Литературное обозрение. Русский Александр РИ-400016.

В книге "Язык программирования Go" авторы Алан А. А. Донован и Брайан В. Керниган представляют язык программирования Go как мощный инструмент для создания современных программных приложений.

Простота и эффективность: Авторы подчеркивают, что Go разработан с упором на простоту и эффективность, что делает его идеальным выбором для разработки масштабируемых и надежных приложений.

Конкурентоспособность и параллелизм: В книге подробно рассматриваются механизмы работы с конкуренцией и параллелизмом в Go, включая горутины и каналы, и показано, как их использовать для создания быстрых и отзывчивых программ.

Разработка приложений: Авторы предоставляют практические советы и передовой опыт по разработке приложений Go, от базовых языковых элементов до создания собственных пакетов и устранения ошибок.

Производительность и масштабируемость: В книге основное внимание уделяется созданию производительных и масштабируемых приложений на Go, предлагаются советы по оптимизации и управлению ресурсами.

Философия Go: Наконец, авторы рассматривают философию Go, объясняя ее дизайн и принципы, которые делают ее такой мощной и удобной для разработчиков.

В книге "Изучение React: практическое руководство по созданию веб-приложений с использованием React и Redux" автор Кирупа Чиннатамби представляет исчерпывающее учебное пособие по React и Redux для создания веб-приложений. Основные положения книги включают в себя:

Автор представляет React как мощный JavaScript-фреймворк для создания пользовательских интерфейсов веб-приложений. В нем описываются основные концепции React, такие как компоненты, JSX и виртуальный DOM.

Работа с компонентами: В книге подробно рассматривается создание компонентов в React и их взаимодействие друг с другом. Автор приводит примеры кода и практические упражнения, чтобы помочь читателям освоить этот аспект разработки на React.

Использование Redux для управления состоянием: Кирупа объясняет концепцию управления состоянием с помощью Redux и показывает, как интегрировать ее в приложения React. Он демонстрирует преимущества одностороннего потока данных и централизованного хранения.

Разработка приложений с использованием React и Redux: Автор предлагает практические примеры разработки веб-приложений с использованием React и Redux. В нем показано, как создавать компоненты, управлять состоянием и обрабатывать события для создания интерактивных пользовательских интерфейсов.

Оптимизация производительности и отладка: В книгу также включены советы по оптимизации производительности приложений React и Redux, а также методы отладки для обнаружения и исправления ошибок.

В книге "Искусственный интеллект: современный подход" Стюарт Рассел и Питер Норвиг дают обширный обзор текущего состояния искусственного интеллекта (ИИ) с акцентом на методы, алгоритмы и приложения. Основные положения книги включают в себя:

История и развитие искусственного интеллекта: Авторы представляют историю развития искусственного интеллекта, от его первых концепций до современных достижений. Они описывают ключевые моменты в истории искусственного интеллекта и их влияние на современную науку и технологии.

Основные методы и подходы: В книге рассматриваются основные методы и подступы к разработке искусственного интеллекта, включая символьные вычисления, вероятностные методы, эволюционные алгоритмы и машинное обучение. Авторы представляют эти методы на примерах и обсуждают их преимущества и ограничения.

Машинное обучение и глубокое обучение: Рассел и Норвиг углубляются в машинное обучение и deep learning, объясняя работу алгоритмов и их приложения в различных областях, включая обработку естественного языка, компьютерное зрение и автономные системы.

Применение искусственного интеллекта в различных областях: В книге рассматриваются различные области применения искусственного интеллекта, такие как робототехника, медицина, финансы, игры и многое другое. Авторы приводят примеры успешных применений искусственного интеллекта в этих областях и обсуждают потенциальные выгоды и риски.

Этические и социальные проблемы: В книге также поднимаются важные этические и социальные вопросы, связанные с разработкой и применением искусственного интеллекта. Авторы обсуждают вопросы прозрачности, ответственности и влияния искусственного интеллекта на общество.

Шаблоны микросервисов: с примерами на Java" - важный ресурс для разработчиков, специализирующихся на микросервисной архитектуре. В книге обсуждаются следующие основные моменты:

Архитектура микросервисов: Книга предлагает глубокое понимание микросервисов как архитектурного стиля, основанного на разделении приложений на небольшие, независимые и масштабируемые сервисы.

Принципы разработки микросервисов: Авторы описывают основные принципы проектирования и развертывания микросервисов, такие как независимость, автономность, ориентация на бизнес-контекст и т.д.

Шаблоны и паттерны: В книге представлен обширный каталог шаблонов и паттернов, которые помогают разработчикам эффективно проектировать и внедрять микросервисы. Примеры включают шаблоны для взаимодействия между службами, управления транзакциями, надежности и масштабируемости.

Примеры Java: В книге приведены примеры реализации микросервисов на языке Java, что делает ее особенно ценной для разработчиков Java. Примеры помогают читателям лучше понять, как применять обсуждаемые шаблоны на практике.

Практические рекомендации: На протяжении всей книги авторы делятся практическими советами по разработке, развертыванию и управлению микросервисами в реальных проектах.

Разработка приложений с большим объемом данных: Основные идеи, лежащие в основе надежных, масштабируемых и обслуживаемых систем" - ключевой источник знаний для разработчиков и архитекторов, стремящихся создавать надежные, масштабируемые и поддерживаемые системы обработки данных. Основные положения книги включают в себя:

Основные принципы обработки данных: В книге рассматриваются основные принципы и концепции обработки данных, включая распределенные системы, асинхронное программирование, согласованность данных и т.д.

Надежность и отказоустойчивость: Авторы рассматривают методы обеспечения надежности и отказоустойчивости в распределенных системах, включая репликацию, обнаружение и восстановление сбоев, согласованность и т.д.

Масштабируемость и производительность: В книге представлены различные стратегии и методы обеспечения масштабируемости и высокой производительности в системах обработки данных, включая горизонтальное масштабирование, кэширование, кодирование и т.д.

Управление данными: Авторы рассматривают различные аспекты управления данными, включая модели данных, транзакции, индексацию и поиск, агрегирование и т.д.

Практические примеры и рекомендации: В книге приводится множество практических примеров, иллюстрирующих применение описанных концепций в реальных проектах, а также рекомендации по выбору подходящих инструментов и технологий для разработки и внедрения систем обработки данных.

"Параллелизм в Go: инструменты и техники для разработчиков" Кэтрин Кокс-Будей - важный ресурс для разработчиков, которые хотят изучить возможности параллельного программирования на языке программирования Go. Основные положения книги включают в себя:

Параллельное программирование на Go: Книга предлагает обширное введение в основы параллельного программирования на Go, включая использование Горутина, каналов, синхронизации и других инструментов, предоставляемых языком.

Модель памяти и синхронизация: Авторы рассматривают модель памяти Go и методы синхронизации доступа к данным в параллельных программах, такие как мьютексы, условные переменные, атомарные операции и т.д.

Практические примеры и шаблоны: В книге представлен широкий спектр практических примеров и шаблонов для эффективного использования параллелизма в реальных приложениях на Go. Примеры включают многопоточные веб-серверы, параллельную обработку, конвейеры и т.д.

Инструменты и утилиты: Авторы рассматривают различные инструменты и служебные программы, предоставляемые языком Go и библиотеками сторонних производителей, которые помогают управлять параллелизмом, отладкой и профилированием параллельных программ.

Практические советы и рекомендации: В книге содержится множество практических советов и рекомен-даций по эффективному использованию параллельного программирования в Go, включая выбор подходящих инструментов и техник для конкретных задач.

Шаблоны проектирования React и лучшие практики: создавайте простые в масштабировании модульные приложения с использованием самых мощных доступных компонентов и шаблонов проектирования"Авторство Мишель Ривы является ценным ресурсом для разработчиков, стремящихся создавать масштабируемые и модульные приложения с использованием библиотеки React. Основные положения книги включают в себя:

React: Книга предлагает обширное введение в основные концепции и принципы React, включая компоненты, состояние, свойства, компоненты жизненного цикла и т.д.

Модульность и масштабируемость: Авторы рассматривают различные подходы к созданию модульных и масштабируемых приложений на базе React, включая использование контейнерных компонентов, компонентный состав, высокоуровневую архитектуру и т.д.

Шаблоны проектирования: В книге представлены различные шаблоны проектирования, которые могут применяться при разработке приложений на React, включая композицию, компонент контейнера / презентации, контекст, компоненты высокого порядка и т.д.

Рекомендации и советы: Авторы предлагают множество рекомендаций по разработке приложений на React, включая оптимизацию производительности, обработку состояний, событий и т.д.

Примеры и практические задания: Книга содержит множество примеров кода и практических заданий, которые помогут читателям лучше понять и применять изученные концепции и шаблоны проектирования.

"Глубокое обучение" Иэна Гудфеллоу, Джошуа Бенджио и Аарона Курвилля - авторитетная исследовательская работа по глубокому обучению. Вот основные положения книги:

Введение в глубокое обучение: Книга представляет собой обширное введение в область глубокого обучения, охватывающее основные концепции, историю разработки, а также текущие приложения и проблемы.

Основы нейронных сетей: Авторы подробно рассматривают основные концепции нейронных сетей, включая архитектуру, функции активации, оптимизацию и регуляризацию.

Глубинные архитектуры: В книге рассматриваются различные типы глубоких архитектур, такие как свернутые нейронные сети (CNN), рекуррентные нейронные сети (RNN) и комбинированные архитектуры.

Обучение производительности: Авторы подробно рассматривают методы обучения производительности, включая автокодеры и методы уменьшения размеров, которые играют ключевую роль в продвинутом обучении.

Приложения в различных областях: В книге рассматривается применение глубокого обучения в различных областях, таких как компьютерное зрение, обработка естественного языка, обучение с подкреплением и многие другие.

Проблемы и направления на будущее: Авторы обсуждают текущие вызовы и перспективы развития углубленного обучения, включая вопросы интерпретируемости моделей, обучения с ограниченными данными и улучшения обобщающей способности моделей.

Создание микросервисов" Сэма Ньюмана - важное руководство по проектированию, развертыванию и обслуживанию микросервисных архитектур. Ниже приведены основные положения книги на полстраницы:

Введение в микросервисы: В книге дается подробное введение в концепцию микросервисов, объясняются их преимущества, недостатки и то, чем они отличаются от монолитных приложений.

Проектирование микросервисов: Автор подробно описывает принципы проектирования микросервисных систем, включая граничные контексты, автономность сервисов и их независимость.

Развертывание и автоматизация: В книге рассматриваются процессы развертывания и автоматизации в контексте микросервисов, включая контейнеризацию, управление конфигурацией и оркестровку.

Обработка данных и транзакции: Автор исследует проблемы, связанные с обработкой данных и транзакциями в микросервисных системах, предлагая практические решения.

Мониторинг и отладка: В книге даются советы по мониторингу, протоколированию и отладке микросервисов для обеспечения их надежной работы.

Эволюция микросервисов: Автор обсуждает стратегии обновления и эволюции микросервисов, включая контроль версий и обратную совместимость.

Безопасность микросервисов: В книге рассматриваются вопросы безопасности в контексте микросервисов, предлагаются лучшие практики защиты данных и сетевой безопасности.

Культура и организационные аспекты: Автор рассматривает изменения в культуре и организации, необходимые для успешного внедрения микросервисной архитектуры.

Практическое машинное обучение с помощью Scikit-Learn, Keras и TensorFlow" Орельена Жерона представляет собой практическое руководство по машинному обучению с использованием библиотек Scikit-Learn, Keras и TensorFlow. Основные положения книги заключаются в следующем:

Введение в машинное обучение: В книге представлен обзор основных концепций машинного обучения, включая различные типы задач (классификация, регрессия, кластеризация) и методы (супервизионное, неадекватное, полу-супервизионное обучение).

Использование Scikit-Learn: Автор демонстрирует использование библиотеки Scikit-Learn для построения и оценки моделей машинного обучения, включая выбор и настройку алгоритмов, перекрестную проверку и выбор гиперпараметров.

Глубокое обучение с Keras и TensorFlow: В книге рассказывается об использовании библиотек Keras и TensorFlow для создания и обучения глубоких нейронных сетей, включая сетевые архитектуры, оптимизацию моделей и регуляризацию.

Обработка и анализ данных: Автор представляет методы предварительной обработки данных, включая масштабирование признаков, обработку пропущенных значений и кодирование категориальных признаков.

Оценка и обучение модели: В книге рассматриваются вопросы оценки качества модели, включая показатели оценки, перекрестную проверку и улучшение производительности модели.

Продвинутые темы в машинном обучении: Автор обсуждает продвинутые темы, такие как изучение больших данных, обучение с подкреплением и генеративные модели.

Практические примеры и проекты: Книга содержит множество практических примеров и проектов, которые позволяют читателям применить свои знания на практике.

"Язык программирования Go" Алана А. А. Донована и Брайана В. Кернигана

"Изучение React: практическое руководство по созданию веб-приложений с использованием React и Redux" Кирупы Чиннатамби

"Искусственный интеллект: современный подход" Стюарта Рассела и Питера Норвига

"Шаблоны микросервисов: с примерами на Java" Криса Ричардсона -

"Проектирование приложений с большим объемом данных": Великие идеи, лежащие в основе надежных, масштабируемых и обслуживаемых систем" Мартин Клеппманн

"Параллелизм в Go: инструменты и техники для разработчиков" Кэтрин Кокс-Будай

"Шаблоны проектирования React и лучшие практики: создавайте простые в масштабировании модульные приложения с использованием самых мощных доступных компонентов и шаблонов проектирования" Мишель Рива

"Глубокое обучение" Иэна Гудфеллоу, Йошуа Бенджио и Аарона Курвилля

"Создание микросервисов" Сэма Ньюмана

"Кулинарная книга React Native: готовые рецепты для создания приложений React Native" Дэна Уорда

"Практическое машинное обучение с помощью Scikit-Learn, Keras и TensorFlow" Орельена Жерона

"Инженерия надежности сайта: как Google управляет производственными системами" Найла Ричарда Мерфи, Бетси Бейер, Криса Джонса и Дженнифер Петофф

"Изучение GraphQL: декларативная выборка данных для современных веб-приложений" Евы Порчелло и Алекса Бэнкса

"Эффективный Go: программирование" авторов Go -

"Чистая архитектура: руководство для мастеров по структуре и дизайну программного обеспечения" Роберта К. Мартина