40 алгоритмов, которые должен знать каждый программист на Python

Имран Ахмад



Краткое содержание

Предисловие
ЧАСТЬ I Основы и базовые алгоритмы
Глава 1. Обзор алгоритмов
Глава 2. Структуры данных, используемые в алгоритмах 50
Глава З. Алгоритмы сортировки и поиска
Глава 4. Разработка алгоритмов
Глава 5. Графовые алгоритмы
ЧАСТЬ II Алгоритмы машинного обучения
Глава 6. Алгоритмы машинного обучения без учителя 150
Глава 7. Традиционные алгоритмы обучения с учителем
Глава 8. Алгоритмы нейронных сетей

Глава 9. Алгоритмы обработки естественного языка
Глава 10. Рекомендательные системы
ЧАСТЬ III Расширенные возможности
Глава 11. Алгоритмы обработки данных
Глава 12. Криптография
Глава 13. Крупномасштабные алгоритмы
Глава 14. Практические рекомендации

Оглавление

Об авторе
Предисловие
Для кого эта книга
О чем эта книга
Что вам потребуется при чтении этой книги
Условные обозначения
От издательства
LIACT! I
ЧАСТЬ І Основы и базовые алгоритмы
atiobs a descible aniopaims
Глава 1. Обзор алгоритмов
Что такое алгоритм
Этапы алгоритма
Определение логики алгоритма
Псевдокод
Использование сниппетов
Создание плана выполнения 30
Введение в библиотеки Python
Библиотеки Python
Реализация Python с помощью Jupyter Notebook
Методы разработки алгоритмов
Параметры данных
Параметры вычислений

Анализ производительности	38
Анализ пространственной сложности	39
Анализ временной сложности	39
Оценка эффективности	. 40
Выбор алгоритма	. 41
«О-большое»	. 42
Проверка алгоритма	. 46
Точные, приближенные и рандомизированные алгоритмы	46
Объяснимость алгоритма	48
Резюме	49
Глава 2. Структуры данных, используемые в алгоритмах	. 50
Структуры данных в Python	
Список	
Кортеж	
Словарь	
Множество	
DataFrame	
Матрица	
Абстрактные типы данных	
Вектор	
Стек	
Очередь	
Базовый принцип использования стеков и очередей	
Дерево	
гезюме ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, . /3
Глава З. Алгоритмы сортировки и поиска	74
Алгоритмы сортировки	75
Обмен значений переменных в Python	75
Сортировка пузырьком	76
Сортировка вставками	78
Сортировка слиянием	80
Сортировка Шелла	82
Cantungera Buhangu	84

	Алгоритмы поиска
	Линейный поиск
	Бинарный поиск
	Интерполяционный поиск89
	Практическое применение 90
	Резюме
Гло	ава 4. Разработка алгоритмов
	Знакомство с основными концепциями разработки алгоритма 95
	Вопрос 1. Даст ли разработанный алгоритм ожидаемый результат? 96
	Вопрос 2. Является ли данный алгоритм оптимальным способом
	получения результата?96
	Вопрос 3. Как алгоритм будет работать с большими наборами данных? 100
	Понимание алгоритмических стратегий
	Стратегия «разделяй и властвуй»
	Стратегия динамического программирования
	Жадные алгоритмы
	Практическое применение — решение задачи коммивояжера 105
	Использование стратегии полного перебора
	Использование жадного алгоритма110
	Алгоритм PageRank
	Постановка задачи
	Реализация алгоритма PageRank
	Знакомство с линейным программированием
	Формулировка задачи линейного программирования
	Практическое применение — планирование производства с помощью
	линейного программирования
	Резюме
Гл	ава 5. Графовые алгоритмы
	Представление графов
	Типы графов
	Особые типы ребер 125
	Эгоцентрические сети
	Анализ социальных сетей

Введение в теорию сетевого анализа	128
Кратчайший путь	128
Создание окрестностей	129
Показатели центральности	130
Вычисление показателей центральности с помощью Python	132
Понятие обхода графа	133
BFS — поиск в ширину	135
DFS — поиск в глубину	137
Практический пример — выявление мошенничества	140
Простой анализ мошенничества	144
Анализ мошенничества методом сторожевой башни	144
Резюме	148
ЧАСТЬ ІІ	
Алгоритмы машинного обучения	
•	
Глава 6. Алгоритмы машинного обучения без учителя	
Обучение без учителя	151
Обучение без учителя в жизненном цикле майнинга данных	151
Современные тенденции исследований в области обучения без учит	
Практические примеры	
Алгоритмы кластеризации	156
Количественная оценка сходства	
Иерархическая кластеризация	
Оценка кластеров	166
Применение кластеризации	167
Снижение размерности	168
Метод главных компонент (РСА)	168
Ограничения РСА	171
Поиск ассоциативных правил	171
Примеры использования	172
Анализ рыночной корзины	
Ассоциативные правила	
Оценка качества правила	
Алгоритмы анализа ассоциаций	177

Практический пример — объединение похожих твитов в кластеры 184
Тематическое моделирование
Кластеризация 185
Алгоритмы обнаружения выбросов (аномалий)
Использование кластеризации
Обнаружение аномалий на основе плотности
Метод опорных векторов
Резюме 186
Глава 7. Традиционные алгоритмы обучения с учителем
Машинное обучение с учителем
Терминология машинного обучения с учителем
Благоприятные условия 191
Различие между классификаторами и регрессорами
Алгоритмы классификации
Задача классификации
Оценка классификаторов 197
Этапы классификации
Алгоритм дерева решений
Ансамблевые методы 207
Логистическая регрессия
Метод опорных векторов (SVM)214
Наивный байесовский алгоритм
Среди алгоритмов классификации победителем становится
Алгоритмы регрессии
Задача регрессии
Линейная регрессия 223
Алгоритм дерева регрессии
Алгоритм градиентного бустинга для регрессии
Среди алгоритмов регрессии победителем становится
Практический пример — как предсказать погоду
Резюме 232
Глава 8. Алгоритмы нейронных сетей
Введение в ИНС
Эволюция ИНС

Обучение нейронной сети
Анатомия нейронной сети
Градиентный спуск
Функции активации
Инструменты и фреймворки
Keras 248
Знакомство с TensorFlow
Типы нейронных сетей
Перенос обучения
Практический пример — использование глубокого обучения для выявления
мошенничества
Методология
Резюме 261
Глава 9. Алгоритмы обработки естественного языка
Знакомство с NLP
Терминология NLP
Библиотека NLTK 266
Мешок слов (BoW)
Эмбеддинги слов
Окружение слова
Свойства эмбеддингов слов
Рекуррентные нейросети в NLP
Использование NLP для анализа эмоциональной окраски текста 272
Практический пример — анализ тональности
в отзывах на фильмы
Резюме 277
Глава 10. Рекомендательные системы
Введение в рекомендательные системы
Типы рекомендательных систем
Рекомендательные системы на основе контента
Рекомендательные системы на основе коллаборативной фильтрации 282
Гибридные рекомендательные системы
Ограничения рекомендательных систем
Проблема холодного старта
Требования к метаданным 287

	Проблема разреженности данных	287
	Предвзятость из-за социального влияния 2	287
	Ограниченные данные	288
	Области практического применения	288
	Практический пример — создание рекомендательной системы	288
	Резюме	291
	ЧАСТЬ III	
	Расширенные возможности	
л	ава 11. Алгоритмы обработки данных	294
	Знакомство с алгоритмами обработки данных	294
	Классификация данных	295
	Алгоритмы хранения данных	296
	Стратегии хранения данных	296
	Алгоритмы потоковой передачи данных	
	Применение потоковой передачи	299
	Алгоритмы сжатия данных	
	Алгоритмы сжатия без потерь	300
	Практический пример — анализ тональности твитов в режиме	
	реального времени	
	Резюме	306
Гл	ава 12. Криптография	307
	Введение в криптографию	307
	Понимание важности самого слабого звена	
	Основная терминология	
	Требования безопасности	309
	Базовое устройство шифров	312
	Типы криптографических методов	315
	Криптографические хеш-функции	315
	Симметричное шифрование	319
	Асимметричное шифрование	321
	Практический пример — проблемы безопасности при развертывании	
	модели МО	
	Атака посредника (MITM)	326

14 Оглавление

Избежание маскарадинга
Шифрование данных и моделей
Резюме
Глава 13. Крупномасштабные алгоритмы
Введение в крупномасштабные алгоритмы
Определение эффективного крупномасштабного алгоритма
Терминология
Разработка параллельных алгоритмов
Закон Амдала
Гранулярность задачи
Балансировка нагрузки
Проблема расположения
Запуск параллельной обработки на Python
Разработка стратегии мультипроцессорной обработки
Введение в CUDA 34
Кластерные вычисления
Гибридная стратегия
Резюме
Глава 14. Практические рекомендации
Введение в практические рекомендации
🕯 Печальная история ИИ-бота в Твиттере
Объяснимость алгоритма
Алгоритмы машинного обучения и объяснимость
Этика и алгоритмы
Проблемы обучающихся алгоритмов
Понимание этических аспектов
Снижение предвзятости в моделях
Решение NP-трудных задач
Упрощение задачи
Адаптация известного решения аналогичной задачи
Вероятностный метод
Когда следует использовать алгоритмы
Практический пример — события типа «черный лебедь»
Резюме