu	ложение А. Памятка по Scala	502
i for an		
	Определение значения	
	Определение функции	
	Вызов функции	
	Создание неизменяемых коллекций	
	Передача функции по имени	
	Передача анонимной функции	
	Передача анонимной функции с двумя параметрами	502
	Определение функций с несколькими списками параметров	503
	(каррирование)Объект Math	
	Определение case-класса (типа-произведения) и создание его значения	
	Точечный синтаксис для доступа к значениям в case-классе	
	Синтаксис определения анонимных функций с символом подчеркивания	
	Отсутствующая реализация: ???	
	Интерполяция строк	
	Передача многострочной функции	
	Автоматическое определение типов и пустые списки	
	Автоматическое определение типов и пустые списки	
	Автоматическое определение типа и форсирование типа Определение for-выражения	
	Объекты как модули и объект как мешки типов и функций	
	НАВУКОВАЯ БІБЛІЯТЭКА	504

Беларускага нацыянальнага тэхнічнага універсітэта

## Оглавление

Определение непрозрачного типа (newtype)	504
Импорт всего из объекта с использованием синтаксиса подчеркивания	504
Создание и использование значения непрозрачного типа	504
Определение перечислений (типов-сумм)	505
Сопоставление с образцом	505
Именование параметров в конструкторах и функциях классов	505
Использование интерфейсов trait для определения пакетов функций	505
Создание экземпляров интерфейсов trait (пакетов функций)	505
Значение Unit в Scala	505
Создание неизменяемого типа МарМарилический становый пределения и положения в положе	506
Передача функций, соответствующих образцу	506
Игнорирование значения с помощью символа подчеркивания	506
Протяженность интервалов времени и большие числа	506
Приложение Б. Жемчужины функционального	
ምሃ ያለት <sub>ለ</sub> ተን ይግ ያላት ጣን ይነ ለ ፍ ይ ያ ለ ያላት ለጣን መስጥ ነገር ነው። "ግን N S ት ላይ ለጣን	F07