М. Тим Джонс

Программирование искусственного интеллекта в приложениях

Второе издание



Al Application Programming

M. Tim Jones



CHARLES RIVER MEDIA, INC. Hingham, Massachusetts



Программирование искусственного интеллекта в приложениях

М. Тим Джонс

Второе издание



УДК 004.8 ББК 32.813 Д42

Джонс М. Т.

Д42 Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Тим Джонс; Пер. с англ. Осипов А. И. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 312 с.: ил.

ISBN 978-5-94074-746-8

Данная книга посвящена вопросам искусственного интеллекта (ИИ), то есть методам и технологиям, призванным сделать ПО более умным и полезным. Рассмотренные алгоритмы в основном предназначены для встраивания в другое программное обеспечение, что позволяет создавать программы, гибко подстраивающиеся под требования и привычки пользователя.

Здесь описан ряд алгоритмов ИИ – нейронные сети, генетические алгоритмы, системы, основанные на правилах, нечеткая логика, алгоритмы муравья и умные агенты. Для каждого алгоритма приведены примеры реализации. Некоторые из этих приложений применяются на практике, другие относятся скорее к теоретическим изысканиям. Так или иначе, автор раскрывает секреты наиболее интересных алгоритмов ИИ, что делает их доступными для более широкой аудитории. Предполагается, что благодаря подробному описанию алгоритмов методики и технологии ИИ займут свое место в списке традиционных программ.

Книга призвана помочь разработчикам использовать технологии ИИ при создании более умного программного обеспечения.

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.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но, поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ISBN 1-58450-278-9 (англ.) ISBN 978-5-94074-746-8 (рус.) Copyright © by CHARLIES RIVER MEDIA © Издание на русском языке, перевод на русский язык, оформление. ДМК Пресс

Содержание

Глава 1. История искусственного интеллекта	. 15
Что такое искусственный интеллект	. 15
Сильный и слабый ИИ	
Результат внедрения ИИ	. 16
История развития ИИ	
Рождение компьютера, 1940-е	. 16
Рождение ИИ, 1950-е	
Подъем ИИ, 1960-е	. 18
Спад исследований ИИ, 1970-е	. 19
Подъем и спад ИИ, 1980-е	. 19
Постепенный прогресс ИИ, 1990-е и настоящее время	20
Направления ИИ	. 21
Основоположники	. 21
Алан Тьюринг	. 21
Джон МакКарти	21
Марвин Мински	22
Артур Самуэль	. 22
Философские, моральные и социальные аспекты	. 22
Структура данной книги	. 23
Литература и ресурсы	. 24
Глава 2. Алгоритм отжига	. 25
Естественная мотивация	. 25
Алгоритм отжига	. 25
Начальное решение	. 26
Оценка решения	
Случайный поиск решения	. 26
Критерий допуска	. 27
Снижение температуры	28
Повтор	. 28

Пример итерации	28
Пример задачи	
Представление решения	
Энергия	
Температура	30
Исходный код	32
Пример выполнения	38
Оптимизация алгоритма	40
Начальная температура	40
Конечная температура	40
Функция изменения температуры	40
Количество итераций при одном значении температуры	40
Другие области применения	41
Итоги	41
Литература и ресурсы	41
FRODO 2 PROBOLIMO D TOODIMO OBOBTIADUOTO DOSOLIQUIOS	40
Глава 3. Введение в теорию адаптивного резонанса	
Алгоритмы кластеризации	
Биологическая мотивация	
Алгоритм ART1	
ART1 в деталях	44
Разбор выполнения алгоритма	
Обучение в ART1	48
Преимущества ART1 по сравнению	
с другими алгоритмами кластеризации	
Семейство алгоритмов ART	
Использование ART1 для персонализации	
Определение персонализации	
Применение персонализации	
Персонализация с использованием ART1	
Исходный код	
Оптимизация алгоритма	
Пример запуска	
Аспекты соблюдения конфиденциальности	
Другие области применения	
Итоги	61
Литература и ресурсы	62

Глава 4. Алгоритмы муравья	63
Естественная мотивация	
·	
Алгоритм муравья	
Граф	
Муравей	
Начальная популяция	
Движение муравья	
Путешествие муравья	
Испарение фермента Повторный запуск	
Пример итерации	
Пример задачи	
Исходный код	
Примеры запуска	
Изменение параметров алгоритма	
Alpha (α) / Beta (β)	
Rho (ρ)	
Количество муравьев	82
Другие области применения	83
Итоги	83
Литература и ресурсы	83
Глава 5. Введение в архитектуру нейронных сетей	
и алгоритм обратного распространения	85
Однослойные перцептроны	
Однослоиные перцептроны Моделирование булевых выражений с помощью SLP	
Многослойные сети	
Обучение с помощью	00
алгоритма обратного распространения	90
Алгоритм обратного распространения	
Пример алгоритма обратного распространения	
Расчет поведения ИИ для компьютерных игр	
Архитектура нейроконтроллера	
Обучение нейроконтроллера	
Данные для тестирования	
Обсуждение исходного кода	100

Обучение нейроконтроллера	
Память нейроконтроллера	
Другие области применения	
Итоги	110
Литература и ресурсы	111
Глава 6. Введение в генетические алгоритмы	112
Биологическое побуждение	112
Генетический алгоритм	112
Инициализация	113
Оценка	114
Отбор	114
Рекомбинирование	115
Генетические операторы	116
Перекрестное скрещивание	116
Мутация	117
Пример выполнения генетического алгоритма	118
Пример задачи	120
Обзор	120
Кодировка решения	120
Оценка здоровья	120
Рекомбинирование	121
Обсуждение кода	121
Реализация виртуальной машины	121
Применение генетического алгоритма	124
Примеры запуска	134
Настройка параметров и процессов	136
Метод отбора	136
Размер популяции	136
Генетические операторы	136
Другие механизмы	137
Вероятности	137
Недостатки генетического алгоритма	138
Преждевременное схождение	138
Эпистазис	
Теорема «не бывает бесплатных обедов»	139
Другие области применения	
Итоги	139
Литература и ресурсы	

	Содержание	9
Глава 7. Искусственная жизнь		 141
Введение		 141
Моделирование пищевых цепочек .		
Модель пищевой цепочки		
Обзор		
Окружающая среда		 142
Анатомия агента		 143
Энергия и метаболизм		 145
Воспроизведение		 147
Смерть		 147
Соревновательность		 147
Пример итерации		 147
Исходный код		 151
Примеры функционирования мод	цели	 171
Интересные стратегии		 173
Изменение параметров		 173
Итоги		 174
Литература и ресурсы		
Глава 8. Введение в системы,		
основанные на правилах		 175
Введение		 175
Архитектура системы, основанно	й на правилах .	 175
Рабочая память		 176
База знаний		 176
Система логического вывода		 177
Типы систем, основанных на прав	вилах	 177
Система обратного вывода		 177
Система прямого вывода		
Фазы работы системы, основанн	ой на правилах	 178
Фаза соответствия		
Фаза разрешения конфликтов		
Фаза действия		
Простой пример		 179
Пример использования		
Устойчивость к ошибкам		
Определение правил		
Обсуждение исходного кода		 185

Построение базы правил	207
Область применения	207
Недостатки систем, основанных на правилах	208
Итоги	208
Литература и ресурсы	209
Глава 9. Введение в нечеткую логику	210
Введение	210
Пример нечеткой логики	210
Функции принадлежности	
Нечеткое управление	
Визуальный пример нечеткой логики	
Аксиомы нечеткой логики	
Функции ограничения	
Зачем использовать нечеткую логику	
Пример использования	
Управление зарядкой батареи с помощью нечеткой логики	
с помощью нечеткой логики	217
Обсуждение исходного кода	219
Механизм нечеткой логики	219
Функции принадлежности для модели зарядного устройства	221
Функция управления	
в модели зарядного устройства для батарей	
Главный цикл модели	
Преимущества использования нечеткой логики	
Другие области применения	
Итоги	
Литература и ресурсы	226
Глава 10. Модель состояний	227
Введение	227
Скрытые модели Маркова	228
Интересные области применения	229
Распознавание речи	229
Моделирование текста	230
Моделирование музыки	231
Пример применения	
Обсуждение исходного кода	231