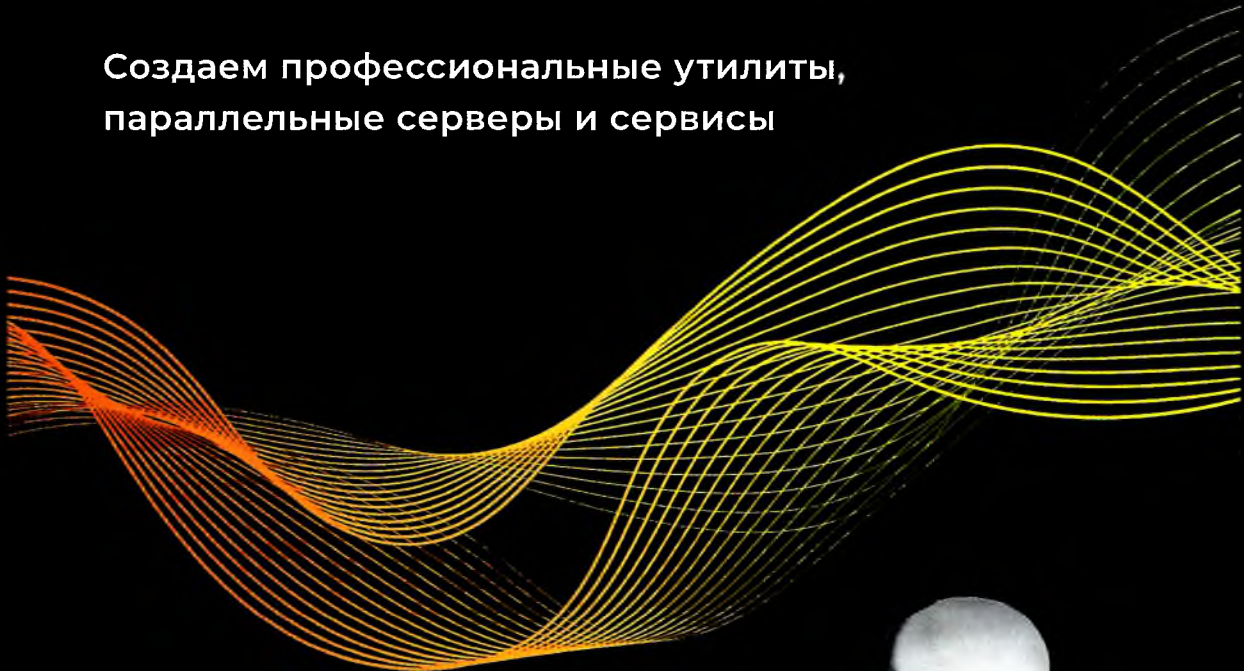




EXPERT INSIGHT

Golang для профи

Создаем профессиональные утилиты,
параллельные серверы и сервисы



Третье издание



Михалис Цукалос

Packt®

Краткое содержание

Об авторе	17
О научном редакторе	18
Предисловие	19
Глава 1. Краткое введение в Go.....	24
Глава 2. Основные типы данных Go	68
Глава 3. Составные типы данных	118
Глава 4. Рефлексия и интерфейсы	148
Глава 5. Пакеты и функции Go.....	194
Глава 6. Даём указания системе UNIX.....	254
Глава 7. Параллельное выполнение в Go	313
Глава 8. Создание веб-сервисов	370
Глава 9. Работа с TCP/IP и WebSocket.....	423
Глава 10. Работа с REST API	461
Глава 11. Тестирование и профилирование кода.....	523
Глава 12. Работа с gRPC	575
Глава 13. Джениерики Go	590
Приложение. Сборщик мусора Go	607

Оглавление

Об авторе	17
О научном редакторе	18
Предисловие	19
Для кого эта книга	19
Структура издания	19
Как сделать книгу максимально полезной	21
Файлы с примерами кода	22
Цветные иллюстрации	22
Условные обозначения	22
От издательства	23
 Глава 1. Краткое введение в Go	24
Введение в Go	25
История Go	26
Почему UNIX, а не Windows	27
Преимущества Go	28
Утилиты go doc и godoc	30
Hello World!	31
Введение в функции	32
Введение в пакеты	32
Запуск Go-кода	33
Компиляция Go-кода	33
Использование Go в качестве языка скриптов	33
Важные правила форматирования и кодирования	34
Важные особенности Go	35
Определение и использование переменных	36
Управление ходом выполнения программы	39
Итерации с помощью циклов for и range	41

Получение пользовательского ввода	43
Использование переменных ошибок для различия типов входных данных	48
Знакомство с моделью параллелизма в Go	49
Разработка утилиты which(1) на Go	51
Вывод информации в лог	54
Функции log.Fatal() и log.Panic()	56
Запись в пользовательский файл журнала	58
Вывод номеров строк в записях журнала	59
Обзор Go-дженериков	61
Разработка базового приложения телефонной книги	62
Упражнения	66
Резюме	66
Дополнительные ресурсы	67
Глава 2. Основные типы данных Go	68
Тип данных <code>eggog</code>	69
Числовые типы данных	72
Нечисловые типы данных	75
Строки, символы и руны	75
Время и даты	82
Go-константы	87
Генератор констант <code>iota</code>	88
Группировка схожих данных	90
Массивы	90
Срезы	91
Указатели	108
Генерация случайных чисел	112
Генерация случайных строк	113
Генерация безопасных случайных чисел	114
Обновление приложения телефонной книги	115
Упражнения	117
Резюме	117
Дополнительные ресурсы	117

Глава 3. Составные типы данных	118
Карты	119
Сохранение в карту nil	120
Перебор карт	122
Структуры	123
Определение новых структур	123
Использование ключевого слова new	124
Срезы структур	126
Регулярные выражения и сопоставление с образцом	128
О регулярных выражениях Go	129
Сопоставление имен и фамилий	130
Сопоставление целых чисел	131
Сопоставление полей записи	132
Улучшение приложения телефонной книги	133
Работа с CSV-файлами	133
Добавление индекса	137
Улучшенная версия приложения для телефонной книги	138
Упражнения	146
Резюме	147
Дополнительные ресурсы	147
Глава 4. Рефлексия и интерфейсы	148
Рефлексия	149
Изучение внутренней структуры Go-структур	151
Изменение значений структуры с использованием рефлексии	153
Три недостатка рефлексии	154
Методы типа	155
Создание методов типа	155
Использование методов типа	156
Интерфейсы	159
Интерфейс sort.Interface	162
Пустой интерфейс	164
Утверждения типа и переключатели типов	166
Карта map[string]interface{}	170

Тип данных <code>error</code>	173
Написание собственных интерфейсов	176
Работа с двумя различными форматами файлов CSV	182
Объектно-ориентированное программирование в Go	185
Обновление приложения телефонной книги	189
Настройка значения CSV-файла	189
Использование пакета <code>sort</code>	190
Упражнения	192
Резюме	192
Дополнительные ресурсы	193
Глава 5. Пакеты и функции Go	194
Go-пакеты	195
Скачивание Go-пакетов	195
Функции	198
Анонимные функции	198
Функции, возвращающие несколько значений	199
Возвращаемые значения функции могут иметь имя	200
Функции, которые принимают другие функции в качестве параметров ..	201
Функции могут возвращать другие функции	202
Функции с переменным количеством параметров	204
Ключевое слово <code>defer</code>	208
Разработка собственных пакетов	210
Функция <code>init()</code>	211
Порядок исполнения	212
Использование GitHub для хранения Go-пакетов	213
Пакет для работы с базой данных	215
Знакомство с базой данных	216
Хранение Go-пакета	220
Дизайн Go-пакета	221
Реализация Go-пакета	223
Тестирование Go-пакета	230
Модули	233
Создание более качественных пакетов	234

Создание документации	235
GitLab Runners и Go	242
Начальная версия файла конфигурации.....	243
Окончательная версия конфигурационного файла	245
GitHub Actions и Go	246
Хранение секретов в GitHub	248
Окончательная версия конфигурационного файла	248
Утилиты управления версиями	250
Упражнения	252
Резюме	252
Дополнительные ресурсы	253
Глава 6. Даем указания системе UNIX	254
stdin, stdout и stderr	255
Процессы UNIX	256
Обработка сигналов UNIX	256
Файловый ввод-вывод	260
Интерфейсы io.Reader и io.Writer	260
Правильное и неправильное использование io.Reader и io.Writer.....	261
Буферизованный и небуферизованный файловый ввод-вывод	265
Чтение текстовых файлов	266
Чтение текстового файла построчно.....	266
Чтение текстового файла слово за словом	267
Чтение текстового файла символ за символом	269
Чтение из /dev/random	270
Считывание определенного объема данных из файла	271
Запись в файл	272
Работа с JSON	275
Использование Marshal() и Unmarshal()	275
Структуры и JSON	277
Чтение и запись данных JSON в виде потоков	278
Структурный вывод записи JSON	279
Работа с XML	281
Преобразование JSON в XML и обратно	282

Работа с YAML	283
Пакет <code>viper</code>	285
Использование флагов командной строки	286
Чтение конфигурационных файлов JSON	289
Пакет <code>cobra</code>	292
Утилита с тремя командами	294
Добавление флагов командной строки	294
Создание псевдонимов команд	295
Создание подкоманд	296
Поиск циклов в файловой системе UNIX	297
Новое в Go 1.16	300
Встраивание файлов	300
<code>ReadDir</code> и <code>DirEntry</code>	303
Пакет <code>io/fs</code>	304
Обновление приложения телефонной книги	306
Использование <code>cobra</code>	307
Хранение и загрузка данных в формате JSON	308
Реализация команды <code>delete</code>	308
Реализация команды <code>insert</code>	309
Реализация команды <code>list</code>	309
Реализация команды <code>search</code>	310
Упражнения	311
Резюме	312
Дополнительные ресурсы	312
 Глава 7. Параллельное выполнение в Go	313
Процессы, потоки и горутины	314
Планировщик Go	315
Переменная среды <code>GOMAXPROCS</code>	317
Параллелизм и распараллеливание	319
Горутины	319
Создание горутины	320
Создание нескольких горутин	321

Ожидание завершенияgorутин	321
Чтоделать, если количество вызовов <code>Add()</code> и <code>Done()</code> разное	323
Созданиенескольких файлов с помощьюгорутин	325
Каналы	326
Запись в канал и чтение из него	326
Прием из закрытого канала	329
Каналы как параметры функций	330
Состояния гонки	331
Ключевое слово <code>select</code>	333
Установка тайм-аута горутины	335
Ограничение времени выполнения горутины — внутри <code>main()</code>	335
Ограничение времени выполнения горутины — вне <code>main()</code>	337
Еще раз оканалах в Go	338
Буферизованныеканалы	339
Nil-каналы	340
Пулы рабочихпроцессов	342
Сигнальныеканалы	345
Общая память и общие переменные	348
Тип <code>sync.Mutex</code>	349
Тип <code>sync.RWMutex</code>	351
Пакет <code>atomic</code>	354
Совместное использование памяти с помощью горутин	356
Закрытые переменные и оператор <code>go</code>	358
Пакет <code>context</code>	360
Пакет <code>semaphore</code>	365
Упражнения	368
Резюме	368
Дополнительные ресурсы	369
Глава 8. Создание веб-сервисов	370
Пакет <code>net/http</code>	371
Тип <code>http.Response</code>	371
Тип <code>http.Request</code>	372
Тип <code>http.Transport</code>	372

Создание веб-сервера	373
Обновление приложения телефонной книги	377
Определение API	377
Реализация обработчиков	378
Предоставление метрик для Prometheus	386
Пакет <code>runtime/metrics</code>	387
Предоставление метрик	389
Чтение метрик	396
Ввод метрик в Prometheus	397
Визуализация метрик Prometheus в Grafana	401
Разработка веб-клиентов	403
Использование <code>http.NewRequest()</code> для улучшения работы клиента	404
Создание клиента для сервиса телефонной книги	407
Создание файловых серверов	412
Загрузка содержимого приложения телефонной книги	414
Время ожидания HTTP-соединений	416
Использование функции <code>SetDeadline()</code>	416
Установка периода ожидания на стороне клиента	417
Установка времени ожидания на стороне сервера	420
Упражнения	421
Резюме	421
Дополнительные ресурсы	422
Глава 9. Работа с TCP/IP и WebSocket	423
TCP/IP	424
Пакет <code>net</code>	426
Разработка TCP-клиента	426
Разработка TCP-клиента с помощью <code>net.Dial()</code>	426
Разработка TCP-клиента, использующего <code>net.DialTCP()</code>	428
Разработка TCP-сервера	430
Разработка TCP-сервера с помощью <code>net.Listen()</code>	430
Разработка TCP-сервера, использующего <code>net.ListenTCP()</code>	433
Разработка UDP-клиента	435

Разработка UDP-сервера	437
Разработка параллельных TCP-серверов	440
Работа с доменными сокетами UNIX	442
Сервер на сокетах домена UNIX	442
Клиент сокета домена UNIX	444
Создание сервера WebSocket	447
Реализация сервера	448
Создание клиента WebSocket	455
Упражнения	459
Резюме	460
Дополнительные ресурсы	460
Глава 10. Работа с REST API	461
Введение в REST	462
Разработка серверов и клиентов RESTful	464
Сервер RESTful	465
Клиент RESTful	473
Создание функционального сервера RESTful	481
REST API	482
Использование пакета <code>gorilla/mux</code>	483
Использование подмаршрутизаторов	484
Работа с базой данных	484
Тестирование пакета <code>restdb</code>	490
Реализация сервера RESTful	491
Тестирование сервера RESTful	495
Создание клиента RESTful	499
Создание структуры клиента командной строки	500
Реализация клиентских команд RESTful	501
Использование клиента RESTful	505
Работа с несколькими версиями REST API	507
Загрузка и скачивание двоичных файлов	507
Использование Swagger для документации REST API	512
Документирование REST API	514

Создание файла документации	517
Обслуживание файла документации	518
Упражнения	521
Резюме	521
Дополнительные ресурсы	521
Глава 11. Тестирование и профилирование кода	523
Оптимизация кода	524
Оценка производительности	525
Переписывание функции <code>main()</code> для более качественного тестирования	526
Анализ производительности буферизованной записи и чтения	527
Утилита <code>benchstat</code>	531
Неправильно определенные бенчмарк-функции	532
Профилирование кода	533
Профилирование приложения командной строки	534
Профилирование HTTP-сервера	537
Веб-интерфейс профилировщика Go	539
Утилита <code>go tool trace</code>	540
Трассировка веб-сервера со стороны клиента	542
Посещение всех маршрутов веб-сервера	544
Тестирование Go-кода	548
Написание тестов для <code>./ch03/intRE.go</code>	549
Функция <code>TempDir()</code>	551
Функция <code>Cleanup()</code>	551
Пакет <code>testing/quick</code>	553
Тайм-аут тестов	555
Покрытие тестового кода	556
Поиск недостигимого Go-кода	559
Тестирование HTTP-сервера с помощью серверной части базы данных	561
Фаззинг	566
Кросс-компиляция	567
Использование директивы <code>go:generate</code>	569
Создание примеров функций	571

Упражнения	573
Резюме	573
Дополнительные ресурсы	574
Глава 12. Работа с gRPC	575
Введение в gRPC	575
Буферы протокола	576
Определение файла языка определения интерфейса	577
Разработка сервера gRPC	581
Разработка клиента gRPC	584
Упражнения	588
Резюме	588
Дополнительные ресурсы	589
Глава 13. Джениерики Go	590
Введение в дженерики	591
Ограничения	593
Определение новых типов данных с помощью дженериков	596
Интерфейсы и дженерики	600
Рефлексия и дженерики	602
Упражнения	604
Резюме	605
Дополнительные ресурсы	605
Приложение. Сборщик мусора Go	607
Куча и стек	607
Сборка мусора	611
Алгоритм трех цветов	614
Подробнее о работе сборщика мусора в Go	617
Карты, срезы и сборщик мусора Go	618
Сравнение эффективности представленных техник	621
Дополнительные ресурсы	622