

Elixir в действии

При разработке программного обеспечения для решения критически важных задач огромную роль играет отказоустойчивость. Язык программирования Elixir позволяет создавать быстрые и надежные приложения, будь то крупная распределенная система, набор сервисов для бэкенда или простенькое веб-приложение. Элегантный синтаксис Elixir и функциональный образ мышления позволяют достичь простоты в написании, чтении и поддержке кода.

Книга «Elixir в действии» научит вас создавать готовые к промышленной эксплуатации распределенные приложения на языке Elixir. Автор Саша Юрич познакомит вас с этим мощным языком на примерах, подчеркивающих преимущества функционального и конкурентного программирования на Elixir. Вы узнаете, как при помощи фреймворка OTP освободиться от решения большого количества однообразных низкоуровневых задач. Также вы изучите эффективные подходы к реализации конкурентного выполнения по ходу превращения работающей системы в распределенную систему на нескольких компьютерах.

Краткое содержание:

- Elixir версии 1.7;
- функциональное и конкурентное программирование;
- создание готовых к развертыванию релизов;
- устройство распределенных систем.

Вам понадобятся навыки в разработке клиент-серверных приложений и знание языков Java, C# или Ruby.

Опыт разработки на Elixir не требуется.

Саша Юрич – разработчик с большим опытом в создании сложных систем на стороне сервера на Elixir и Erlang.

Интернет-магазин: www.dmkpress.com

Оптовая продажа: КТК “Галактика”
books@alians-kniga.ru



ISBN 978-5-97060-773-2



9 785970 607732 >

Саша Юрич

Elixir в действии



MANNING
DMK
издательство

Саша Юрич

Elixir в действии

Elixir in Action

SECOND EDITION

SAŠA JURIC



MANNING
Shelter Island

Elixir в действии

САША ЮРИЧ



Москва, 2020

УДК 004.43Elixir
ББК 32.972
Ю70

Юрич С.
Ю70 Elixir в действии / пер. с анг. Н. А. Нестеровой. – М.: ДМК Пресс, 2020. – 376 с.: ил.

ISBN 978-5-97060-773-2

В книге рассматриваются базовые характеристики и примеры использования языка Elixir, предназначенного для создания масштабируемых, распределенных и отказоустойчивых систем, работающих на основе виртуальной машины Erlang. Сегодня ее используют в самых разных областях: для создания инструментов совместной работы, систем открытых торгов в режиме реального времени, серверов баз данных, многопользовательских онлайн-игр и др.

Приведенные в книге примеры подчеркивают преимущества функционального и конкурентного программирования на языке Elixir, которые могут обеспечить бесперебойную работу систем, обслуживающих огромное количество пользователей со всего мира.

Издание предназначено для профессиональных разработчиков, имеющих опыт программирования на Java, C#, Ruby, C++ или другом языке общего назначения.

УДК 004.43Elixir
ББК 32.972

Original English language edition published by Manning Publications USA, USA. Copyright © 2019 by Manning Publications Co. Russian-language edition copyright © 2020 by DMK Press. All rights reserved.

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.

ISBN 978-1-617-29502-7 (анг.)
ISBN 978-5-97060-773-2 (рус.)

Copyright © 2019 by Manning Publications Co.
© Оформление, издание, перевод, ДМК Пресс, 2020

Содержание

Отзывы о первом издании	10
Предисловие	11
Благодарности	12
О книге	13
Об авторе	17
Иллюстрация на обложке	18
Глава 1. Первые шаги	19
1.1. Общие сведения об Erlang	19
1.1.1. Высокая доступность	20
1.1.2. Конкурентная модель Erlang	21
1.1.3. Системы на стороне сервера	23
1.1.4. Платформа разработки	25
1.2. Общие сведения об Elixir	26
1.2.1. Упрощенный код	27
1.2.2. Композиция функций	30
1.2.3. Выводы	31
1.3. Недостатки	32
1.3.1. Скорость	32
1.3.2. Экосистема	32
Выводы	33
Глава 2. Основы языка	34
2.1. Интерактивная оболочка	35
2.2. Работа с переменными	36
2.3. Организация кода	37
2.3.1. Модули	37
2.3.2. Функции	39
2.3.3. Анонты функций	42
2.3.4. Видимость функций	43
2.3.5. Импорты и псевдонимы	44
2.3.6. Атрибуты модулей	45
2.3.7. Комментарии	47
2.4. Понятие системы типов	48
2.4.1. Числа	48
2.4.2. Атомы	49
2.4.3. Кортежи	51
2.4.4. Списки	52
2.4.5. Иммутабельность	56
2.4.6. Словари	59
2.4.7. Бинарные данные и битовые строки	62
2.4.8. Строки	63
2.4.9. Функции первого класса	65
2.4.10. Прочие встроенные типы	67
2.4.11. Типы данных более высокого уровня	68
2.4.12. Списки ввода-вывода	72
2.5. Операторы	73
2.6. Макросы	74

6 ♦ Содержание

2.7. Среда выполнения.....	75
2.7.1. Модули и функции в среде выполнения	75
2.7.2. Запуск среды выполнения.....	78
Выводы	80
Глава 3. Поток управления.....	81
3.1. Сопоставление с образцом.....	81
3.1.1. Оператор сопоставления.....	82
3.1.2. Сопоставление кортежей	82
3.1.3. Сопоставление с константой	83
3.1.4. Переменные в качестве образцов	84
3.1.5. Сопоставление списков.....	85
3.1.6. Сопоставление словарей	86
3.1.7. Сопоставление с битовыми строками и бинарными данными.....	86
3.1.8. Сложные сопоставления	88
3.1.9. Обобщенное поведение	90
3.2. Сопоставление с образцом в функциях.....	90
3.2.1. Функции с несколькими предложениями	91
3.2.2. Ограничители	94
3.2.3. Анонимные функции с несколькими предложениями.....	96
3.3. Условные конструкции	97
3.3.1. Ветвление с помощью функций с несколькими предложениями	97
3.3.2. Классические конструкции ветвления.....	99
3.3.3. Специальная форма with	101
3.4. Циклы и итерации	104
3.4.1. Итерация на основе рекурсии	105
3.4.2. Хвостовые вызовы функций.....	106
3.4.3. Функции высшего порядка	109
3.4.4. Генераторы	114
3.4.5. Потоки	116
Выводы	119
Глава 4. Абстракции данных	121
4.1. Создание абстракций с помощью модулей.....	122
4.1.1. Создание простой абстракции.....	123
4.1.2. Сложные абстракции.....	125
4.1.3. Структурирование данных с помощью словарей.....	126
4.1.4. Абстракции на основе структур.....	127
4.1.5. Прозрачность данных.....	131
4.2. Работа с иерархическими данными	133
4.2.1. Генерация идентификаторов.....	134
4.2.2. Обновление записей.....	136
4.2.3. Обновление неизменяемых иерархических данных.....	138
4.2.4. Итеративное обновление	140
4.2.5. Практика: импорт из файла	141
4.3. Полиморфизм с помощью протоколов	143
4.3.1. Общие сведения о протоколах.....	143
4.3.2. Реализация протокола.....	144
4.3.3. Встроенные протоколы	145
Выводы	147
Глава 5. Основы конкурентности	148
5.1. Конкурентность в BEAM	148
5.2. Работа с процессами	151

5.2.1. Создание процессов	152
5.2.2. Обмен сообщениями	154
5.3. Серверные процессы с сохранением состояния	159
5.3.1. Серверные процессы	159
5.3.2. Сохранение состояния процесса	163
5.3.3. Изменяемое состояние	165
5.3.4. Сложные состояния	168
5.3.5. Регистрация процессов	172
5.4. Особенности времени выполнения	173
5.4.1. Последовательность выполнений действий в процессах	173
5.4.2. Бездонные почтовые ящики процессов	175
5.4.3. Конкурентность без разделения ресурсов	176
5.4.4. Внутреннее устройство планировщиков	177
Выводы	178
Глава 6. Обобщенные серверные процессы.....	179
6.1. Создание обобщенного серверного процесса.....	179
6.1.1. Подключение к обобщенному коду с помощью модулей	180
6.1.2. Реализация обобщенного кода	181
6.1.3. Использование обобщенной абстракции	182
6.1.4. Поддержка асинхронных запросов	184
6.1.5. Упражнение: реорганизация сервера для списка дел	185
6.2. Использование GenServer	186
6.2.1. Поведения OTP	187
6.2.2. Подключение к GenServer	187
6.2.3. Обработка запросов	188
6.2.4. Обработка простых сообщений	190
6.2.5. Прочие особенности GenServer	191
6.2.6. Жизненный цикл процесса	194
6.2.7. Совместимые с OTP процессы	195
6.2.8. Упражнение: создание сервера для списка дел на основе GenServer	196
Выводы	196
Глава 7. Создание конкурентной системы	198
7.1. Работа с проектом mix	198
7.2. Управление несколькими списками дел	200
7.2.1. Создание кеш-процесса	201
7.2.2. Создание тестов	203
7.2.3. Анализ зависимостей процесса	206
7.3. Сохранение данных	208
7.3.1. Кодирование и сохранение	208
7.3.2. Использование базы данных	210
7.3.3. Анализ системы	213
7.3.4. Устранение узкого места процесса	214
7.3.5. Упражнение: пул процессов и синхронизация	217
7.4. Логика работы процессов	218
Выводы	219
Глава 8. Основы отказоустойчивости	220
8.1. Ошибки времени выполнения	221
8.1.1. Типы ошибок	221
8.1.2. Обработка ошибок	222
8.2. Ошибки в конкурентных системах	226
8.2.1. Установка связей между процессами	227
8.2.2. Мониторы	229

8.3. Супервизоры	230
8.3.1. Подготовка существующего кода	232
8.3.2. Запуск процесса-супервизора	232
8.3.3. Спецификации потомков.....	235
8.3.4. Обертка супервизора.....	237
8.3.5. Использование модуля обратного вызова.....	237
8.3.6. Связывание всех процессов	238
8.3.7. Частота перезапусков	241
Выводы	242
Глава 9. Изолирование последствий ошибок	243
9.1. Деревья супервизоров	244
9.1.1. Разделение слабо связанных частей	244
9.1.2. Усовершенствованное обнаружение процессов	247
9.1.3. Via-кортежи.....	249
9.1.4. Регистрация рабочих процессов базы данных	251
9.1.5. Наблюдение за рабочими процессами.....	253
9.1.6. Построение дерева супервизоров	256
9.2. Динамический запуск рабочих процессов	259
9.2.1. Регистрация серверных процессов.....	260
9.2.2. Динамические супервизоры.....	260
9.2.3. Обнаружение серверных процессов.....	262
9.2.4. Использование временных рабочих процессов	263
9.2.5. Тестирование системы	264
9.3. Let it crash	265
9.3.1. Процессы, отказа которых допускать нельзя	266
9.3.2. Обработка ожидаемых ошибок	267
9.3.3. Сохранение состояния.....	268
Выводы	269
Глава 10. За пределами GenServer	270
10.1. Задачи	270
10.1.1. Задачи с ожиданием ответа	271
10.1.2. Задачи без ожидания ответа	273
10.2. Агенты.....	275
10.2.1. Использование агентов	275
10.2.2. Агенты и конкурентность	276
10.2.3. Сервер списка дел на основе модуля Agent	277
10.2.4. Пределы возможностей агентов	279
10.3. Таблицы ETS	281
10.3.1. Основные операции	284
10.3.2. Хранилище ключ/значение на основе таблицы ETS	287
10.3.3. Прочие операции ETS.....	290
10.3.4. Упражнение: реестр процессов.....	293
Выводы	295
Глава 11. Работа с компонентами.....	296
11.1. OTP-приложения.....	296
11.1.1. Создание приложений с помощью инструмента mix	296
11.1.2. Поведение приложения.....	298
11.1.3. Запуск приложения	299
11.1.4. Библиотечные приложения	300
11.1.5. Создание приложения текущей системы.....	300
11.1.6. Структура каталогов приложения	302
11.2. Работа с зависимостями	304

11.2.1. Добавление зависимости	305
11.2.2. Реорганизация пула процессов.....	305
11.2.3. Визуализация системы.....	308
11.3. Создание веб-сервера	309
11.3.1. Выбор зависимостей.....	309
11.3.2. Запуск сервера	310
11.3.3. Обработка запросов.....	312
11.3.4. Логика работы системы.....	315
11.4. Настройка приложений	319
11.4.1. Окружение приложения.....	319
11.4.2. Изменяемость настроек	320
11.4.3. Особенности скриптов конфигурации.....	321
Выводы	322
Глава 12. Создание распределенной системы.....	323
12.1. Примитивы распределенных вычислений.....	325
12.1.1. Запуск кластера.....	325
12.1.2. Взаимодействие узлов.....	326
12.1.3. Обнаружение процессов.....	329
12.1.4. Ссылки и мониторы.....	332
12.1.5. Прочие сервисы распределения	333
12.2. Создание отказоустойчивого кластера.....	335
12.2.1. Устройство кластера	336
12.2.2. Распределенный кеш.....	336
12.2.3. Создание репликационной базы данных	341
12.2.4. Тестирование системы	344
12.2.5. Обнаружение потери связности сети	346
12.2.6. Высокодоступные системы	347
12.3. Особенности сетевого соединения	348
12.3.1. Имена узлов	348
12.3.2. Файлы cookie	349
12.3.3. Скрытые узлы	350
12.3.4. Фаерволы.....	350
Выводы	352
Глава 13. Запуск системы	353
13.1. Запуск системы с помощью инструментов Elixir	353
13.1.1. Использование команд mix и elixir	354
13.1.2. Выполнение скриптов	355
13.1.3. Компиляция для промышленной эксплуатации.....	356
13.2. OTP-релизы	358
13.2.1. Создание релиза с помощью distillery	358
13.2.2. Использование релиза.....	360
13.2.3. Структура релиза	361
13.3. Анализ поведения системы	365
13.3.1. Отладка.....	365
13.3.2. Журналирование.....	367
13.3.3. Взаимодействие с системой.....	367
13.3.4. Трассировка.....	368
Выводы	371

Отзывы о первом издании

Увлекательно и познавательно... море практических советов.

– Вед Антани, компания *Electronic Arts*

Прекрасно показано на реальных примерах, на что способен Elixir по части распределенных вычислений.

– Кристофер Бэйли, компания *HotelTonight*

Если вы хотите научиться думать и решать проблемы как настоящий эликсирщик, эта книга для вас!

– Космас Чатзимикалис

Функциональное программирование стало понятнее.

– Мохсен Мостафа Джокар, газета *Hamshari*

Возможно, лучшее введение в Elixir и функциональное программирование.

– Покупатель интернет-магазина *Amazon*

Отличная книга для опытных разработчиков, желающих познакомиться с Elixir поближе.

– Покупатель интернет-магазина *Amazon*

Предисловие

В 2010 году передо мной стояла задача реализации системы для передачи систематических обновлений некоторым тысячам пользователей в близком к реальному масштабе времени. В моей компании в основном использовали Ruby on Rails, но мне нужно было что-то, более подходящее для такой задачи с высокой степенью конкурентности. Последовав совету технического директора, я обратился к языку Erlang, изучил литературу о нем, сделал прототип и провел нагрузочное тестирование. Я был впечатлен полученными результатами и решил реализовать уже реальный проект на Erlang. Пару месяцев спустя система была готова и с тех пор прекрасно работает.

Со временем я стал всё больше ощущать ценность языка и то, как он помог мне организовать управление такой сложной системой, а постепенно и вовсе предпочел его используемым ранее технологиям. Я начал знакомить людей с языком сначала внутри компании, а потом на местных мероприятиях. В итоге в 2012 году я стал вести блог «The Erlangist» (<http://theerlanglist.com>), где стараюсь продемонстрировать приверженцам ООП все преимущества Erlang.

Поскольку Erlang – особенный язык, я решил попробовать Elixir в надежде, что он поможет мне показать всю красоту Erlang более понятным для ООП-программистов способом. Несмотря на то что Elixir тогда был еще совсем молод (версия 0.8), я был просто поражен его зрелостью и легкой интеграцией с Erlang. Вскоре я начал разрабатывать на Elixir новые функции для своей системы на основе Erlang.

Спустя еще несколько месяцев на меня вышел Майкл Стивенс (Michael Stephens) из издательства Manning и поинтересовался, не хотел бы я написать книгу об Elixir. На тот момент о нем уже готовились две книги, и я подумал, что мог бы добавить к ним еще одну, где язык рассматривался бы с другого ракурса: акцентируя внимание на конкурентной модели Elixir и философии OTP. Работать над книгой было непросто, но это того стоило.

По прошествии двух лет с момента публикации первого издания я согласился работать над вторым. По сути, это то же первое издание, приведенное в соответствие с последними обновлениями Elixir и Erlang. Наиболее важные изменения коснулись глав 8, 9 и 10 – значительные их части были переписаны, и теперь они включают новые методы работы с супервизорами и реестрами процессов.

Книга «Elixir в действии» содержит актуальную информацию и поможет вам изучить новейшие приемы разработки программного обеспечения на Elixir. Надеюсь, вам понравится моя книга, вы сможете многому научиться и применить свои знания на практике!

Благодарности

Прежде всего мне хотелось бы поблагодарить мою жену Ренату за нескончаемое терпение и поддержку в то продолжительное время, когда я днями и ночами работал над книгой.

Благодарю издательство Manning за публикацию книги. В частности, Майкла Стивенса (Michael Stephens) за то, что вышел со мной на связь, Марьян Бэйс (Marjan Bace) за предоставленную возможность написать эту книгу, Берта Бейтса (Bert Bates) за то, что задал мне верное направление, Карен Миллер (Karen Miller) за то, что помогала не сбиться с пути, Александра Драгосављевича (Aleksandar Dragosavljevic) за вычитку текста, Кевина Салливана (Kevin Sullivan) и Винсента Нордхауса (Vincent Nordhaus) за подготовку книги к публикации, Тиффани Тэйлор (Tiffany Taylor) и Энди Кэрролла (Andy Carroll) за преобразование моего разговорного языка в литературный, а также Кэндис Гиллхули (Candace Gillhoolley), Ану Ромак (Ana Romac) и Кристофера Кауфманна (Christopher Kaufmann) за продвижение книги.

Качество содержимого данной книги удалось значительно повысить благодаря отзывам рецензентов и первых читателей. В первую очередь я хотел бы сказать спасибо Эндрю Джисбону (Andrew Gibson), давшему ценные комментарии и помогшему мне преодолеть последний рубеж. Также благодарю Алексея Шолика (Alexei Sholik) и Питера Минтена (Peter Minten) за своевременную помощь по технической части во время написания книги.

Выражаю огромную благодарность Ризе Фахми (Riza Fahmi) и всем остальным техническим редакторам: Элу Раҳими (Al Rahimi), Аллану Лентону (Alan Lenton), Алексею Галиуллину (Alexey Galiullin), Эндрю Кортеру (Andrew Courier), Аруну Кумару (Arun Kumar), Асхаду Дину (Ashad Dean), Кристоферу Бэйли (Christopher Bailey), Кристоферу Хаупту (Christopher Haupt), Кливу Харберу (Clive Harber), Даниэлю Куперу (Daniel Couper), Йогану О’Доннелу (Eoghan O’Donnell), Фредерику Шиллеру (Frederick Schiller), Габору Ласло Хашбе (Gábor László Hajba), Джорджу Томасу (George Thomas), Хизер Кэмпбелл (Heather Campbell), Джерону Бенкхушсену (Jeroen Benckhuijsen), Хорхе Дефлону (Jorge Deflon), Хоце Валиму (José Valim), Космасу Чатсимихалису (Kosmas Chatzimichalis), Мафинару Хану (Mafinar Khan), Марку Райлалу (Mark Ryall), Матиасу Полигкайту (Mathias Polligkeit), Моксену Мустафе Джокару (Mohsen Mostafa Jokar), Тому Гейденсу (Tom Geudens), Томеру Эльмалему (Tomer Elmalem), Веду Антани (Ved Antani) и Юрию Бодареву (Yuriii Bodarev).

Я также хотел бы поблагодарить всех читателей – участников программы раннего доступа издательства «Маннинг» (Manning Early Access Program, MEAP), предоставивших справедливые замечания. Спасибо, что потратили время на прочтение моей писаницы и оставили такие полезные отзывы.

Особого упоминания заслуживают люди, подарившие нам Elixir и Erlang, а именно сами создатели, участники их команды и помощники. Спасибо вам за эти замечательные продукты, благодаря которым мне стало проще и интереснее работать с кодом. И наконец, отдельная благодарность всем членам сообщества Elixir! Это самое прекрасное и дружелюбное сообщество программистов из всех существующих!

О книге

Elixir – современный функциональный язык программирования, предназначенный для создания масштабируемых, распределенных и отказоустойчивых систем, работающих на основе виртуальной машины Erlang. Этот язык привлекателен сам по себе, но взаимодействие с платформой разработки Erlang – несомненно, его огромное преимущество.

Платформа Erlang была создана как средство обеспечения высокой доступности. Изначально она была предназначена для разработки телекоммуникационных систем, но сегодня ее используют для создания инструментов совместной работы, систем открытых торгов в режиме реального времени, серверов баз данных, многопользовательских онлайн-игр и еще во многих других областях. Система, обслуживающая огромное количество пользователей со всего мира, должна работать непрерывно без ощутимых задержек, независимо от ошибок и проблем с аппаратными средствами, возникающих во время ее эксплуатации. Ни одному конечному пользователю не понравится испытывать частые и продолжительные перебои. Такая система ненадежна и непригодна для использования, а значит, не выполняет свою главную функцию. Высокая доступность – крайне важное свойство системы, и Erlang помогает его достичь.

Elixir призван улучшить и модернизировать разработку систем на основе Erlang. Он объединяет в себе функциональные особенности таких языков программирования, как Erlang, Clojure и Ruby. В его стандартную поставку входят инструменты, упрощающие процессы управления проектом, тестирования, упаковки и создания документации. Можно сказать, что Elixir снижает порог входления в Erlang и увеличивает скорость разработки. Благодаря лежащей в основе среде выполнения Erlang при создании систем на Elixir вам доступны любые библиотеки экосистемы Erlang, включая проверенный временем фреймворк OTP.

Для кого эта книга

Эта книга содержит обучающий материал, изучив который, вы сможете создавать на Elixir готовые к промышленной эксплуатации системы. Вы не найдете здесь подробной информации о каждом аспекте языка или нюансах работы виртуальной машины Erlang. Точность вычислений с плавающей запятой, специфика Unicode, файловые операции ввода-вывода, модульное тестирование и многие другие темы рассмотрены лишь поверхностно или опущены. Все это очень важно, но не является главным фокусом данной книги. При необходимости вы можете изучить эту информацию самостоятельно, а в рамках данной книги сосредоточиться на решении более интересных и необычных задач, а именно на том, как с помощью конкурентного программирования можно сделать систему масштабируемой, отказоустойчивой, распределенной и высокодоступной.

Представленные в книге подходы и решения также рассмотрены не полностью. Некоторые нюансы были опущены для краткости и смешения акцента в сторону главной проблемы. Моей целью было не охватить как можно больше деталей,

а рассказать о лежащих в основе принципах и их объединении в общую картину. Прочитав эту книгу, вы легко сможете получить недостающие вам знания: для этого на протяжении всей книги вставлены все необходимые ссылки и упоминания.

Поскольку темы, рассматриваемые в книге, далеко не для начинающих, вы должны иметь в виду некоторые требования, предъявляемые к читателю. Во-первых, вы должны быть профессиональным разработчиком, имеющим пару лет опыта. Ваш стек технологий значения не имеет. Вы можете писать на Java, C#, Ruby, C++ или любом другом языке программирования общего назначения. Приветствуется опыт в разработке бэкенда (серверной стороны) систем.

Вам не обязательно знать что-либо об Erlang, Elixir или других платформах конкурентного программирования и не нужно разбираться в функциональном программировании. Если вы программируете на объектно-ориентированном языке, вначале изучение Elixir может вызвать трудности. Но как ООП-разработчик с большим стажем спешу вас заверить, что бояться тут нечего. Лежащие в основе Elixir принципы функционального программирования довольно легки в понимании. Конечно, функциональное программирование сильно отличается от привычной вам картины, к нему нужно просто привыкнуть. Но это гораздо проще, чем кажется, и опытному разработчику не составит труда разобраться во всех представленных в книге основах.

СТРУКТУРА КНИГИ

Книга состоит из трех частей.

Первая часть – введение в Elixir. В ней описываются основы языка и подробно рассматриваются самые часто используемые идиомы функционального программирования:

- в главе 1 приведен обзор технологий Elixir и Erlang, описаны области их применения и их отличия от других языков и платформ;
- в главе 2 описываются такие структурные единицы Elixir, как модули, функции и система типов;
- в главе 3 в подробностях рассматривается сопоставление с образцом и использование его для управления потоком выполнения;
- в главе 4 показывается создание абстракций более высокого уровня на основе иммутабельных структур данных.

Вторая часть строится на изученных в первой части основах. Основное внимание уделяется конкурентной модели Erlang и ее основным преимуществам – масштабируемости и отказоустойчивости:

- в главе 5 представлена конкурентная модель Erlang, а также основные примитивы конкурентных вычислений;
- в главе 6 рассматриваются обобщенные серверные процессы – главные структурные элементы для создания высококонкурентных систем на Elixir/Erlang;
- в главе 7 показывается процесс создания более сложной конкурентной системы;

- в главе 8 вы изучите подходы к обработке ошибок, в которых особое внимание уделяется конкурентности системы;
- глава 9 содержит подробную информацию об изоляции всех типов ошибок и ограничении их влияния на этапе промышленной эксплуатации;
- в главе 10 представлено несколько альтернатив обобщенным серверным процессам, более подходящих для определенного рода ситуаций.

В третьей части рассказывается о системах на этапе промышленной эксплуатации:

- в главе 11 рассматриваются OTP-приложения, необходимые для упаковки повторно используемых компонентов;
- в главе 12 описываются распределенные системы, призванные улучшить отказоустойчивость и масштабируемость;
- в главе 13 показаны различные способы подготовки Elixir-систем к промышленной эксплуатации, основное внимание удалено OTP-релизам.

О ЛИСТИНГАХ С КОДОМ

Исходный код в данной книге представлен

моноширинным шрифтом,

выделяющим его на фоне остального текста. Код многих листингов сокращен в целях обращения внимания на рассматриваемые приемы. Чтобы код мог уместиться в свободное место на странице, в нем используются переносы строк и абзацные отступы.

Все приведенные в книге примеры можно найти в репозитории GitHub по адресу: <https://github.com/sasa1977/elixir-in-action>. Вы также можете загрузить их в сжатом виде со страницы издательства по адресу: www.manning.com/books/elixir-in-action-second-edition.

ФОРУМ КНИГИ

При покупке данной книги вы получаете бесплатный доступ к закрытому вебфоруму от издательства Manning Publications (www.manning.com/books/elixir-in-action-second-edition), где можете оставить отзыв о книге, задать технические вопросы и получить помощь от авторов и других пользователей. На странице <https://forums.manning.com/forums/about> вы можете узнать больше о форумах Manning и ознакомиться с правилами поведения на них.

Издательство Manning считает своим обязательством предоставить такое пространство, в котором каждый читатель смог бы вести конструктивный диалог с авторами книг. Данные форумы не преследуют цели продвижения того или иного автора, и любая помощь осуществляется им исключительно на добровольной основе. Задавайте авторам свои каверзные вопросы, чтобы их интерес не угасал!

Отзывы и пожелания

Мы всегда рады отзывам наших читателей. Расскажите нам, что вы думаете об этой книге – что понравилось или, может быть, не понравилось. Отзывы важны для нас, чтобы выпускать книги, которые будут для вас максимально полезны.

Вы можете написать отзыв прямо на нашем сайте www.dmkpress.com, зайдя на страницу книги, и оставить комментарий в разделе «Отзывы и рецензии». Также можно послать письмо главному редактору по адресу dmkpress@gmail.com, при этом напишите название книги в теме письма.

Если есть тема, в которой вы квалифицированы, и вы заинтересованы в написании новой книги, заполните форму на нашем сайте по адресу http://www.dmkpress.com/authors/publish_book/ или напишите в издательство по адресу dmkpress@gmail.com.

Скачивание исходного кода примеров

Скачать файлы с дополнительной информацией для книг издательства «ДМК Пресс» можно на сайте www.dmkpress.com или www.dmk.ru на странице с описанием соответствующей книги.

Список опечаток

Хотя мы приняли все возможные меры для того, чтобы удостовериться в качестве наших текстов, ошибки все равно случаются. Если вы найдете ошибку в одной из наших книг – возможно, ошибку в тексте или в коде, – мы будем очень благодарны, если вы сообщите нам о ней. Сделав это, вы избавите других читателей от расстройств и поможете нам улучшить последующие версии этой книги.

Если вы найдете какие-либо ошибки в коде, пожалуйста, сообщите о них главному редактору по адресу dmkpress@gmail.com, и мы исправим это в следующих тиражах.

Нарушение авторских прав

Пиратство в интернете по-прежнему остается насущной проблемой. Издательства «ДМК Пресс» и Manning очень серьезно относятся к вопросам защиты авторских прав и лицензирования. Если вы столкнетесь в интернете с незаконно выполненной копией любой нашей книги, пожалуйста, сообщите нам адрес копии или веб-сайта, чтобы мы могли применить санкции.

Пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу электронной почты dmkpress@gmail.com со ссылкой на подозрительные материалы.

Мы высоко ценим любую помощь по защите наших авторов, помогающую нам предоставлять вам качественные материалы.

Об авторе



Саша Юрич – разработчик с большим опытом в создании объемных конкурентных систем на стороне сервера, десктопных приложений для Windows, а также приложений для терминалов. После 20 лет программирования на объектно-ориентированных языках он открыл для себя Erlang и Elixir. С помощью обеих технологий он разработал масштабируемый отказоустойчивый HTTP push-сервер и соответствующую серверную систему. На данный момент является членом команды Aircloak, где использует Erlang для создания автоматически конфигурируемого программного решения с обеспечением конфиденциальности данных. Он также ведет свой блог об Elixir и Erlang (<http://theerlangelist.com>).

Иллюстрация на обложке

Рисунок на обложке книги называется «Русская девушка». Иллюстрация взята из книги в четырех томах «Коллекция костюмов различных народов, античных и современных» (A Collection of the Dresses of Different Nations, Ancient and Modern) Томаса Джейфериса (Thomas Jefferys), изданной в Лондоне между 1757 и 1772 годом. Как отмечается на титульной странице, это раскрашенные вручную гравюры на меди, обработанные гуммиарабиком. Томас Джейферис (1719–1771) носил звание «Географ короля Георга III». Он был английским картографом и крупнейшим поставщиком карт в своем времени. Он выгравировал и напечатал множество карт для правительства и других официальных органов, а также изготовил целый ряд коммерческих карт и атласов, в особенности Северной Америки. Будучи картографом, Джейферис проявлял интерес к одежде местных жителей, которую безупречно отразил в своей четырехтомной коллекции.

В конце XVIII века путешествия в дальние страны ради удовольствия были относительно новым явлением, и коллекции вроде этой пользовались популярностью, так как знакомили самих путешественников и любителей с культурой других народов. Разнообразие рисунков в книгах Джейфериса позволяет увидеть, насколько уникальными и своеобразными были народности во всем мире 200 лет назад. С тех пор дресс-код поменялся, и нам уже не увидеть столь богатого разнообразия в одежде отдельных регионов и стран. В наше время даже сложно отличить друг от друга жителей разных континентов. С оптимистичной точки зрения, можно сказать, что мы променяли культурное и внешнее разнообразие на более насыщенную личную жизнь или более богатую и интересную интеллектуальную и техническую деятельность.

В наше время, когда крайне непросто отличить одну техническую книгу от другой, издательство Manning подчеркивает изобретательность и инициативу сферы компьютерных технологий вот такими обложками, основанными на богатом разнообразии региональной жизни двухвековой давности, претворяя иллюстрации Джейфериса в жизнь.