

Al Application Programming

M.Tim Jones



Программирование искусственного интеллекта в приложениях

М. Тим Джонс





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, 2004. - 312 с: ил.

ISBN 5-94074-275-0

Заесь описан ряд загоритмов ИИ - нейронные сети, генетические адторитмы, системы, сонованные на прававах, нечетсяв логика, адторитмы муравы и умные агенты. Для каждого адторитма приведены примеры реализации. Некоторые из этих приложений применяются на практике, другие отпосятся скорее к теоренческим извасканиям. Так или иначе, автор раскрывает секреты наиболее интересных алгоритмов ИИ, то редел их доступными, для более широкой аудитории. Предполагается, что благодара подробному описанию адторитмов методики и технологии ИИ займут свее место в списке такациянных программ.

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

Copyright © 2003 by CHARLIES RIVER MEDIA INC. Translation Copyright © 2004 by DMK PRESS: All rights reserved.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть в **с**произведена в важой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного резгрешения пладельная авторских краж.

Вългериал, накожения в долной кинге, мистократно проверен. Ни, поскольку вероятность технических ощибок и сързано существует, малателиство не может гарали провать обсолютиую обчисть и правилисть приподилика селений. В связи с этим израгельство ис нест сумет, ственности за возначинаме ощибу, связанные с использованием вияти.

ISBN 1-58450-278-9 (англ.) ISBN 5-94074-275-0 (рус.) Copyright © 2003 by CHARLIES RIVER MEDIA © Издание на русском языке, перевод на русский язык, оформление. ДМК Пресс, 2004

# Содержание

Глава 1. История искусственного интеллекта	15
Что такое искусственный интеллект	15
Сильный и слабый ИИ.	16
Результат внедрения ИИ	
История развития ИИ	
Рождение компьютера, 1940-е	16
РождениеИИ, 1950-е	17
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	2
ДжонМакКарти	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	
Начальное решение.	
Оценка решения	
Случайный поиск решения	
Критерий допуска.	2
Снижение температуры.	2
Повтор	28

# Программирование ИИ в приложениях

Пример итерации	28
Пример задачи	
Представление решения	3
Энергия	3
Температура	3
Исходный код	
Пример выполнения	38
Оптимизация алгоритма.	40
Начальная температура.	4
Конечная температура	
Функция изменения температуры	
Количество итераций при одном значении температуры	4
Другие области применения	
Итоги	4
Литература и ресурсы	4
2 B	4
лава 3. Введение в теорию адаптивного резонанса	
Алгоритмы кластеризации.	
Биологическая мотивация	
Алгоритм ART1	4
ART1 в деталях	4
Разбор выполнения алгоритма.	4
Обучение в ART1	4
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	
Литература и ресурсы	6

Глава 4. Алгоритмы муравья	63
Естественная мотивация.	63
Алгоритм муравья	
Граф	
Муравей	
Начальная популяция	67
Движение муравья	
Путешествие муравья.	
Испарение фермента	
Повторный запуск	
Пример итерации	68
Пример задачи	71
Исходный код	71
Примеры запуска.	80
Изменение параметров алгоритма	82
Alpha (a)/Beta (P).	82
Rho(p)	82
Количество муравьев	82
Другие области применения	83
Итоги	83
Литература и ресурсы	83
Глоро Б. Вропонио в оруштоктиру пойронни ву сотой	
Глава 5. Введение в архитектуру нейронных сетей	01
и алгоритм обратного распространения	
Нейронные сети в биологической перспективе	85
Однослойные перцептроны	8
Моделирование булевых выражений с помощью SLP	8
Многослойные сети	8
Обучение с помощью	
алгоритма обратного распространения	9
Алгоритм обратного распространения	9
Пример алгоритма обратного распространения	9
Расчет поведения ИИ для компьютерных игр	9
Архитектура нейроконтроллера	9
Обучение нейроконтроллера	9
Данные для тестирования.	9
Обсуждение исходного кода	10

# Программирование ИИ в приложениях

Обучение нейрокрнтроллера	10
Память нейроконтроллера	110
Другие области применения	110
Итоги	110
Литература и ресурсы	11
лава 6. Введение в генетические алгоритмы	112
Биологическое побуждение	11
Генетический алгоритм	11
Инициализация	11
Оценка	11
Отбор	11
Рекомбинирование	11
Генетические операторы	11
Перекрестное скрещивание	11
Мутация	11
Пример выполнения генетического алгоритма.	11
Пример задачи	12
обзор	12
Кодировка решения	12
Оценка здоровья	12
Рекомбинирование	12
Обсуждение кода	12
Реализация виртуальной машины.	12
Применение генетического алгоритма	12
Примеры запуска	13
Настройка параметров и процессов	13
Метод отбора	13
Размер популяции	13
Генетические операторы	13
Другие механизмы	13
Вероятности	13
Недостатки генетического алгоритма	13
Преждевременное схождение.	13
Эпистазис	13
Теорема «не бывает бесплатных обедов»	13
Другие области применения	13
Итоги	13
Литературам ресурсы	14

	Сод	ержание		9
лава 7. Искусственна	я жизнь			141
Введение				141
Моделирование пищевь	х цепочек			141
Модель пищевой цепоч	ки			142
Обзор				142
Окружающая среда				142
Анатомия агента				143
Энергия и метаболизм.				145
Воспроизведение				147
Смерть				147
Соревновательность				147
Пример итерации				147
Исходный код				151
Примеры функциониро	вания модели.			171
Интересные стратегии.				173
Изменение параметров	1			173
Итоги				174
Литература и ресурсы				
лава 8. Введение в си	істемы,			
снованные на правил	ax			175
Введение				175
Архитектура системы, с	снованной на	правилах.		175
Рабочая память				176
База знаний				176
Система логического вы	ывода			177
Типы систем,	основанных	на	правилах	177
Система обратного выв	ода			177

Фазы работы системы, основанной на правилах 178 Фаза соответствия 178 Фаза разрешения конфликтов. 178 Фаза действия 179 Пример использования 181 Устойчивостькошибкам 181 Определение правил 182 Обсуждение исходного кода. 185

 Теория адаптивного резонанса .:
 305

 Алгоритмы муравья.
 305

 Алгоритм обратного распространения
 305

	Построение базы правил.	.207
	Область применения	.207
	Недостатки систем, основанных на правилах	.208
	Итоги	.208
	Литератураи ресурсы	.209
,	пава 9. Введение в нечеткую логику	гю
	Введение	210
	Пример нечеткой логики.	210
	Функции принадлежности	.211
	Нечеткое управление.	
	Визуальный пример нечеткой логики	
	Аксиомы нечеткой логики.	.215
	Функции ограничения	216
	Зачем использовать нечеткую логику	216
	Пример использования.	216
	Управление зарядкой батареи с помощью нечеткой логики	.217
	Функции принадлежности при зарядке батареи	
	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	.223
	Главный цикл модели	
	Преимущества использования нечеткой логики	.225
	Другие области применения	226
	Итоги	.226
	Литературам ресурсы	.226
-	пава 10. Модель состояний	.227
	Введение	. 227
	Скрытые модели Маркова	228
	Интересные области применения	.229
	Распознавание речи	.229
	Моделирование текста.	
	Моделирование музыки	
	Пример применения	
	Обсуждение исходного кода	.231

### 12 Программирование ИИ в приложениях

Генетические алгоритмы	
и генетическое программирование	306
Искусственная жизнь	
и разработка нейронных сетей	306
Экспертные системы	306
Нечеткая логика	307
Скрытые модели Маркова.	307
Умные агенты.	307
Системные требования	307
редметный указатель	30B

Эта книга посвящается моей жене Джилл (fill) и детям Меган (Megan), Элизе (Elise) и Марку (Маге). Их терпение и поддержка сделали возможным написание данной книги

# Благодарности

Над созданием данной книги работало очень много людей. Когда я писал примеры для книги, алгоритмы разрабатывались и развивались большой группой исследователей и практиков. Хочется особо отметить работу Алана Туринга (Alan Turing), Джона МакКарти (John McCarthy), Артура Самуэля (Arthur Samuel), Н. Метрополис (N. Metropolis), Гейла Карпентера (Gail Carpenter), Стефена Гроссберга (Stephen Grossberg), Марко Дориго (Marco Dorigo), Дэвида Румельхарта (David Rumelhart), Джоффри Хинтона (Geoffrey Hinton), Джона Ван Ньюмена G»hn van Neumann), Дональда Хеббса (Donald Hebbs), Тейво Конена (TcuvO Kohonen), Джона Хопфилда (John Hopfield), Уоррена МакКуллоча (Warren McCulloch), Вальтера Питтса (Walter Pitts), Марвина Мински (Marvin Minski), Сеймура Паперта (Seymour Papert), Джона Холланда (John Holland), Джона Коза (John Koza), Томаса Бэка (Thomas Back), Брюса МакЛеннана (Bruce MacLennan), Патрика Уинстона (Patrick Winston), Чарльза Форги (Charles Forgy), Лотфи Заде (Lotfi Zadeh), Родни Брукса (Rodney Brooks), Андрея Маркова (Andrey Markov), Джеймса Бэйкера (James Baker), Дуга Лената (Doug Lenat), Клода Шэннона (Claud Shannon) и Алана Кэй (Alan Kay). Также хочу поблагодарить Дэна Клэйна (Dan Klein)'за полезные обзоры ранних изданий данной книги.

#### Вступление

Этв книга посвящена вопросам искусственного интеллекта (ИИ), который также называют «слабым ИИ», или меголам и технологиям, призванным слелатирограммное обеспечение более умным и полезиым. Ранние разработки ИИ были ориентированы на создание умных машин, которые копировали поведение человека (по-другому эти системы назывались «силымым ИИ»), однако в настоящее время большинство исследователей и разработчиков ИИ преследуют более практичные цели. Эти задачи иклочают ветраивание алгоритмов и технологий ИИ программное обеспечение, что позволяет создавать программы, гибко подстраивающися под требования и привычки пользователя.

В данной, книге описывается ряд алгоритмов ИИ, а также подробно рассматривается их работа. В число этих алгоритмов входят нейронные сети, генетические алгоритмы, системы, основанные на продукционных правилах, нечеткая логика, алгоритмы муравья и умные агенты. Для каждого алгоритма приведены примеры придожений. Некоторые из этих приложений полезны для практического применения, другие относятся скорее к теоретическим изысканиям. Так или иначе, этак книга расковывает секреты найболее интересбых алгоритмов ИИ, что

#### Программирование ИИ в приложениях

делает их доступными для более широкой аудитории. Я надеюсь, что благодаря подробному описанию алгоритмов в данной книге методики и технологии ИИ займут свое место в стиске более традиционных программ. ИИ будет развиваться по-настоящему только при условии, что ему найдется практическое применение. Поэтому я рассчитываю, что эта книга поможет разработчикам использовать технологии ИИ при создании более умного программного обеспечения. Со мной вы можете связаться по адресу тијётијонсьсоть.

### Обозначения, используемые в книге

В книге используются следующие шрифтовые выделения:

- курсивом помечены смысловые выделения в тексте;
- названия переменных, команд и других элементов языка программирования набраны моноширинным шрифтом;
- специальным стилем оформлена дополнительная информация;

#### все Internet-адреса полчеркнуты;

каждый листинг имеет порядковый номер (например, листинг 1.1). Тот же код без номера можно загрузить с сайта издательства «ДМК Пресс\* www.dmk.m.

# Глава 1. История искусственного интеллекта

В этой вводной главе представлено краткое обсуждение искусственного интеллерта и вкратие описана история создания современирго ИД и наручные изыскания ряда разработчиков, которые внесли свой вклад в формирование концепции ИИ. В конце главы рассмотрена структура книги, включая изложенные здесь методики и технологии.

# Что такое искусственный интеллект

Искусственным интеллектом, или ИИ (Artificial Intelligence - AI), называют присосс создания машии, которые способны действовать таким образом, что буди восприниматься человеком как разумные. Это может быть повторение поведения человека или выполнение более простых задач, например, выживание в динамически меняющейся обстановке.

Для некоторых исследователей результат данного процесса состоит в том, чтобы научиться лучше понимать нас самих. Для других это база, на основе которой можно научить искусственные системы вести себя разумно. В любом случае ИИ обладает таким потенциалом для изменения мира, которого нет ни у одной другой технодогии.

В периодстановления ИИ его разработчики обещали достичь очень многого, а добились несравненно меньшего. В то время создание разумных систем казалось очень простой задачей, которая так и не была решена. В наше время цели создания ИИ стали намного практичнее. ИИ был разделен на несколько частей, имеющих различные цели и средства их достижения.

Проблема ИИ заключается в том, что технологии, которые исследуются в его рамках, становятся обычными сразу после их внедрения. Например, построение машины, которая смогла бы различать человеческую речь, когда-то считалось частью разработки ИИ. Теперь такие технологии, как нейронные сети и скрытые модели Маркова, заке инкого не удиляялог и не рассматриваются как разработка ИИ. Родни Брукс (Rodney Brooks) описывает этот феномен как «эффект ИИ». После гого как технология ИИ находит применение, она перестате быть технологией ИИ. Поэтому сочетание букв ИИ также получило расшифровку как «Почти применено» (Almost Implemented), поскольку после своего создания эта технология поременено» (Almost Implemented), поскольку после своего создания эта технология пореметей быть чумом и используется повсемеетом.

# История развития ИИ **ЕІІНННІQ**

# Сильный и слабый ИИ

Так как искусственный интеллект по-разному понимается разными людьми, было принято решение использовать другую классификацию. Сильный ИИ (Strong AI) представляет собой программное обеспечение, благодаря которому компьютеры смогут думать так же, как люди. Помимо возможности думать, компьютер обретст и сознание разминого счисства.

Слабый ИИ (Weak AI) представляет собой широкий диапазон технологий ИИ.
Эти функции могут добавляться в существующие системы и придавать им различные «разумные\* свойства. Данная книга фокусируется на слабом ИИ и метоликах, используемых для встраивания в другие системы.

# Результат внедрения ИИ

Исследование ИИ привело к появлению многих технологий, которые мы сейчас принимаем как должное. Вспомните, что в ранние 1960-е разработки в области миниаторизации при создании космической системы «Аполлон!- способствовали изобретению и внедрению интегрированных схем, которые играют такую важную роль в современных технологиях. Системы распознавания голоса и письма также обязаны своим возникновением ИИ.

В настоящее время многие коммерческие продукты включают технологии ИИ. Видеокамеры используют нечеткую логику, которая позволяет зафиксировать изображение при перемещении камеры. Нечеткая логика также нашла применение в посудомоечных машинах и других устройствах. Суть этих технологий не интересует массового потребителя, погому что люди желают получать устройства, которые работают, но не хотат знать, как именно они работают. Кроме гого, зассь присутствует определенный фактор страха, который может повлиять на некоторых покупателей. Узная, что прибор использует технологию ИИ, они просто могут отказаться от его покупки.

Примечание Нечеткая логика подробно описывается в главе 9.

# История развития ИИ

Об истории и развитии ИИ можно написать очень много. В этом разделе представлены важнейшие вехи в развитии ИИ, а также кратко рассказано о людях, которые внесли в этот процесс свой вклал. Рассмотрение истории ИИ включает в себя современную точку эрения о том, как развивалась данная технология с 1940-х гг. (Stottler Henke. 2002).

#### Рождение компьютера, 1940-е

Эра разумных машин наступила вскоре после появления первых компью. теров. Большинство компьютеров были созданы для того, чтобы вэломать немецкие шифовы во ввемя Второй мировой войны. В 1940 г. был построен первый рабочий компьютер на электромагнитных реле - Робинсон (Robinson). Он предназначалек для расшифровки военных переговоров немцев, которые были зашифровкы с помощью машины Энигма (Епідта). Робинсон назван в честь создателя мультипликационных троков, Хита Робинсон (Heath Robinson). Три года спуста вакуумные трубки заменили электромагнитные реле, что поволило построить Колосс (Colossus). Этот более быстрый компьютер был создан для взлома новых усовершенствованных кодов. В 1945 г. в Универеитет Пенсильвании доктор Джон В. Мохли (Dr. John W. Mauchly) и Д. П. Экерт Q. Р. Ескегі, Іг.) разработали более известный компьютер, ENIAC. Его задачей было рассчитать баллистические таблицы времен Второй мировой войны.

Нейронные сети с обратной связью построены Вальтером Питтсом (Walter Pitts) и Уорреном МакКудлочем (Warren McCulloch) в 1945 г., чтобы показать возможности их применения при расчетах. Эти ранние сети были эльсткронными и весьма поспособствовали росту энтузиазма у создателей технологии. Примерно в то же время Норберт Винер (Norbert Wiener) создал область кибернетики, которая включаль математическую теорино обратной связи для биологических и инженерных систем. Важным аспектом данного открытия стала концепция о том, что разум - это процесс получения и обработки информации для достижения опреведенной цели.

Наконец в 1949 г. Дональд Хеббс (Donald Hebbs) открыл способ создания самообучающихся искусственных нейронных сетей. Этот процесс (получивший название «Обучение по Хеббс»)\* позволяет изменять весовые коэффициенты в нейронной сети так, что данные на выходе отражают связь с информацией на входе. Хотя использование этого метода не избавляло от проблем, почти все свободные поцедумы обучения основаны на обучении по Хеббс».

# Рождение ИИ, 1950-е

1950-е отмечены в истории как годы рождения ИИ. Алан Тьюринг (Alan Turing) предложил специальный тест (который впоследствии получил название «Тест Тьюринга») в качестве способа распознать разумность машины. В этом тесте один или несколько людей должны задавать вопросы двум тайным собеседникам и на основании ответов определять, кто из них машина, а кто человек. Если не удавалось раскрыть машину, которая маскировалась под человека, предполагалось, что машина разумна. Существует и дополнение к тесту Тьюринга (так называемый «Приз Лебнера»), которое представляет собой соревнование по выявлению лучшего имитатора человеческого разговора.

В 1950-е гг. ИИ по своей природе был в первую очередь символичным. Именно в то время сделано открытие, что комиьютеры могуу турадалать символами так же, как и числовыми данными. Это привело к разработке таких программ, как предизазначавшваез для доказательства теорем Logic Theorist (авторы - Ньоэлл (Newel!). Симон (Simon) и Шоу (Shaw) и General Problem Solver (создатели -Ньоэлл и Симон), использовавшваез для анализа нерешаемых проблем. Наверное, самым крупным открытием в программной области в 1950-е было создание Артуром Самуэлем программы для игры в шашки, которая постепенно научилась обытрывать своего создателя.

В 1950-е гг. были также разработаны два языка ИИ. Первый, язык IPL, был создан Ньоздлом, Симоном и Шоу для программы Logic Theorist. IPL являдся языком обработки списка данных и привел к созданию более известного языко LISP. LISP появился в конце 1950-х и вскоре заменил IPL, став основным языком приложений ИИ. Язык LISP был разработан в лабораторных Массачуестского технологического института (МIT). Его автором был Джон МакКарти, один из первых одзаработнуков ИИ. -

Джон МакКарти представил концепцию ИИ как часть своего предложения для Дормутской конференции по проблемам ИИ. В 1956 г. разработчики ИИ встретились в Дормутском колледже, чтобы обсудить дальнейшее развитие разумных машии. В своем предложении Джон МакКарти написал: «Задача заключается в том, чтобы работать на основе предложении то любой аспокат обмется бучения или другой функции разума может быть описан так точно, чтобы машина смогла его симулировать. Мы попытаемся определить, как сделать так, чтобы машины смогли пользоваться языком, формулировать абстракции и концепции, решать задачи, которыми сейчас занимаются только люди, а также заниматься сам<?обучением-

Дормутская конференция позволила впервые встретиться всем разработчикам ИИ, однако общее решение по ИИ принято не было.

В конце 1950-х Джон МакКарти и Марвин Мински основали в МІТ лабораторию искусственного интеллекта, которая работает и по сей день.

# Подъем ИИ. 1960-е

В 1960-е гг. произошел скачок в развитии ИИ, вызванный прогрессом в комньютерных технологиях, а также увеличением количества разработок в данной области. Наверное, самым важным показателем того, что ИИ достиг приемлемого уровня, стало поваление критиковь. К этому времени относитем написание двух книг: «Компьютеры и заравый смысл: миф о мыслащих машинах!» Мортимера Тауба (Mortimer Taub) и «Алхимия и ИИ» Хуберта и Стюарта Дрейфус (Hubert and Stuart Drevfus).

В 1960-е наиболее важным было представление знаний, так как сильный ИИ продолжал оставаться главной темой в разработках ИИ. Были построены игрушечные миры, например, «Blocks Microwold Projects Muнски и Паперта в МТ; 
а также SHRDLU Терри Винограда (Теггу Winograd). С помощью этих миров создавалась окружающая среда, в которой тестировались идеи по компьютерному 
зоению, роботхнике й облаботке человеческого языка.

В начале 1960-х Джон МакКарти основал лабораторию ИИ в Стэндфордском университете. Сотрудники лаборатории, помимо прочего, создали робота Шейки (Shakey), который мог перемещаться по искусственному миру и выполнять простые приказания.

Разработки нейронных сетей процветали до конца 1960-х, ровно до тех пор, повые была издана книга Мински и Паперта «Перцептроны: введение в вычислительную гометрию". Авторы описали ограничения по использованию простых одноуровневых перцептронов, что привело к серьезному снижению инвестиций в исследования нейронных сетей более чем на декаду.

Пожалуй, самым интересным аспектом ИИ в 1960-е стало изображение ИИ в романе Артура Кларка и фильме Стенли Кубрика «Космическая Одиссея 2001 года». НАL, разумный компьютер, движимый безумием и желанием выжить, уничтожил большую часть команды космического корабля, находящегося на орбите Юпитера.

#### Спад исследований ИИ. 1970-е

1970-е гг. показали резкий спад интереса к ИИ после того, как исследователям не удалось выполнить нереальные обещания его успеха. Практическое применение ИИ было по-прежнему минимальным. Ситуация осложивлась тем, что в МІТ, Стэнфорде и Карнеги Меллон возникли проблемы с финансированием исследований в области ИИ. Такое же препятствие ожидало и разработчиков в Великобритании. К счастью, исследования продолжались и не без успеха.

Дут Ленет в Стэндфордском университете создал программу «Ангоматический математик» (АМ) и позднее - ЕИПКЯ Q топ ользовилю открыть новые теории в математике. АМ успешно повторил открытие теории чисел, но по причине ограниченного количества колировок в эвристике быстро достиг потолка своих возможностей. EURISKO, следующая разработка Ленета, был построен с учетом ограничений АМ и мог определять свою эвристику, а также решать, что в ней является полежиям, а что нег.

Впервые нечеткая логика была применена на практике в начале 1970-х тг. Следует отменть, что Лотфи Заде (Lotfi Zadeh) создал саму концепцию еще в 1960-х. Нечеткая логика была использована в работе над паровым двитателем в колледже Королевы Марии (Queen Mary), что стало первым из многочисленных примеров применения нечеткой логики для управления процессами.

В 1970-х продолжалось создание языков для И И. Был разработан язык ПРО-ЛОГ (Prolog - Программирование логики). Язык ПРОЛОГ предназначался для разработки программ, которые управляли символами (а не выполняли числовые расчеты) и работал с правилами и фактами. В то время как ПРОЛОГ распространялся за пределами США, язык LISP сохранял свой статус основного языка для приложений ИИ.

Развитие ИИ для игр продолжилось в 1970-х. В Карнеги Меллон была создана программа для игры в триктрак. Она играла настолько хорошо, что смогла победить чемпиона мира по триктраку, Луиджи Вилла (Luigi Villa) из Италии. Это был первый случай победы компьютера над человеком в сложной игре.

#### Подъем и спад ИИ. 1980-е

1980-е гг. казались многообещающими для ИИ после того, как продажи аппаратных средств и программного обеспечения, связанного с ИИ, превысили 400 млн. долларов в 1986 г. Большую часть этого дохода принесли продажи экспертных систем на LISP и, соответственно, LISP-машин, которые развивались, становясь лучше и дешевле.

Экспертные системы использовались многими компаниями для разработки ископаемых, прогнозирования инвестиций, а также весьма специфических

задач, например, диагностики электровоза. Также были идентифицированы ограничения в работе экспертных систем, поскольку их знания становились все больше и сложнее. Например, системный конфитуратор XCON компании Digital Equipment Corporation достиг предела в 10000 правил, и поддерживать его работу стадо очень сложно.

Нейронные сети в 1980-е гг. также переживали возрождение. Они нашли применение при решении ряда различных задач, таких как распознавание речи и возможность самообучения машин.

К сожалению, 1980-е продемоистрировали как рост, так и спад интереса к ИИ. Основной причиной этого были сбои экспертных систем. Однако многие другие приложения ИИ были серьезно улучшены именно в 1980-е тг. Например, системы распознавания речи смогли наконец работать независимо от говорящего (то есть распознавать речь любото человека, а не только специально обученного диктора), а также выполнять распознавание в режиме реального, времени (позволяя человеку говорить обычно, а не делать остановки и паузы). Кроме того, значительно увеличился их словарный запас.

#### Постепенный прогресс ИИ, 1990-е и настоящее время

1990-е гг. стали новой эпохой в развитии приложений слабого ИИ. Было обнаружено, что создание продукта, включающего элементы ИИ, является интересной задачей, поскольку позволяет добиться решения многих проблем быстрее и более эффективно, чем при использовании традиционных методов. Поэтому элементы ИИ были интегрированы в ряд приложений (по материалам журнала Stottler Henke, 2002):

- а системы распознавания фальшивых кредитных карт;
- системы распознавания лиц;
- а системы автоматического планирования;
- системы предсказания прибыли и потребности в персонале;
- конфигурируемые системы «добычи данных»- из баз данных;
- О системы персонализации.

Важным событием в развитии компьютерных игр с использованием ИИ стало создание в 1997 г. суперкомпьютера для игры в шахматы Deep Blue (он был разработан в Карнеги Меллон). Эта машина смогла победить Гарри Каспарова, чемпиона мира по шахматам.

Другое интересное событие для развития ИИ в 1990-е гг. произошло в 60 мли. миль от Земли. Была создана система Deep Space 1 (DS1), которая могла тестировать технологии 12-ой степени риска, включая подет кометы и тестирование для будущих космических полетов. DS1 включала систему искусственного интеллекта под названием Remote Agent, которой на небольшое время предоставлялось управление космическим кораблем. Обычно такая работа исполиялась командой ученых посредством терминалов. Remote Agent продемонстрировала, что искусственная система способна управлять слохимы космическим кораблем, позволяя ученым и экипажам кораблей сконцентрироваться на решении других задач.

#### Направления ИИ

Выдлении уникальных направлений в технологиях и методиках ИИ представляется достаточно сложной задачей, поэтому в табл. 1.1 приведен стандартный подход. Слева представлены возникшие перед исследователями проблемы, сграва пути их решения, а сам список является хорошей отправной точкой для понимания особенностей ИИ.

Таблица 1.1. Напраеі нення ИИ (по материалам сайта «AI FAO»)

Проблены	Пути решения
Автоматическое программирование	Определение поведения с тем, чтобы позволить системе <b>ИИ</b> написать программу
Сети Байезама (Вауемал)	Построение сетей на основании вероятностей
Решение проблемы ограничений Построение структуры знания	Решение переборных задач с помощью различных мето оптимизации поиска Модификация человеческих знаний в форму, которую скимет понить компьютер
Обучение машин	Создание программ, которые учатся на своем опыте
Нейронные сети	Моделирование программ, которые имеют структуру, схожую с человеческим мозгом
План <b>ировани</b> е	Системы, которые способны идентифицировать наилучшую последовательность действий для достижения заданной цели!
Помск	Поиск пути от начальной точки к заданной цели

Все эти темы рассмотрены в данной книге. Описание каждой технологии соправождается примерами на языке С, которые помогут лучше понять принцип работы того или иного алгоритма.

#### Основоположники

Хотя многие разработчики внесли свой вклад в развитие ИИ, в данном разделе мы попытаемся рассказать о пионерах этого направления и их достижениях.

## Алан Тьюринг

Английский математик Алан Тьюринг (Alan Turing) впервые высказал идею о том, что все проблемы, решаемые людьми, могут быть сведены к набору аггоритмов. Это позволило родиться другой идее - сама мысль может быть сведены к аггоритму, а поэтому машины могут имитировать мышление и, возможню, даже сознание людей. Придя к этому заключению, Алан Тьюринг создал обучающиюся систему «Машина Тьюринга», которая могла имитировать работу любой другой компьютерной системы. Позднее исследователь предложил специальный тест для распознавания вазумности машины.

# Джон МакКарти

Джон МакКарти (John McCarthy) продолжает свою работу и сейчас в Стэндфордском университете. Он был одним из основателей лаборатории ИИ в МІТ,

основал лабораторию ИИ в Стэнфорде, а также организовал первую конференцию по ИИ в 1956 году (Дормутская конференция). Его исследования привели к созданию языка LISP, который сегодня считается основным языком для разработки программного обеспечения ИИ. Ранним открытием Джона МакКарти были компьютерные системы, которые могли математически доказывать корректность компьютерных программ.

#### Марвин Мински

Марвин Мински (Marvin Minsky) был одним из самых успешных разработчиков в сфере ИИ, а также во многих других сферах. Сейчас он профессор в МІТ, где вместе с Джоном МакКарти в 1958 году основал лабораторию ИИ. Марвин Мински является автором ряда работ различной тематики, включая нейронные сети, представление знаний и психологию познавия. Он создал концепцию кадров, которая моделировала феномен познавательной способности, языковото восприятия и визуального предчувствия. Профессор Мински также построил первый компьюте на базе нейвонных сета.

#### Артур Самуэль

Артур Самуэль (Arthur Samuel, 1901-1990) стал одним из первых в сфере обучения машин и искусственного интеллекта. Его карьера была долгой и интересной. Учитель и инженер, он известен своими достижениями в разных областях. Более всего Самуэль известен как автор программы для игры в шашки, разработанной в 1957 г. Это был один из первых примеров разумной программы, которая играла в сложную игру. Программа смогла обыграть не только самого Самуэля, но и четвертого призера чемпионата страны (США) по шашкам. Работы Самуэля по обучению машин не потеряли актуальности и сегодня.

### Философские, моральные и социальные аспекты

За идеей создания искусственного интелдекта последовало множество философских вопросов. Например, возможно ли создать мислящую машину, в то время как мы и сами до конца не понимаем, что есть процесс мышления? Как мы поймем, что машина разумна? Если она поступает разумно, начит ли это, что у нее есть сознание? Другими словами, если будет создана разумная машина, будет ли она действительно разумной или просто будет имитировать действия, которые нам кажутся разумными?

Сейчас многие верят, что эмоции играют определенную роль при формировании разума, поэтому невозможно создать мыслящую машину, которая не будет ничего чувствовать. Так как мы считаем эмоции причиной многих наших ошибок, можем ли сделать машину чувствующей, заранее зная результат? Будем ли мы вкладывать в машину вее эмоции или только выборочные? В книге «Космическая Одиссеа 2001 года\* Артур Кларк рассматривает интересный аспект этой пюоблемы.

Помимо страха перед созданием искусственного разума, который превратит нас в своих слуг, существует множество других моральных вопросов, на которые

придется отвечать в том случае, если все же удастся создать разумную машину. Например, если ученые построят разумную машину, которая будет думать как человек и обладать сознанием, сможем ли мы выключить ес?

#### Структура данной книги

Б данной книге приводится описание различных технологий и методик ИИ, а также примеры кода, которые демонстрируют их применение. Каждый метод сначала рассматривается с общих позиций, затем освещаются конкретные детали, свойства и поток выполнения алгоритмов. Во многих случаях для демонстрации алгоритмов выбираются практические и полезные приложения. Однако представлено достаточно много и теоретических примеров.

Б главе 2 рассказывается о симуляции восстановления, то есть моделировании решения проблемы на основе физического процесса восстановления (сведения разрозненной субстанции к единому целому). Для иллюстрации возможностей алгоритма была выбоана залача N-оерзей.

В главе 3 описывается теория адаптивного резонанса (или ART) и ее работа с кластерами. Для демонстрации ее возможностей выбрана проблема персонализации. существующая в настоящее время.

В главе 4 рассказывается о новой технологии алгоритмов муравья и ее возмоностей по поиску пути решения. Эту технологию иллюстрирует задача коммивояжела.

В главе 5 обсуждаются нейронные сети, использующие алгоритм обучения с помощью обратной связи. Возможности обучающихся сетей демонстрируются на примере создания нейроконтроллера для компьютерных игр.

В главе 6 вводится понятие генетических алгоритмов и их среда - генетическое программирование. Возможности генетического алгоритма к оптимизации демонстрируются при разработке последовательности инструкций, использующихся для решения специфических числовых и симводных проблем.

В главе 7 рассказывается о понятии искусственной жизни путем описания нейронных сетей, построенных по принципу -^победитель получает все». В закрытой среде создаются простые организмы для демонстрации пищевых цепочек и развития навыков выживания в нейроконтроллере организма.

В главе 8 описывается старая методика построения ИИ на основе систем с правилами. Создается простая система с правилами и кодируется подсистема с правилами и фактами, которые используются для управления сенсорами.

В главе 9 вводится понятие нечеткой логики и описываются ее преимущества при построении систем управления. Приводится ряд примеров, описывающих простую систему управления процессом зарядки батареи с использованием нечеткой логики.

В главе 10 обсуждаются скрытые модели Маркова наряду с другими методами вероятностных графов. Технология применяется для анализа существующих литературных работ, что позволяет использовать их в качестве модели при создании нового текста. В главе 11 вводится понятие умных агентов, а также описываются агенты различных типов и их возможности. Создается простой агент фильтрации, который автономно собирает новые данные на основании предварительно заданного критерия поиск.

Наконец, в главе 12 обсуждаются новые методики и будущее ИИ.

# Литература и ресурсы

- Stottler Henke. История ИИ. (History of AI, 2002). Доступно по адресу <a href="http://www.shai.com/ai\_general/history.htm">http://www.shai.com/ai\_general/history.htm</a>.
- Вагман М. Процессы научных открытий для людей и компьютеров: теория
  и исследование по психологии и искусственному разуму (Waginan M.
  Scientific Discovery Processes in Humans and Computers: Theory and Research
  in Psychology and Artificial Intelligence. Westport, Conn.: Praeger Publishers,
  2000).
- Кантровиц М. Часто задаваемые вопросы по ИИ (Kantrowitz M. The AI Frequently Asked Questions, 2002). При поддержке Рика Крэбба (Ric Crabbe) и Амита Дюби (Amit Dubey). Доступно по адресу http://www.faqs.org/faqs/ ai-fan/feeneral.
- Кревье Д. ИИ: история поиска искусственного разума (Crevier D. Al: The Tumultuous History of the Search for Artificial Intelligence. - New York: Basic Books, 1993).
- Курзвэйл Р. Век спиритических машин: когда компьютеры превосходят людей по разуму (Kurzweil R. The Age of Spiritual Machines: When Computers Exceed Human Intelligence. - New York: Viking. 1999).
- МакКарти Дж. (McCarthy J.). Web-сайт Стэндфордского университета, http://www-formal.stanford.cou/jme.
- МакКарти Дж. Артур Самуэль: пионер в обучении машин (McCarthy J. Arthur Samuel, Pioneer in Machine Learning). Доступно по адресу <a href="http://www-db.stanford.edu/pub/vov/museum/samuel.html">http://www-db.stanford.edu/pub/vov/museum/samuel.html</a>.
- МакКарти Дж., Мински М., Рочестер Н., Шэннон С. Е. Предложение для Доргмургского исследовательского проекта по проблеме искусственного разума (МсСаrty J., Minsky M., Rochester N., Shannon C. E. A Proposal for the Darmouth Research Project on Artificial Intelligence, 1955). Доступно по адресу <a href="http://www.foiTnal.stanford.edu/imc/history/dartmouth/dartmouth.html">http://www.foiTnal.stanford.edu/imc/history/dartmouth/dartmouth.html</a>
- 9. Мински М. (Minsky M). Web-сайт MIT, http://web.mediamit.edu/-minsky.
- Мински М., Паперт С. Перцептроны: введение в вычислительную reometрию (Minsky M., Papert S. Perceptrons: An Introduction to Computational Geometry. - Cambridge, Mass.: MIT Press, 1969).
- Тауб М. Компьютеры и здравый смысл: миф о мыслящих машинах (Taube M. Computers and Common Sense: The Myth of Thinking Machines, Columbia University Press, 1961).

# Глава 2. Алгоритм отжига

В этой главе мы изучим метод оптимизации, который называется отжигом, или симуляцией восстановления (Simulated annealing). Как ясно из названия, метод поиска моделирует процесс восстановления. Восстановление - это физический процесс, который заключается в нагреве и последующем контролируемом охлаждении субстанции. В результате получается прочная кристаллическая структура, которая отличается от структуры с дефектами, образующейся при бысгром беспорядочном охлаждении. Структура здесь представляет собой кодированное решение, а температура используется для того, чтобы указать, как и когда будут приниматься новые решения.

#### Естественная мотивация

Свойства структуры зависят от коэффициента охлаждения после того, как субстанция была нагрета до точки плавления. Если структура охлаждалась медленно, будут сформированы крупные кристаллы, что очень полезно для строения субстанции. Если субстанция охлаждается скачкообразио, образуется слабая структура.

Чтобы расплавить материал, требуется большое количество энергии. При понижении температуры уменьшается и количество энергии. Чтобы яснее представить процесс восстановления, рассмотрим следующий пример. - ЗВзбалтываниепри высокой температуре сопровождается высокой молекулярной активностью в физической системе. Представите себе, что вы ябаглываете емкость, в которой находится какая-то поверхность сложной формы. Внутри емкости также имеется шарик, который пытается найти точку равновесия. При высокой температуре нарик может совобано перемещаться по поверхности, а при низкой температуре «избатанвание» становится менее интенсивным и передвижения шарика оскращаются. Задача заключается в том, чтобы найти точку минимального перемещения при сильном «въбалтывании». При спижении температуры уменьшается вероятность того, что шарик выйдет из точки равновесия. Именно в таком виде пюшесе поиска замиствичета из восктановления.

### Алгоритм отжига

Давайте рассмотрим, как метафора охлаждения растаявшей субстанции используется для решения проблемы. Алгоритм отжига очень прост и может быть разделен на пять этапов (оис. 2.1).

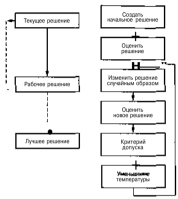


Рис. 2.1- Алгоритм отжига

#### Начальное решение

Для большинства проблем начальное решение будет случайным. На самом первом шаге оно помещается в текущее решение (Current solution). Другая возможность заключается в том, чтобы загрузить в качестве начального решения уже существующее, возможно, то самое, которое было найдено во время предыдущего поиска. Это предоставляет алгоритму базу, на основании которой выполняется поиск оптимального решения пооблемы.

# Оценка решения

Оценка решения состоит из декодировки техущего решения и выполнения" нужного действия, позволяющего понять его целесообразность для решения данной проблемы. Обратите внимание, что закодированное решение может просто состоять из набора переменных. Они будут декодированы из существующего ре шения, а затем эффективность решения будет оценена на основании того, насколько успешно удалось решить данную задачу.

# Случайный поиск решения

Поиск реше**иля нач**инается с копиров**ани**я текущего решен**ия в рабочее решения** (Working solution). Затем мы произвольно модифицируем рабочее решение. Ка<sup>К</sup>

именно модифицируется рабочее решение, зависит от того, каким образом оно представляется (кодируется). Представьте себе кодировку задачи коммивожкера, в которой каждый элемент представляет собой город. Чтобы выполнить понек по рабочему решению, мы берем два элемента и переставляем ик. Это позволяет сохранить целостность решения, так как пир этом не помесомит повторения или полука города.

После выполнения поиска рабочего решения мы оцениваем решение, как было описано ранее. Поиск нового решения основан на методе Монте-Карло (то есть случайным образом).

#### Критерий допуска

На этом этапе алгоритма у нас имеется два решения. Первое - это наше оригинальное решение, которое называется текущим решением, а второе - найденное решение, которое именуется рабочим решением. С каждым решением связана определенияя энергия, представляющая собой его эффективность (допустим, что чем ниже Энергия, тем боле эффективно решение).

Затем рабочее решение сравнивается с текущим решением. Если рабочее решение имеет меньшую энергию, чем текущее решение (то есть является более предпочтительным), то мы копируем рабочее решение в текущее решение и переходим к этапу снижения температуры.

Однако если рабочее решение хуже, чем текущее решение, мы определяем кри-1 ерий допуска, чтобы выяснить, уто следует сделать с текущим рабочим решением. Вероятность допуска основывается на уравнении 2.1 (которое, в свою очередь, базируется на законе термодинамики):

$$P(6E > - exp(-8E/T))$$
 (2.1)

Значение этой формулы визуально показано на рис. 2.2. При высокой температурь быше 60 °C) плохие решения принимаются чаще, чем отбрасываются. Если энергия меньще, вероятность принятия решения выше. При снижении температуры

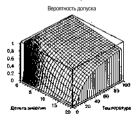


Рис. 2.2. Визуализация вероятности принятия решения

вероятность принятия худшего решения также снижается. При этом более высокий уровень энсогии также способствует уменьшению вероятности принятия худшего решения.

При высоких температурах симулированное восстановление позволяет принимать худшие решения для того, чтобы произвести более полный поиск решений. При снижении температуры диапазон поиска также уменьшается, пока не достигается равенство пои температурь диапазон.

#### Снижение температуры

После ряда итераций по алгоритму при данной температуре мы ненамного снижен ее. Существует множество вариантов снижения температуры. В данном примере используется простая геометрическая функция (см. уравнение 2.2):

$$T...-aT.$$
 (2.2)

Константа а меньше единицы. Возможны и другие стратегии снижения температуры, включая линейные и нелинейные функции.

#### Повтор

При одной температуре выполняется несколько итераций. После завершения итераций температура будет понижена. Процесс продолжится, пока температура не достигнет нуля.

# Пример итерации

Чтобы проиллюстрировать авторитм, проследим несколько итераций. Обратите внимание, что если рабочее решение имеет меньший уровень энергии (то еслявляется лучшим решением) по сравнению с текущим решением, то воста используется именно оно. Критерий допуска вступает в силу только при условии, что рабочее решение ужже, чем текущее.

Предположим, что температура окружающей среды равна 50°, а энергия текущего решения составляет 10. Мы колируем текущее решение в рабочее решение и выполняем поиск. После оценки энергии устанавливаем, что энергия нового рабочего решения равна 20. Б этом случае энергия рабочего решения выше, чем энергия начального решения. Поэтому мы используем критерий долуска:

Энергия текущего решения равна 10.

Энергия рабочего решения равна 20.

Дельта энергии для этого примера (энергия рабочего решения минус энергия, текущего решения) равна 10. Подставив это значение и температуру 50 в уравнение 2.1, получаем вероятность:

$$P - \exp(-10/50) = 0.818731.$$

Таким образом, на этом примере мы видим, что вероятность принятия худшего ренения достаточно велика. Теперь рассмотрим пример с более низкой температурой Предположим, что температура равна 2. а энергия имеет следующие показатели:

Энергия текущего решения равна 3.

Энергия рабочего решения равна 7.

Дельта энергии в этом примере равна 4. Подставив это значение и температуру в уравнение 2.1, получаем вероятность:

Данный пример показывает, что вероятность выбора рабочего решения для последующих итераций очень невелика. Это базовая форма алгоритма. Далее мы применим этот метод к реальной задаче и посмотрим, как работает данный алгоритм.

# Пример задачи

Для демонстрации этого алгоритма используется широко известная задача, решить которую пытались с помощью множества алгоритмов поиска. Задача N шахматных ферзей (или NQP) - это задача размещения N ферзей на шахматной доске размером NxN таким обовазом, чтобы ни один ферзь не угрожал догуюм (одс. 2.3).

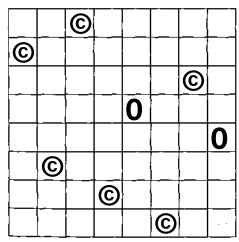


Рис. 2.3. Одно из 92 решений задачи 8 ферзей

Задача 8 ферзей впервые была решена в 1850 г. Карлом Фридрихом Гаубом (Carl Friedrich Gaub). Алгоритм поиска (как видно из даты решения) представлял собой метод проб и ошибок. Затем задача ферзей решалась с помощью метода поиска в глубину (1987), метода «разделяй и властвуй" - (1989), гнетических алгоритмов (1992) и многими другими способами. В 1990 г. Рок Сосик (Rok Sosic) и Цзюн Гу (Jun Gu) решили проблему для 3000000 ферзей с непользованием метода локального поиска и минимизации конфиликтов.

#### Представление решения

Представление решения (кодировка) задачи о N ферзях стандартна: для сужения области поиска используется конечное решение. Обратите внимание (рис. 2.3), что в каждой строке и каждом столбие может располагаться толькоодин ферзь. Это ограничение намного упрощает создание кодировки, которая управляется адторитмом отжига.

Так как каждый столбец содержит только одного ферзя, для отображения решения будет использоваться массив из N элементов (рис. 2.4). В элементах этого: массива хранятся строчные индексы положения ферзя. Например, на рис. 2.4 столбец 1 содержит значение 5, соответствующее строке, в которую будет поімешен ферзь.

Создать произвольное решение очень просто. Сначала нужно инициализировать решение, позволив каждому ферзю занять строку, соответствующую столбцу. Затем необходимо пройти по каждому столбуи у выбрать произвольное число от 1 до N для каждого столбца. Затем два элемента перемещаются (текущий столбеи и произвольно выбранный столбец). Когда алгоритм достигает конца, автоматически формируется решение.

Наконец, получив кодировку, мы видим, что на доске нет конфликтов по горизонтали или диагонали. При оценке решения следует учитывать только конфликты по диагонали.

#### Энергия

Энергия решения определяется как количество конфликтов, которые возникают в кодировке. Задача заключается в том, чтобы найти кодировку, при которой энергия равна нулю (то есть на доске нет конфликтов).

# Температура

Для данной проблемы мы начием поиск решения с температуры 30° и посте пенно будем снижать ее до нуля, используя геометрическую формулу (уравне ние 2.2). При этом значение а будет равно 0,98. Как будет видно далее, графи! температуры показывает сначала быстрое снижение, а потом медленное схиже-? ние к комечной температуре - нулю.

При каждом изменении температуры мы выполним 100 итераций. Это позволит алгоритму осуществить несколько операций поиска на каждом уровне.

# Cocem

Исходный код алгоритма отжила, который используется для решения задачи N ферзей, можно загрузить с сайта издательства «%ДМК Пресса-шоза Лий, ги. В напке /software/ch/2emsapop также содержится экспериментальный алгоритм отжига, который использовался для решения задачи N ферзей (при N не больше 80).

# Кодировка 5 3 8 1 2 3 4 5 В 7

РИС. 2.4. Кодировка решения задачи N ферзей

# Исходный код

Рассмотрим исходный код, который реализует алгс>ригм отжига для решения задачи N ферзей.

Сначала мы взглянем на константы и типы даннях, которые использует алгоритм (см. листинг 2.1).

Листинг 2.1. Типы данных и константы

```
#define MAX IENGTH 30
typedef int solutionType[MAX LENGTH];
typedef struct (
  solutionType solution;
  float energy,-
} memberType;
/* Параметры алгоритма */
Idefine INITIAL TEMPERATURE 30.0
#define FINAL TEMPERATURE
#define ALPHA
                              0.98
#define STEPS PER CHANGE
                             100
```

Maccub solutionType - это наша кодировка задачи о ферзях. Символьная константа MAX LENGTH определяет размер доски (в данном случае решается залача для 30 ферзей). Допускается изменять значение константы MAX LENGTH (до 50 или более), однако при использовании большего значения могут понадобшъся изменения в графике охлаждения.

Решение хранится в структуре memberType, которая также включает энергию, рассчитываемую для решения.

Остальная часть листинга 2.1 определяет график охлаждения. Константы INITIAL TEMPERATORE и FINALITEMPERATURE задают границы графика, а константа АГРНА используется для определения геометрического охлаждения. Константа STEPS PER CHAMGE устанавливает количество итераций, которые будут выполнены после каждого изменения температуры.

Далее мы рассмотрим вспомогательные функции алгоритма. В листинге 2.2 содержатся функции инициализации кодировки и поиска нового решения. Они. используются для создания начального решения и его произвольного изменения

#### Листинг 2.2. Инициализация и функции поиска

```
vr>id tweakSolutiivi( memberType *membeir }
  i.nt temp, K, y;
  x = getRand(MAX LENGTH):
    v = getRand(MAX LENGTH);
  } while (x == v1:
```

```
temp = member->solution[x]:
  member~>solution[x] - member->solutn.On[v] i
  member->solution[y] = temp;
Void initializeSolution< memberType *member )
 int i.-
 /* Начальная инициализация решения */
 for (i = 0 ; i < MAX LEMGTH ; i++) {
   member->solution[i] = i;
 /* Изменение решения случайным образом */
  for (i = 0 : i < MAX LENGTH : i++) {
   tweakSolution(member):
```

Функция і n i t i a lize Solutio n создает решение, при котором все ферзи помешаются на доску. Для каждого ферзя задаются идентичные индексы строки и столбца. Это обозначает отсутствие конфликтов по горизонтали и вертикали. Затем решение изменяется при помощи функции tweak Solution. Позднее функция tweakSolution используется в алгоритме, чтобы изменить рабочее решение, выведенное из текушего решения.

Оценка решения выполняется с помощью функции compute Energy, Функция идентифицирует все конфликты, которые существуют для текущего решения (чистинг 2.3).

```
Листинг 2.3. Оценка решения
```

```
void computeEnergy( memberType *member )
  int i, j, x, y, tempx, tempy;
  char board[MAX LENGTH][MAX LENGTH];
  int conflicts:
  const int dx[4] = \{-1, 1, -1, 1\}:
  const int dy[4] = (-1, 1, 1, -1);
  /* Стандартная функция очистки памяти */
  bzero( (void *)board, MAX LENGTH * MAX LENGTH );
  for (i = 0 ; i < MAX LENGTH ; i++)
   board[il[member->solution[il] = 'O':
  /* Churaer количество комфинктов для каждого ферзя */
```

# **ЗИННИНИ Алгоритм отжига**

```
conflicts = 0-
for (i = 0 : i < MAX LENGTH : i++) [
   x = i: y = member->solution[i];
   /* Замечания; по условию кодиров и конфликты по вертикали
    * и горизонтали исключены
   /* Проверяем диагонали */
    for (j - 0; j < 4; j++) {
     tempx = x ; tempy * y; while(1) {
        tempx += dx[j]; tempy += dy[j];
        if ((tempx < 0) ! 1(tempx >= MAX LENGTH) II
               {tempy < 0) | | (tempy >= MAX LENGTH)) | break:
        if (board[tempx][tempy] == '0'1 conflicts++;
 member->ienergy = (float/conflicts;
```

Чтобы продемонстрировать результат, построим шахматную доску. Это не является обязательным, но упрощает зрительное восприятие решения проблемы. Обратите внимание на диапазоны dx и dv. Эти диапазоны используются для расчета следующего положения на доске для каждого найденного ферзя. В первом случае dx = -i, a dy = -1, что соответствует перемещению на северозапад. Конечный результат, dx = 1, dv = -1, отвечает перемещению на северовосток.

Мы выбираем по очереди каждого ферзя на доске (ферзь определяется значениями х и v), а затем перемещаемся по все четырем диагоналям в поиске конфликтов, то есть другого ферзя. Если ферзь найден, значение переменной конфликта увеличивается. После завершения поиска конфликты загружаются в структуру с решением в качестве значения энергии.

Следующая функция используется для копирования одного решения в другое. Вспомните (листинг 2:1), что решение кодируется и сохраняется в структуре memberType. Функция соруSolution копирует содержимое одной структуры memberTvpe в другую (листинг 2.4).

#### Листинг 2.4. Копирование одного решения в другое

```
void copySolution( memberType *dest, memberType *src )
  int is
  for (1 = 0 ; 1 < MAX LEKGTH ; i++) (
   desc-seclution[i] = src-seclution[i];
 dest->energy = src->energy:
```

Последняя вспомогательная функция, которую мы рассмотрим, - это функция emitSolution. Она просто распечатывает представление доски из закодированного решения и выдает его. Печатаемое решение передается как аргумент функции (листинг 2.5).

Листинг 2.5. Отображение решения в виде шахматной доски

```
void emitSolution( memberType *member )
 Char board[MAX LENGTH][MAX LENGTHJ;
 int x, y;
 bzerot (void *)board, MAX LENGTH * MAX LENGTH );
  for (x = 0 ; x < MAX LENGTH ; x++) {
   board[x][member->solution[x]] = 'O';
  printf("board:\n");
  for (y = 0 ; y < MAX LENGTH ; y++) {
    for (x = 0 ; x < MAX LENGTH ; x++) (
      if (board[x][y] == 'Q') printf("Q");
      else printf(". .):
    printf("\n") .-
 printf<*\n\a"):
```

При помощи функции e mit Solution шахматная доска печатается на основе колировки (строка - это индекс, а содержимое - это столбец). Затем доска отображается («О» соответствует ферзю, а «» - пустой клетке доски).

После изучения всех вспомогательных функций можно приступать к рассмотрению самого алгоритма отжига, представленного с помощью функции main () (листинг 2.6).

# Листинг 2.6. Алгоритм отжига

```
int main()
 int timer=0, step, solution=0, useNew, accepted;
 float tempeirature = INITTALJTEMPERATURE;
 memberType courrent, working, best;
 FILE *fp:
  fp = fopen("state.txt", "W"):
 srand(time(NULL)):
  initializeSolution( acurrent ):
  computeEnergy ( &current );
 hest.energy = 100.0:
```

```
convSolution( &working, &current);
while (temperature > FINAL TEMPERATURE) {
  printf("Temperature : %fin", temperature);
  accepted = 0:
  /* Изменены решения случайным образом */
  for (step = 0 ; step < STEPS PER CHANGE ; step++) {
    usetieu = 0:
    tweakSolution( &WOTKing );
    computeEnergy(^working):
    if (working.energy <= current.energy) {
      useNew = 1:
     } else {
       finat test = dét$Rend () :
       float delta = working.energy - current.energy;
       float calc = exp(-delta/temperature);
       if (calc > test) {
        accepted++;
         useNew = 1:
     if (useNew) {
       UseHew = 0:
       convSolution( &current, &working );
       if (current.energy < best.energy) {
         copySolutionl sbest, ^current );
         solution = 1:
     } else {
       copySolution( &working, &current);
   fprintf(fp, "%d %f %f %d\n",
           timer**, temperature, best.entargy, accepted);
```

```
printfCBest energy = %fn", best, energy);
  temperature *= ALPHA:
fclo • sc(fp)
if (solution) t
  ♥#dtSolution( bbest );
returt; 0.
```

Алгоритм отжига, представленный листингом 2.6, практически повторяет обобщенный алгоритм, показанный на рис. 2.1. После двух вводных действий (открытия файла для вывода лога и инициализации генератора случайных чисел) мы инициализируем текущее решение в переменной сиггеnt и оцениваем энергию решения при помощи функции compute Energy. Текущее решение копируется Б рабочее, и запускается алгоритм.

Внешний цикл алгоритма выполняется до тех пор, пока текущая температура не станет меньше конечной температуры или не сравняется с ней. Это позволяет избежать использования нулевой температуры в функции расчета вероятности.

Внутренний цикл алгоритма работает по методу Монте-Карло. Он выполняет ряд итераций при текущей температуре с целью полного изучения возможностей поиска при данной температуре.

Первый шаг - изменение рабочего решения с помощью функции tweakSolution. Затем рассчитывается энергия рабочего решения, которая сравнивается с текущим решением. Если энергия нового рабочего решения меньше или равна энергии текущего решения, рабочее решение принимается по умолчанию. В противном случае выполняется уравнение 2.1 (оценка вероятности допуска). Таким образом определяется, будет ли выбрано худшее решение. Дельта энергии рассчитывается как разница между рабочей энергией и текущей. Это означает, что энергия рабочего решения больше, чем энергия текушего решения. В нашем случае просто генерируется случайное число в интервале от 0 до 1, которое затем сравнивается с результатом уравнения 2.1. Если условие допуска выполнено (результат уравнения 2.1 больше случайного значения), то рабочее решение принимается. Затем рабочее решение необходимо скопировать в текущее, так как переменная working, в которой на данный момент хранится рабочее решение, будет повторно изменена при следующей итерации внутреннего цикла.

Если рабочее решение не было принято, текущее решение копируется поверх рабочего. При следующей итерации старое рабочее решение удаляется, программа изменяет текущее решение и пробует снова.

После вывода статистической информации в лог-файл температуру необходимо снизить (выполнив требуемое количество итераций внутреннего цикла). Вспомните (уравнение 2.2), что график температуры представляет собой простую геометрическую функцию. Следует умножить текущую температуру на константу ALPHA и повторить внешний цикл.

В конце алгоритма выводится решение, хранящееся в переменной best, которос было найдено (если оно вобоще было найдено, об этом сигнализирует перменная solution). Эта переменная устанавливается во внутреннем цикле после того, как было определено, что обнаружено решение, энергия которого меньше энергии техничего решения best.

#### Пример выполнения

Рассмотрим результат запуска алгоритма. В этом примере мы начнем с температры 100, хотя для решения проблемы достаточно температуры 30. Такая высокая температура задана для иллюстрации работы алгоритма (рис. 2.5).

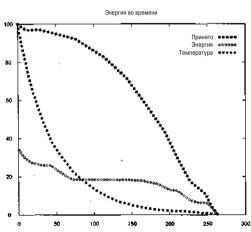


Рис. 2.5. Пример выполнения алгоритма отжига для задачи с 40 ферзями

Элементом, значение которого резко уменьшается от 100 до 0, является температура. График охлаждения использует уравнение 2.2. Элемент, значение

которого уменьшается не так резко, - это количество принимаемых худших решений (основанное на вероятностном уравнении допуска 2.1). Так как вероятность допуска представляет собой функцию температуры, легко заметить их взаимосвязь. Наконец, третий график иллюстрирует энергию лучшего решения. Как показывает график, идеальное решение находится только в самом конце поиска. Это справедливо для всех запусков алгоритма (причина - уравнение критерия допуска), что демонстрируется резким спадом кривой «допустимых» худших решений в конце графика.

Пример решения задачи о 40 ферзях (представленной на рис. 2.5) показан на рис. 2.6.

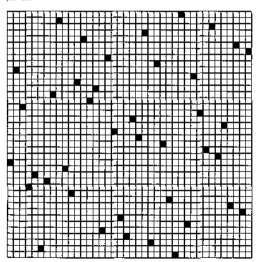


Рис. 2.6. Пример решения задачи 40 ферзях

# ESBHHUIIII Алгоритм отжига

#### Оптимизация алгоритма

Вы можете изменять параметры алгоритма в зависимости от сложности проблемы, которую нужно решить. В этом разделе описаны параметры, которые допускается переопределять, а также результаты возможным изменений.

#### Начальная температура

Начальная температура должна быть достаточно высокой, чтобы сделать возможным выбор из других областей диапазона решений. По утверждению Грэхема Кендалла (Graham Kendall), если известно максимальное расстояние между соседними решениями, то легко рассчитать начальную температуру.

Начальную температуру также можно изменять динамически. Если задать статистику по коэффициенту допуска худших решений и нахождению новых лучших решений, можно повышать температуру до тех пор, пока не будет достигную нужное количество допусков (открытий новых решений). Этот процесс аналогичен нагрезу субстанции до перехода ее в жидкую форму, после чего уже нет смысла повышать температуру.

### Конечная температура

Хотя ноль вяляется удобной конечной температурой, геометрическая функция, которая используется в примере, показывает, что апторитм будет работать намного дольше, чем это действительно необходимо. Поэтому конечная температура в листинге 2.1 задана как 0,5°. Это значение может изменяться в зависимости от того, какая функция изменения температуры используется.

#### Функция изменения температуры

Используемую функцию изменения температуры можно модифицировать в зависимости от решаемой задачи. На рис. 25 показано изменение температуры во времени при применении геометрической функции. Снижение температуры допускается определать и с помощью многих других функции. Результатом использования этих функции может быть постепенное синжение температуры в первой половине графика или модленное синжение, за которыми следует резкий спал. Очень интересный пример графиков температуры вы найдете на Web-сайте Брайана Люка (Brian Luke) в статье «Графики охлаждения при симулированном восстановлении.

#### Количество итераций при одном значении температуры

При высоких температурах алгоритм отжига выполняет поиск оптимального решения во всем диапазоне решений. При снижении температуры движение уменьшается, и алгоритм ишет локальный оптимум, чтобы улучшить решение. Поэтому количество итераций, заданное для каждой температуры, имеет большое значение. При решении данной задачи (листинг 2.1) указано 100 итераций. Чтобы правильно определить количество итераций, которое оптимально подходит для решения проблемы, необходимо поэкспериментировать.

#### Другие области применения

Метод отжига может быть эффективным при решении задач различных классов, требующих оптимизации. Ниже приводится их краткий список:

- создание пути:
- а реконструкция изображения;
- D назначение задач и планирование;
- О размещение сети;
- глобальная маршрутизация;
- обнаружение и распознавание визуальных объектов:
- разработка специальных цифровых фильтров.

Поскольку метод отжига представляет собой процесс генерации случайных чисел, поиск решения с использованием данного алгоритма может занять значительное время. В некоторых случаях алгоритм вообще не находит решение или выбирает не самое оптимальное.

#### Итоги

В этой главе рассматривалсія алгоритм отжита как способ выполнения процедор поиска и оптимизации. Данный метод являєтся аналогом процесса нагревания тела до состояния плавления с последующим постепенным охлаждением. При высоких температурах поиск ведется по всему диапазону. При снижении температуры диапазон поиска уменьшается до небольшой области вокруг текущего решения. Алторитм проиллюстрирован с помощью классической задачи размещения N ферзей на шахматной доске. Наконец, вы изучили параметры алгоритма, а также узнали о возможностях их изменения для решения более сложных или апалогичных задач, но с более высокой скоростью поиска.

### Литература и ресурсы

- Галлант С. Обучение в нейронных сетях (Gallant S. Neural Network Learning. -Cambridge, Mass.: M1T Press, 1994).
- Дауслэнд К. Симулированное восстановление (Dowsland K. Simulated Annealing // Modern Heuristic Techniques for Combinatorial Problems, Colin Reeves (ed.). - New York: McGraw-Hill, 1995.
- Карпентер Л., Гроссберг С. Массивная параллельная архитектура для самостоятельной машины, распознающей нейронные модели (Carpenter G., Grossberg S. A Massively Parallel Architecture for a Self-Organizing Neural Pattern Recognition Machine // Computer Vision, Graphics and Image Processing, 1987).
- Кендалл Г. Симулированное восстановление (Kendall G. Simulated Annealing, 2002). Доступно по адресу\_http://wwwxs.nott.ac.uk/-gxk/aim/notes/ Simulatedannealinp.d nr

#### из IIII9 Алгоритм отжига

- Люк Б. Графики охлаждения при симулированном восстановлении (Luke Б. Т. Simulated Annealing Cooling Schedule, 2001). Доступно по адресу bttp://TiRmbers.aol.com/btukey/Sinanfh.htm.
- Метрополис Н. Уравнение расчетов состояния для быстрых компьютеров (Metropolis N. Equation of State Calculation by Fast Computing Machines // Journal of Chem. Phys. 21:1087-1091).
- Шаллер Н. Проблема N ферзей (NQP) (Schaller N. The N-Queens Problem (NQP), 2001). Доступно по адресу\_http://www.Hsitri.de/projects/NQP/.

# Глава 3. Введение в теорию адаптивного резонанса

Данная глава посвящена знаменитому алгоритму Гроссберта и Карпентера, АКТ1, который был первым в семье алгоритмов теории адаптивного резонапса (Adaptive Resonance Theory). Это очень простой алгоритм с обучением, основанный на биологической мотивации. После подробного рассмотрения алгоритма АКТ1 его работа будет продемонгерирована на примере персонализации (данная проблема также известна как система выдачи рекомендаций).

# Алгоритмы кластеризации

Акгориям кластеризации (Clustering algorithm) - это метод, благодаря которому данные разделяются и объединяются в небольшие группы (кластеры) по принципу аналогии. По тому же принципу осуществляется отделение нескожих данных, поэтому главной задачей при разбивке данных на кластеры является классификация. Хотя классификация используется во многих случаях, се основное предназначение - изучение данных в кластерах для выявления различий между ними. Более специфическое использование кластеров будет рассмотрено далее.

### Биологическая мотивация

Алторитмы кластеризации имеют биологическое происхождение, поскольку предоставляют воможность обучения посредством классификации. Человеческий моэт изучает новые понятия, сравнивая их с уже существующими знанивами. Мы классифицируем новое, пытаксь объединить его в одном кластере с чем-то, что нам уже известно (это является основой для понимания нового). Если новое понятие нельзя связать с тем, что мы уже знаем, нам приходится создавать новую структуру, чтобы понять явление, которое выходит за рамки существующей структуры. Впоследствии эта новая модель может стать основой для усвоения Дюугой информации.

Объединяя новые понятия в кластеры с уже существующими знаниями, а также создавая новые кластеры для усвоения абсолютно новой информации мы решаем проблему, которую Гроссберг назвал «дилеммой стабильности-гибкости». Вопрос состоит в том, как классифицировать новые данные и при этом не уничтожать уже изученные. Анториты АRTI включает все необходимые элементы, позволяющие не только создавать новые кластеры при обнаружении новой информации, но и реорганизовывать с ее учетом уже существующие кластеры.

# Алгоритм ART1

Апторитм АЯТ1 работает с объектами, которые называются еектерами признаков (Feature vector). Вектор признаков является группой значений в двоичном коде, которые представляют определенный тип информации. Примером вектора признаков может служить выбор покупок (рис. 3.1). Каждый объект вектора признаков показывает, приобрел ли покупатель товар (если да, то значение равно 1, если нет - О. Покупатель на рис. 31, купил молоток и таечный клис.



РИС. З. 1. Пример вектора признаков, включающего информацию о покупках

Этот вектор признаков описывает покупательную способность путем идентификации приобретенных покупателем предметов (о которых мы имеем информацию). Собираются векторы признаков покупателя, к которым затем применяетс<sup>8</sup> алгоритм ART1, чтобы разделить данные на кластеры. Идея состоит в том, что группа схожих данных о покупателе (содержащаяся в кластере) будет сообщать интересную информацию с осхожих параметрах для группы покупателей.

### ARTI в деталях

Мы начием с группы векторов признаков (назовем эти примеры Е., ) и группыинициализированных векторов-пропомилов (Prototype vector, P<sub>(N</sub>). Вектор-прототии является центром кластера. Количество векторов-прототилов, равное N, является максимальным количеством кластеров, которое может поддерживаться. Параметр d показывает длину вектора. Мы инициализируем параметр внимательности (р цао rho), разный небольшому значению между 0 и 10, а также бета-параметр (В), равнынебольшому положительному целому числу. Эти параметры будут рассмотрены бодее подвобно. Стисок рабочих параметора подставие в табл. 3.1.

Таблица 3.1. Параметры алгоритма ART1

Пераметр	Описанию
V 100	Побитовый И-вектор
IM	Значимость v (количество значимых элементое нестора)
N .	Количество векторов-прототипов

Таблица 3.1. Параметры алгоритма ART1 (окончание)

Параметр	Описание	
р	Параметр внимательное <sup>тм</sup> (0 < p <= 1)	
P	Вектор-прототип	
E	Вектор признаков	
d	Размер векторов (длина)	
p	Бета-параметр	

Некоторые действия, показанные в табл. 3.1, могут показаться вам непонятными. Например, побитовый И-вектор представляет сооби просто результат побитового И для двух векторов. В итоге получается новый вектор. При этом если в каждом из родительских векторов в одном и том же разряде бит установатеи в 1, то в результирующем векторе в этом разрядет втаке ставитея: 1. В противном случае, когда хотя бы водном родительском векторе в разряде бит определен как 0, будет установлен О. Значимость вектова — это коицчество развядель в векторе, которые не развын изгию.

Блок-схема алгоритма ART1 показана на рис. 3.2. В алгоритме используются уравнения 3.1-3.4.

Изначально не существует ни одного вектора-прототипа, поэтому при выполнении алгоритма создается первый вектор-прототип из первого вектора-признаков (уравнение 3.1). Затем проверяются на схожесть все последующие векторы признаков с вектором-прототипом. Цель проверки - выяснить, насколько схож вектор признаков и текущий вектор-прототип.

Бета-параметр (Р), который используется в уравнении проверки на схожесть (уравнение 3.2), - это параметр - разрушения связно. Он выбирает прототипы, в которых больше значений 1, при условии, что все значения 1 в векторепрототипе также присутствуют в тестируемом векторе признаков.

$$IP, r, E|/(p + |PJ) > |E||/N_{2} + d)$$
 (3.2)

Если тест на схожесть прошел успешно, выполняется следующий тест, чтобы проверить вектор признаков и вектор-протогип против параметра внимательности (уравнение 3.3). Задачей данного параметра является определение размера класса. Если значение параметра велико, образуются более крупные класси (кластеры с большим количеством данных). При уменышении значения оздаются кластеры с меньшим количеством данных. Если параметр внимательности задан Достаточно низким (< 0,1), для допуска векторы признаков должны соответствовать вектору-прототипу.

$$|P, \pi E||/|E \coprod < P$$
 (3-3)

Наконец, если пройден тест на внимательность, алгоритм добавляет текущий вектор признаков в текущий вектор-прототип (уравнение 3.4). Этот процесс представляет собой простое слияние вектора признаков и вектора-прототипа с помощью операции И. Если тест на внимательность (или тест на схожесть) не

#### Введение в теорию адаптивного резонанса

был пройден, проверяется следующий вектор-прототип. Если все векторы-прототипы были проверены и при этом вектор признаков не был помещен в кластер, создается новый вектор-прототип из вектора признаков. Это приводит к формированию нового кластера, так как рассматриваемый вектор признаков не соответствует ни одному существующему кластеру.

$$P,-P,\pi E$$
 (3-4)

Теперь алгоритм проходит через все векторы признаков и сравнивает их со всеми векторами-прототипами (в соответствии с диаграммой на рис. 3.2). Хотя

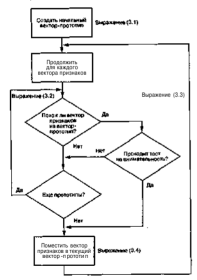


Рис. 3.2. Выполнение алгоритма ART 1

нее векторы уже размещены по кластерам, проверка необходима. Она позволяет убедиться в том, что векторы расположены в нужных кластерах. Дело в том, что последующие тесты векторов признаков могли создать новые кластеры, поэтому необходимо выполнить дополнительную проверку и удостовериться, что векторы не изжин опечемещать в дочите кластемы

После проверки веск векторов признаков которая не потребовала дополнительных изменений, процесс формирования кластеров можно считать завершенным. Чтобы избежать перемещения вектора признаков между двумя векторамипрототипами, алгоритм выполняет несколько итераций, чтобы объединить кластеры. Количество итераций должно быть достаточно большим, чтобы избежать преждевременного слияния.

#### Разбор выполнения алгоритма

Рассмотрим работу алгоритма на простом примере. Предположим, что мы имеем два кластера, представленных векторами-прототипами P<sub>n</sub> и P<sub>n</sub>:

Вектор признаков имеет следующий вид:

 $E_o = \{1,1,1,0,0,1,0\}$ 

Кроме того, параметры алгоритма имеют следующие значения:

5 = 7 p-1,0 P - 0,9

> Совет Параметры рир были выбраны после ряда экспериментов. При решении любой другой задачи рекомендуется использовать несколь-, ко комбинаций, чтобы найти параметры, при которых можно добиться наилучшего регультата.

> Теперь выполним тесты алгоритма ART1, чтобы определить, в какой кластер будет помещен вектор признаков:

Тест на сходство	<b>V</b> <sup>E</sup> , P,/E,	(3.2)	1/5	>	4/8	(Нет)
Тест на сходство .	P,/E,	(3.2)	3/5	>	4/8	(Да)
Тест на внимательность	Р.Д.	(3.3)	3/4	<	0,9	(Нет)
Р, ИЕ,	-, ,	(3.4)	{1,1,0	0,0,0	0,1,0}	И {1,1,1,0,0,1,0) -
			- {1,	1,0,	0,0,1,0	)}

В первом тесте выполнена проверка на схожесть для вектора-прототипа  $P_a$ . Используя уравнение 3.2, мы определили, что тест прошел неудачно (0,2 не больше, чем 0,5). Затем вектор признаков был проверен против вектора  $P_c$ . В этом случае тест прошел успешно, поэтому алгоритм выполняет тест на внимательность.

# [£]ЦННИ! 1 Введение в теорию адаптивного резонанса

Данный тест также прошел успешно, поэтому вектор признаков ассоциируется с кластером, который представлен вектором Р. Затем вектор-прототии зименяется путем выполнения операции побитового И между вектором-прототипо ме, и вектором признаков (уравнение 3.4). После обновления вектора-прототипо вевсторы признаков проверяются против всех доступных векторов-прототипов: следует убедиться, что они находятся в нужных кластерах. После завершения изменений процесс заканчивается.

#### Обучение в ART1

В то время как векторы признаков сверяются с векторами-протогипами, создаются новые кластеры или модифицируются уже существующие. Это действие известно как «резонане» и отображает процесс обучения в алгоритме. Когда алгоритм достигает равновесия (то есть векторы-прототипы больше не подвергаются изменениям), обучение завершается, и в результате мы получаем классифицированные исхолывые авиные.

#### Преимущества ART1 по сравнению

#### с другими алгоритмами кластеризации

Алгоритм АКТ1 концептуально прост и легок в реализации. Более ранние алгоритмы, такие как алгоритм кластеризации МсQueen, хотя и были проще, но имс-1 ли ряд существенных недостатков. Например, они не позволяли создавать новые кластеры (кластеры задавались в начале работы алгоритма). Кроме того, в ранних алгоритмах не было параметра, позволяющего изменять размеры класса для кластеров. Недостаток всех алгоритмов (ранних и АКТ1) заключается в том, что конечный набор кластеров (и векторов-протогипов) может изменяться в зависимости от порядка, в котором проводилось обучение.

#### Семейство алгоритмов ART

Было создано множество версий алгоритма АRT1 как с целью усовершенствования, так и для решения различных проблем. Алгоритм ART1 работает с дискретными данными, а алгоритм ART2 позволяет классифицировать непрерывный поток данных (например, временные диаграммы). ARTMAP - это измененный алгоритм ART, который может изучать изменяющиеся двоичные схемы. Он представляет собой синтез ART и нечеткой логики.

Существуют и другие алгоритмы из семейства АКТ. Дополнительную инфор мацию по данному вопросу вы найдете в разделе -«Литература и ресурсы\* в конце этой главы.

# Использование ART1 для персонализации

Рассмотрим применение алгоритма ART1 для решения задачи персонализа ции. Сначала необходимо определить, что такое персонализация.

#### Определение персонализации

Идея персонализации не нова, многие компании занимаются ей в течение определенного времени. Повышением своей популярности персонализация обязана, в первую очередь, преимуществами ее использования в Глобальной сети. Internet-магазины позволяют осуществлять персонализацию практически в режиме реального времени. Перед тем как покупатель делает заказ, сайт может рекомендовать другие товары, которые могут больше подойти посетителю. Фактор времени для продавца очень важен, поскольку до покупки он может воздействовать на посетителя таким образом, чтобы изменить его решение в сторону увеличения своей прибыли.

#### Применение персонализации

Персонапизация включает ввод определенной информации и вывод рекомендаций, предназначенных для пользователя, на основании некоторых расчетов. Метод осуществления персонализации различается в зависимости от типа данных на входе, требований к рекомендациям на выходе и в некоторых случаях от скорости и точности выполнения расчето.

Многие компании пользуются разнообразными способами персонализации. Большинство алгоритмов (или метолов настройки существующих алгоритмов хранятся в секрете, так как являются стратегически важными для владельцев. Атакол. Стратегически важными для владельцев сотрудничествак Этот метод выдает рекомендации на основении сходства между покупками данного покупателя и других покупателей. Для выделения подгруппы покупателей из общей массы используются мера схожести. Получив подгруппу покупателей, система выдает рекомендации в зависимости от различий между чаевами подгруппы.

#### Персонализация с использованием ART1

Персонализация с использованием алгоритма ART1 состоит из двух этапов. Сначала выполняется стандартный алгоритм ART1 для векторов признаков (данных о покупателях). Далее, чтобы получить рекомендацию, анализируется вектор признаков (отображающий покупателя, которому нужно дать рекомендацию), а также новый элемент, так называемый вектор суммирования (Sum vector). Вектор суммирования, который не входит собственно в алгоритм ART1, представляет собой сумму столбиов векторов признаков в кластере (рис. 3.3)

Рассмотрим процесс выдачи рекомендации на примере. Предплоложим, что покупатель, которому мы должны дать рекомендацию, представлен вектором признаков и, входящим в кластер А Содержимое вектора признаков соответствует примеру на рис. 3.1 (истории покупок клиента). Сначала по вектору суммирования необходимо определить, какие товары (стоябщы) представлены в кластере (то есть не равны 0). Затем алгоритм находит самое большое значение в векторе суммирования, которое соответствует объекту в векторе признаков покупателя со значением 0. Оно представляет говар, не приобретенный покупателем, но популярный

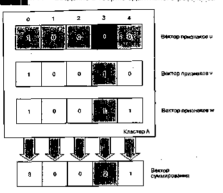


Рис. 3.3. Рекомендация товара с использованием вектора признаков и вектора суммирования

для кластера. Такая информация является основой для рекомендации. Предположение (или статистическое предвидение) заключается в следующем: 66% покупателей в кластере уже приобрели этот товар (в примере товар с номером три), значит, высока вероятность того, что данный клиент тоже пожелает его купить.

Cosem

Вы можете найти исходный код алгоритма ARTe nanKe/software/ch3 архива, который можно загрузить с сайта «ЛМК Пресс» по 6 дресы www.dnik ru.

# Исходный код

Исходный код алгоритма ART1 включает процедуру выдачи рекомендаций, о которой рассказывалось выше. Полностью код содержится в архиве с примерами на сайте издательства «ЛМК Пресс» и может быть скомпилирован в Linux или Windows с использованием библиотеки Cygwin.

Исходный код начинается с примера данных. Данные - это набор векторов признаков, которые отображают записи о покупках клиента. Как уже обсуждалось ранее, значение 1 соответствует приобретению товара покупателем, а 0 показывает, что покупки не было. Векторы признаков (база данных о покупателя да) и поугие связанные структуры представлены в листинге 3.1.

#### ЛИСТИНГ 3.1. Структура данных ART1 для персонализации

```
#define MAX ITEMS
#define MAX CUSTOMERS
                                  à10î
#define TOTAL PROTOTYPE VECTORS
coner float bets . 1.0:
                            /* Небольное положительное нелое */
const float vigilance = 0.9; /* • <= внимательность < 1 */
int numPrototypeVectors = G:/* Kommyectro rektorors-moototy 10s */
int prototypeVector[TOTAL PROTOTYPE VECTORS1[MAX ITEMS1:
/* Вектор суммирования пля вылачи рекоменлаций */
int sumVector[TOTAL PROTOTYPE VECTORSJ EMAXJTEMS];
/* Количество членов в кластерах */
int members [TOTAL PROTOTYPE VECTORSi:
/* Homep кластера, к которому принаплежит покупатель */
int membership[MAX CUSTOMERS]:
/ • Строковые названия эленентов векторов •/
```

# char -itemName[MAX\_ITEMS] - {

```
"Hammer", "Paper", "Snickers", "Screwdriver",
"Pen", "Kit-Kat", "Wrench", "Pencil",
```

"Heath-Bar", "Tape-Measure., "Binder" };

. .

 Массив векторов-признаков, Поля представляют товар, который · приобретет покупатель. Нуль - товар покулателем еще не

\* поиобре ген

Hmr Ppr Snk Scr Pen Kkt Wrn Pel Hth Tpm Bdr \*/ int database [MAX\_CUSTOMERS] [MAXJTEMS] = {

{	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	1,	0,	D).
4	0.	1,	0,	0.	0,	0,	0.	1,	0,	0.	1} . 0} .
t	0,	0,	0,	1,	0,	0.	1,	0,	' o.	1,	0}
1	0,	0,	0,	0,	1,	6,	0,	1,	0,	0,	1) r
- {	1,	0,	0.	1,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0} .
•	0,	0,	0.	0,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	1} .
(	1,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0} ,
(	0,	0.	1.,	0	0,	0	0	0.	i.,	0.	0>.

Maccub prototypeVector отображает векторы-прототипы для каждого кластера. Вектор sumVector используется только для выдачи рекомендаций и не входит в стандартный алгоритм ART1. Массив members показывает количество членов в определенном кластере, а массив membership устанавливает, к какому кластеру принадлежит вектор признаков покупателя. Наконец, массив database определяет уникальные векторы признаков для покупателей.

Функция main производит обработку данных с помощью алгоритма ART1. а затем выдает рекомендации на основе результатов выполнения алгоритма. Функция main представлена в листинге 3.2.

Листинг 3.2. Функция таіп при персонализации с использованием алгоритма А

```
int main()
  inc customer:
  srandf time( NULL ) );
  initialized:
  performARTI();
  displayCustomerDatabas e11;
  for (customer = 0 : customer * MAX_CUSTOMERS ; customer++) (
    MakeRecommendation( >CUETOMET 1)
  recurn Da
```

После инициализации генератора случайных чисел функцией srand вы-, зывается функция i nitialize, которая предназначена для очистки и инициализации структур, используемых алгоритмом ART1, а также алгоритмом выдачи рекомендаций. Алгоритм ART1 представлен функцией performART1. Рекомендации выдаются с помощью функции make Recommendation. Функция displayCustomerDatabase отображает векторы-прототипы для каждого создаваемого кластера, а также векторы признаков в кластерах.

# Лисп №1ГЗ.З. Инициализация структур данных алгоритма

```
void initialize! void )
  int i, j:
```

```
/* Очистка жекторов-прототилов */
for (i = 0 · i < TOTAL PROTOTYPE VECTORS · 1++1 &
 for (j = 0 ; j < MAX | TEMS ; j++) 
   ProtoCypeVector[i][j] = 0;
   SumVector[i][j] = 0;
 memberstil - 0:
/* Сброс значения принадлежности векторов к кластерак */
for (j = 0 ; j < MAX CUSTOMERS ; 3**) |
 membership[j] = -1:
```

Функция initialize в листинге 3.3 очищает векторы-прототипы, вектор суммирования, а также массивы members и membership.

В листинге 3.4 представлены две вспомогательные функции - vectorMagnitude и vectorBitwiseAnd.

```
Листинг 3.4. Вспомогательные функции для алгоритма ART1
   int vectorMagmitude( int *vector ) .
```

```
int i. total = 0-
 if {vector[i] == 1; total++:
 return total:
void vectorBitwiseAnd( int *result, int *v, int *w }
 inc to
 for (i - 0 ; i < MAX ITEMS ; i++) {
   resulttil = [v[i] && w[i]).
 return:
```

Функция vector Magnitude просто считает количество объектов в векторе (со значением 1) и выдает сумму. Функция vector Bitwise And выполняет побитовую операцию И с двумя векторами, в результате чего образуется новый вектор.

на основе произошедших в нем изменений (данные удалены из кластера или по-

мещены в него). Эти функции представлены в листинге 3.5. Листинг 3.5. Функции управлений векторами-прототипами

```
int create New Prototype Vector( int «example )
  int i. cluster:
  for (cluster = 0: cluster < TOTAL PROTOTYPE VECTORS: clusiter **)
    if (members[cluster] == 0) break;
  if (cluster = = TOTAL PROTOTYPE VECTORS) assert(O):
#ifdef DERIG
  printf("Creating new cluster %d\n", cluster);
#endif
  numPrototyneVectors++:
  for (i = 0 : i < MAX ITEMS : i++) (
    prototypeVector[cluster][i] = example(i);
#ifdef DEBUG .
    printf("%ld ", exampleji]);
#endif
  members[cluster] = 1:
Wifdef DEBUG
  printf("\n"):
#endif
  return cluster:
void updatePrototypeVectors( int cluster )
  int item, customer, first = 1;
  assert( cluster >= 0);
#ifdef DEBUG
  printf("Recomputing protetypeVector td (141)\n".
```

```
cluster, members[cluster]);
#endif
  for (item = 0 : item < MAXJTEMS : item++) {
   prototypeVector[cluster][item] = 0:
    sunivector[cluster][item] = 0:
  for (customer = 0 : customer < MAX CUSTOMERS : customer++| (
    if (membership[customer] == cluster] [
     if (first1 &
        for (item = 0-,- item < MAX ITEMS : item++) {
          prototypeVector[cluster] (item] -
                  database[customer][item];
          sumvector[cluster][item] = database[customer][item];
        first = 0 .-
      } else {
        for (item = 0 ; item < MAX_ITEMS ; item++) {
          prototypeVector[cluster][item] =
            prototypeVector[cluster][item] &s
               database[customer][item];
         SumVector[cluster][item] += database[customer][item];
  return:
```

Первая функция, create New Prototype Vector, берет вектор признаков и создает для него новый кластер. Вектор признаков просто копируется в вектор-прототип кластера. Количество членов в кластере автоматически становится равным 1. Функция update Prototype Vectors пересчитывает вектор-прототип на основании тех данных, которые в нем содержатся. Вспомните (уравнение 3.4), что вектор-прототип - это всего лишь результат применения операции побитового И для всех векторов признаков. Функция из листинга 3.5 загружает первый вектор признаков в вектор-прототип, а затем выполняет операцию И для последующих векторов признаков в кластере. Здесь также рассчитывается вектор sumvector, который используется только для выдачи рекомендаций и не входит в алгоритм ART1.

Реализация алгоритма ART1 представлена в листинге 3.6. Код включает отладочные директивы. Чтобы задействовать функцию отдадки и отслеживать процесс выполнения алгоритма, измените строку #undef на #def ine в начале файпа пля константы DERLIG

```
Листинг 3.6. Алгоритм ART1
   int performARTI( void )
     int andresult[MAX ITEMS];
```

```
int pvec, magPE, magP, magE;
Finat result, test:
int index. done - 0:
int count = 50:
while (Tdone) {
  done = 1:
/* По всям покупателям */
for (index = 0 .- index < MAX CUSTOMERS : index++) {
    /* War 3 */
    for* (pyec πωθ z; serge κπροτορία Επιστάρτας VECTORS ; pvec++) {
      if (members[ovecl) (
        vectorBitwiseAnd(andresult, ^database[index][0].
                                &prototypeVector(pvec][0] j;
        memPE = vectorNamnitude( andresult );
        gP = vectorMagnitude< SprototypeVector[pyec][0] );</pre>
        magE = vectorMagnitude(Sdatabase[index][03]) .-
        result = (float)magPE / (beta + (float)magP);
        test = (float)magE / (beta + Ifloat)MAX ITEMS);
         /* Выражение 3.2 */
        if (result > test) {
           /* Tect на вномательность / {Выражение 3.31 °/
           if ((ffloat)magPE/(float)magE) < vigilance) (</pre>
             int old:
             /* Убелиться, что это поvгой кластер */
             if (membershipUndex) i= pvec) {
              -/* Переместить покупателя в другой кластер */
               old = membership[index];
               membershipEindex1 = pvec:
               if (old >= 0) {
                 members[old]--:
                 if (members[old] == 0) mimPrototypeVectors--;
               members[pvec]++;
```

```
/* Пересчитать векторы-пистотивы для ясех
                 - кластеров
                 * /
                 if ((old >= 0) && (old < TOTAL PROTOTYPE VECTORS))
                  updatePrototypeVectors( old 1:
                updatePrototypeVectors ( pvec );
                done = 0:
                breaks
               ) also {
                 /* Уже в этом кластере */
            1 / Тест на внимательность */
      ) /* Пика по векторам */
      /* Проверяем, обработан пи вектор */
      if (membership[index] == -1) {
       /* Не быт найлен полхолящий кластер - создав'я новий
         * кластер для этого вектора признаков
        membership[index] = createNewPrototypeVector
                          ( &database[index][0] );
        done = 0:
} / • Цикл пс покупателям • /
```

Алгоритм ART1 очень прост: он сравнивает все векторы признаков со всеми векторами-прототипами кластера. Если в кластерах больше не происходит изменений, алгоритм считается выполненным, и мы возвращаемся к функции ша!п. Представленный исходный код является реализацией уравнений 3.1-3.4. Переменные mag\* представляют собой значимости векторов, которые рассчитываются один раз с целью повышения эффективности. Алгоритм также включает ряд оптимизаций, позволяющих игнорировать векторы-прототипы, которые не имеют членов (пустые кластеры не рассматриваются). Если в процессе

if (!colint - ) bre.kk;

1 /\* Закончили ⁴/

return 0:

Последняя функция, make Recommendation, выдает рекомендацию для заданного покупателя (представленного вектором признаков) - см. листинг 3.7.

#### Листинг 3.7. Алгоритм рекомендации

```
word makeRecommendation ( int customer )
  int t>estItem = -1:
  int v \cdot al = 0:
  int item:
  fcir (item = 0 : item < MAX ITEMS : item++) {
    if ((database[customer][item] == 0) &&
        (sumvector[membership[customer]][item] >val]) {
      bestltem = item:
      val = sumVector(membership(customer))(item);
  nrintf("For Customer %d, ", custome.:) :
  if (bestltem >= 0) {
    printf("The best recommendation is %d (%s)\n".
            bestltem, itemName[bestltem]);
    printf("Owned by %d out of %d members of this cluster\n".
            sum/vector[membership[customer]][bestItem],
            members[membership[customer]]);
    print[ "No recommendation can be made. \n");
  printf("Already Owns: ">;
  for (item = 0 ; ite-m < MAX ITEMS : itei ++) [
    if (database(customer){item]| printf("%s ", itemName(item));
  printf("\n\n-):
```

Согласно рис, 3.3 алгоритм выполняет поиск самого популярного товара в клаї стере, который еще не был приобретен покупателем. Начальный никт функций таке Recommendation находит соответствие, определяя самый популярный 10 вар и записывая его номер (столбец функции sum Vector). Оставшийся код вы дает текстовую информацию о рекомендации (ссли ее возможно сделать? Функция также возвращает список всех товаров, которые приобрел покупа тель (в качестве шовеемки везупьтата;

#### Оптимизация алгоритма

Бы можете изменить три важных параметра алгоритма. Максимально допустимое количество кластеров (задается как константа TOTAL\_PROTOTYPE\_VEC-TORS) должно быть достаточно большим, чтобы алгоритм при необходимости мог создать новый кластер. Поскольку способность создавать новые кластеры является одним из основных преимуществ АRT1, следует допустить формирование достаточного количества новых кластеров.

Бета-параметр и параметр винмательности очень важны для правильной ориентации алгоритма АRT1. Большое значение имеет параметр винмательности, поскольку он определяет количество рекомендаций, которые могут быть сделаны. Если кластеры слишком велики, рекомендации могут быть неправильными, потому что векторы признаков в одном кластере будут слишком сильно различаться. Тот же результат будет получен, если кластеры слишком малы, так как із таких кластерах недостаточно векторов признаков, чтобы найти правильные соответствия. Бета-параметр (определенный Стефеном Галлантом) - это «разрушитель связей», который отдает предпочтение векторам-протогипам с большей степенью схожести.

### Пример запуска

Рассмотрим лог выполнения алгоритма, полученный из программы выдачи рекомендаций, исходный код которой был описан выше. Исходный код был откомпилирован без использования константы DEBUG, поэтому внутренний механизм алгоритма ART1 не показан.

Первый элемент, выведенный в результате, представляет собой классификацию векторов признаков по кластерам. При этом показывается каждый из векторов-прототилов (отображающих кластеры) вместе с векторами признаков (см. листиит 3.8). На основе исходных данных были созданы всего четыре кластера несмотря на то, что были достчины пята.

Листинг 3.8. Отображение кластеров **с** использованием программы рекомендации

ProtoVector 0: 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0

Customer 4 : 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 : 2 ;

Customer 6 : 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 : 2 :

ProtoVector 3 : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1

Customer 1 : 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 1 : 3 :

Customer 5 = 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1 3 : 3 :

ProtoVector 4 : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1

В листинге 3.9 показана часть информации, которую выводит программа выдачи рекомендаций. Эта программа применяет текстовые имена к объектамы представленным ректором признаков. а также к рекомендации.

#### Листинг 3.9. Результат выполнения алгоритма выдачи рекомендаций

For Customer 0, The best recommendation is 2 (Snickers) Owned by 2 out of 3 menibers of frixs cluster Already owns: Kit-Kat Heath Bar

For Customer 1, The best recommendation is 4 (Pen) Owned by 1 out of 2 members of this cluster Already owns: Paper Pencil Binder

For Customer 2, The best recommendation is 0 (Hammer) Owned by 2 out of 3 members of this clustier Already owns: Screwdriver Wrench Tape-Meaisure

For Customer 3, No recommunication carl be made.

Already owns: Pen Pencil Binder

В каждом случае адгоритм АКТ1 правильно сегментирует покупателей в гру пы на основании товаров, которые они приобрели. Покупатель 0 был помет в кластер Конфеты, Покупатель 1 - в кластер Офисные принадлежности, 3 П купатель 2 - в кластер Инструменты. Рекомендации определяются группами в торые должны соответствовать привычкам покупателя. Обратите внимание, ч для Покупателя 3 не могут быть дедальны рекомендации. Причина в том, что выпризнаков данного покупатель такой же, как и вектор-прототип (нет отличи, а это значит, что покупатель приобрел все товары, которые были представлю кластером.

# Аспекты соблюдения конфиденциальности

Другое интересное применение этого алгоритма - рекомендации книг дачгения. Представьте себе систему выдачи рекомендаций для пользователей бгіј лиотеки. Каждый пользователь закодирован как вектор признаков. Вектор прі знаков представляет книги, которые читал пс лъзователь. Каждый элемент ве тора признаков отображает небольшой диапазон книг в пределах систем

инФрочьой классификации (например, 100-103). Указанный диапазон включает книги по философии. При применении алторитма АRTI кластеры вкторов признаков будут усовершенствованы таким образом, чтобы идентифицировать процент людей в группе, которые читали определенную книгу. Эти данные могут использоваться для последующей рекомендации книги пользователю, который егтю ес не читала.

Программа хорошо работает с данными тестирования, однако в реальных условиях ее применение неосуществимо по причине сохранения конфиденциальности. Большинство библиотек сообщают, что не хранят записи о том, какие книги читает каждый пользователь. Без этих данных выполнение алгоритма ART1 становится невоэможным.

Существует также определенный страх, связанный с применением алгоритмов персонадувации. При корректной работе алгоритым могут предсказывать, действия пользователя. Это может создать трудности для некоторых людей, которые полагают, что их поведение предсказывается исключительно на основании внешних факторов. Хотя при таком применении результат может быть полезон ляя пользователя, существуют и другие реализации, вмешивающиеся в частную жизнь людей. Для борьбы со страхом, связанным с подобным использованием алгоритма, большинство компаний информируют клиентов о политике соблюдения конфиденциальности. Это позволяет покупателям узнать, какая именно информация собирается, что с ней делают, а также кто се видит или использует.

# Другие области применения

Анторитм АКТ1 предоставляет возможность классификации данных в отдельные сегменты (кластеры). Классификация может быть полезна как средство исследования классов (типов) кластеров. Кроме того, как видно по анторитму персонализации, изучение членов отдельного кластера позволяет получить интересную информацию. Данный аггоритм можно использовать в следующих областях:

- статистике;
- распознавании образов;
- уменьшении диапазона поиска;
- а биологии;
- поиске в сети Internet;
- · добыче данных (data mining).

# Итоги

В данной главе рассматривался простой алгоритм, который группирует данные в кластеры для системы выдачи рекомендаций. Изначально он создавался как Инструмент, который может использоваться для обработки данных. Высокая эффективность алгоритма проявляется при обработке данных в сети Internet в коммерческих целях. Пример алгоритма, представленный в этой главе, очень прост и работает с небольшим объемом данных. При персонализации в Internet данные могут включать не только отображение содержания Web-страницы, но и время, которое было потрачено на ее просмотр. Тип и отображение данных зависят от алгоритма, который выполняет персонализацию. При правизьной кодировке в векторах признаков алгоритм ART1 может работать с широким диапазоном данных, отображаю- '< шим многие аспекты поведения покупателя в сети Internet.

Несмотря на то что существует и опасная сторона применения алгоритмов переопализации, они могут быть очень эффективными инструментами при сборе самой разнообразной информации.

# Литература и ресурсы

- Wolfram Research. Мир математики Эрика Вайштайна (Eric Weisstein'si World of Mathematics). Доступно по адресу http://mathworld.wolfram.rom/.;
- Галлант С. Обучение в нейронных сетях (Gallant S. Neural Network Learning. -Cambridge, Mass.: MIT Press, 1994).
- Карпентер Д., Гроссберг С. Массивная параллельная архитектура для самостоятельной машины, распознающей нейронные модели (Carpenter G., Grossberg S. A Massively Parallel Architecture for a Self-Organizing Neural Pattern Recognition Machine // Computer Vision, Graphics and Image) Processing. 37: 54-115. 1987).

# Глава 4. Алгоритмы муравья

В этой главе рассматривается интересный алторитм, основанный на применении нескольких агентов, с помощью которого можно решать самые разнообразные задачи. Алгоримма мураева (Апт аlgorithms), или оптимизация по принципу муравыний колонии (это название было придумано изобретателем алгоритма, Марко Дориго (Магсо Dorigo)), обладают специфическими свойствями, присущими муравьям, и используют их для ориентации в физическом пространстве. Природа предлагает различные методики для оптимизации некоторых процессов (как показано в других главая этой книги, например, «Метод отжига» и «Введение в генетические алгоритмы»). Алгоритмы муравья особенно интересны потому, что их можно использовать для решения не только статичных, но и динамических проблем, например, е проблем маршрутизации в меняющихся сетях.

#### Естественная мотивация

Хотя муравьи и слепы, они умеют перемещаться по сложной местности, находить пищу на большом расстоянии от муравейника и успешно возвращаться домой. Выделяя ферменты во время перемещения, муравьи изменяют окружающую среду, обеспечивают коммуникацию, а также отыскивают обратный путь в муравейник

Самое удивительное в данном процессе - это то, что муравьи умеют находить смый оптимальный путь между муравейником и внешими точками. Чем больше муравьев используют один и тот же путь, тем выше концентрация ферментов на этом пути. Чем ближе внешняя точка к муравейнику, тем больше раз к ней перемещались муравыи. Что касается более удаленной точки, то ее муравыи достигает реже, поэтому по дороге к ней они применяют более сильные ферменты. Чем выше концентрация ферментов на пути, тем предпочтительнее он для муравьев по сравнению с другими доступными. Так муравьиная «логика"- позволяет выбирать более короткий путь между конечными точками.

Алгоритмы муравья интересны, поскольку отражают ряд специфических свойств, присущих самим муравьям. Муравьи легко вступают в сотрудничество и работают вместе для достижения общей цели. Алгоритмы муравья работают так же, как муравьи. Это выражается  $\theta$  том, что смоделированные муравьи совместно решают проблему и помогают другим муравьям в дальнейшей оптимызации решения.

Рассмотрим пример, представленный на рис. 4.1. Два муравья из муравейника должны добраться до пищи, которая находится за препятствием. Во время перемещения каждый муравей выделяет немного фермента, используя его в качестве маркера.

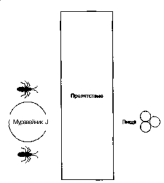


Рис. 4.1. Начальная конфигурация (TJ

При прочих равных каждый муравей выберет свой путь. Первый муравей выбирает верхний путь, а второй – нижний. Так как нижний путь в два раза корочеа верхнего, второй муравей достигнет цели за время Т, Первый муравей в этот момент пройдет только половину пути (рис. 4.2).

Когда один муравей достигает пиши, он берет один из объектов и возвращается к муравейнику по тому же пути. За время Т, второй муравей вернулся в муравейник с пищей, а первый муравей достиг **пици** (рис. 4.3).

Вспомните, что при перемещении каждого муравья на пути остается немного фенента. Для первого муравья за время Т<sub>1</sub>-Г, путь был покрыт ферментом только один раз. В то же самое время второй муравей покрыл путь ферментом двяжы, За время Т<sub>4</sub> первый муравей вернулся в муравейник, а второй муравей уже успел выс раз сходить к еде и вернуться. При этом концентрации фермента на нижнем пути будет в два раза выше, чем на верхнем. Поэтому первый муравей в следующий развыберет нижний путь, поскольку там концентрация фермента выше.

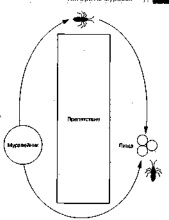


Рис. 4.2. Прошел один период времени (Т,)

В этом и состоит базовая идея алгоритма муравья - оптимизация путем не-прямой связи между автономными агентами.

# Алгоритм муравья

Подробно рассмотрим алгоритм муравья, чтобы понять, как он работает при решении конкретной проблемы.

# Граф

Предположим, что окружающая среда для муравьев представляет собой закрытую двумерную сеть Вепомните, что сеть - это группы узлов, соединенных посредством граней. Каждвя грань имеет вес, который мы обозначим как расстояние между двумя узлами, соединенными ем. Граф двунаправленный, поэтому муравей может путеществовать по фани в любом направлении (рис. АЛ).

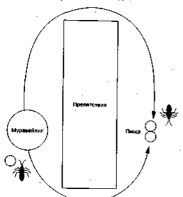
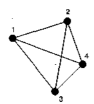


Рис. 4.3. Прошло два периода времени ...



Граф с вершинами V - f 1,2,3,4} Гранн E = {[1,2},{1,4},(1,3),(2,3),(2.4),(3.4)}

Рис. 4.4. Пример полностью замкнутой двумерной сети Vc набором гране

Муравей - это программный агент, который ввляется членом большой колонии и используется для решения какой-либо проблемы. Муравей снабжается набором простых правил, которые позволяют ему выбирать путь в графе. Он поддерживает список тобу (tabu list), то есть список узлов, которые он уже посетил. Таким образом, муравей должен проходить через каждый узел только один раз. Путь между двумя узлами графа, по которому муравей посетил каждый узел только один раз, называется путем Гамильтопа (Hamiltonian path), по имени математика сэра Уильяма Гамильтопа (Si William Hamilton).

Настоящий муравей во время перемещения по пути будет оставлять за собой фермент. В алгоритме муравья агент оставляет фермент на гранях сети после завершения путешествия. О том, как это происходит, рассказывается в разделе «Путешествие муравья».

#### Начальная популяция

После создания популяция муравьев поровну распределяется по узлам сети. Необходимо равное разделение муравьев между узлами, чтобы все узлы имели одинаковые шансы стать отправной точкой. Если все муравы начнут движение из одной точки, это будет означать, что данная точка является оптимальной для старта, а на самом деле мы этого не значе.

#### Движение муравья

Движение муравья основывается на одном и очень простом вероятностном уванении. Если муравей еще не закончил лутво (раth), то есть не посетил все узлы сети, для опредления следующей грани пути используется уравнение 4.1

$$P = \frac{r(r, uT \times r(r, u)^0)}{\sum_{j} r(r, u)^o \times r(r, u)^o}$$
(4.1)

Зассь  $\tau(r, u)$  - интенсивность фермента на грани между узлами r и и,  $\tau(r, u)$  - функция, которая представляет измерение обратного расстояния для грани, a - все фермента, a р - коэффициент эвристики. Параметры а и р определяют относительную значимость двух параметров, а также их влияние на уравнение. Вспомните, что муравей путешествует только по узлам, которые еще не были посещены (как указано списком табу). Поэтому вероятность рассчитывается только для граней, которые ведут к еще не посещеным узлам. Переменная к представляет грани, которые еще не были посещены.

#### Путешествие муравья

Пройденный муравьем путь отображается, когда муравей посетит все узлы диаграмы. Обратите внимание, что циклы запрещены, поскольку в алгоритм включен список табу. После завершения длина пути может быть подсчитана - она равна сумме всех граней, по которым путешествовал муравей. Уравнение 4.2 показывает количество фермента, который был оставлен на каждой грани пути для муравья к. Переменная Q является константой.

$$\Delta \tau_{ij}^{\lambda}(t) = \frac{\mathbf{a}}{t^{k}(t)}$$
 (4.2)

Результат уравнения является средством измерения пути, - короткий путь характеризуется высокой концентрацией фермента, а более длинный путь - более низкой. Затем полученный результат используется в уравнении 4.3, чтобы увеличить количество фермента ваоль каждой грани пройденного муравьем пути.

$$\tau_{ij}(t) = \Delta \tau_{ij}(t) + (\tau_{ij}^{k}(t) \times \rho) \tag{4.3}$$

Обратите внимание, что данное уравнение применяется ко всему пути, при этом каждая грань помечается ферментом пропорционально длине пути. Поэтому следует дохдаться, пока муравей закончит путеществие и только потом обновить уровни фермента, в противном случае истинная длина пути останется неизвестной. Константа р - значение между 0 и 1.

# Испарение фермента

В начале пути у каждой грани есть шанс быть выбранной. Чтобы постепенно удалить грани, которые входят в худшие пути в сети, ко всем граням применяется процедура испарения фермента (Pheromotic evaporation). Используя константу р из уравнения 4.3, мы получаем уравнение 4.4.

•z.^t) -x.p) 
$$x \left( \backslash -p \right)$$
 , (4.4)

Поэтому для испарения фермента используется обратный коэффициент обновления пути.

# Повторный запуск

После того как путь муравья завершен, грани обновлены в соответствии с длиной пути и произошло испарение фермента на всех гранях, алгориты запускается: повторно. Список табу очищается, и длина пути обнуляется. Муравьям разрешается пережщаться по сети, основывая выбор грани на уравнении 4.1

Этот процесс может выполняться для постоянного количества путей или до момента, когда на протяжении нескольких запусков не было отмечено повторных изменений. Затем определяется лучший путь, который и является решением.

### Пример итерации

Давайте разберем функционирование алгоритма на простом примере, чтобы увиделя как работавот урявнения. Вспомните (рис. 4.1) простой сценарий д двум муравьями, которые выбирают два разных грти, для достижения одной цели. На рис. 4.5 показан этот пример с двумя гранями между двумя узлами (V, и V). Каждвя грань инициализируется и имеет одинаковые шансы на то, чтобы быть выбоанной.

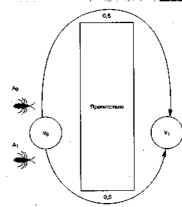


Рис. 4.5. Начальная конфигурация проблемы

Два муравья находятся в узле У<sub>в</sub>и помечаются как А<sub>в</sub>и А., Так как вероятность выбора любого пути одинакова, в этом цикле мы проигнорируем уравнение выбора пути. На рис. 4.6 каждый муравей выбирает свой путь (муравей А<sub>в</sub>идет по верхнему пути, а муравей А. – по нижнему).

В таблице на рис. 4.6 показано, что муравей (сделал 20 шагов, а муравей А, - только 10. По уравнению 4.2 мы рассчитываем количество фермента, которое должно быть «нанесено».

Примечание Работу алгоритма можно изменить, переопределив его параметры (например, р, а или Д), например придав больший вес ферменту или расстоянию между узлами. Подробнее об этом рассказывается после обсуждения исходного кода.

Далее по уравнению 4.3 рассчитывается количество фермента, которое будет применено. Для муравья \ результат составляет:

$$-0.1 + (0.5 \times 0.6) - 0.4$$

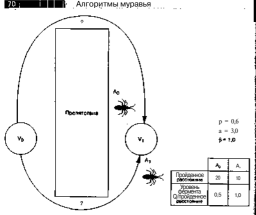


Рис. 4.6. Путь муравья завершен

Для муравья А, результат составляет:

$$=0.1 + (1.0x0.6) = 0.7$$

Далее с помощью уравнения 4.4 определяется, какая часть фермента испарится и, соответственно, сколько останется. Результаты (для каждого пути) составляют:

- $-0.4 \times (1.0 -0.6) = 0.16$
- $-0.7 \times (1.0 0.6) = 0.28$

Эти значения представляют новое количество фермента для каждого пути (верхнего и нижнего, соответственно). Теперь переместим муравьев обратно в узел У, и воспользуемся вероятностным уравнением выбора пути 4.1, чтобы определить, какой путь должны выбрать муравьи.

Вероятность того, что муравей выберет верхний путь (представленный количеством фермента 0,16), составляет:

$$(0,16)^{14}$$
 x  $(0,5)^{14}$  /  $<(0,16)^{14}$  x (0,5)<sup>14</sup>) + ((0,28)<sup>24</sup> x (1,0)<sup>16</sup>> - 0,002048 / 0,024 - P(0,085).

Вероятность того, что муравей выберет нижний путь (представленный количеством фермента 0.28), составляет:

```
(0.28)^{30} \times (1.0)**/((0.046)^{30} \times (0.5)^{13}) + ((0.28)^{10} \times (1.0)^{13}) - 0.021952/0.024 - P(0.915).
```

При сопоставлении двух вероятностей оба муравья выберут нижний путь, который является наиболее оптимальным.

# Пример задачи

В качестве примера рассмотрим задачу коммывояжера (Traveling Salesman Problem – TSP). Она заключается в том, чтобы найти кратчайший путь между городами, при котором каждый, город будет посещен весто один раз. То есть надо найти кратчайший Гамильтонов путь в графе, где в качестве узлов выступают города, а в качестве граней - осодиняющие их дороги. Математики впервые изучили задачу ТSP в 1930-е гг., в частности, ею занимался Карл Менгер (Karl Menger) в Вене. Следует отметить, что похожие задачи исследовались еще в 19 в. ирландским математиком сэром Уцильямом Роуэном Тамильтоном (Sir William Rowan Hamilton)

В следующем разделе рассмотрен исходный код программы, которая используется для решения задачи TSP, и представлены варианты решения.

Совет

Исходный код алгоритма муравья для решения задачи коммивояжера вы сможете найти в nanke ./software/ch4, содержащейся в архиве с примерами на сайте издательства «ДМК Пресс»

#### Исходный код

«define MAX CITIES

Следующие листинги иллюстрируют алгоритм муравья, который используется для поиска оптимальных решений задачи коммивояжера.

Сначала изучим структуру данных как для городов, так и для агентов (муравьев), которые будут по ним путешествовать. Листинг 4.1 включает типы данных и символьные константы, которые используются для представления городов и муравьев.

ЛИСТИНГ 4.1. ТИПЫ данных и символьные константы для представления городов и муравьев

```
#define MAX_DISTANCE 100

#define MAXJTOUR (MAX_CITIES * MAX_DISTANCE)

typedef struct {
   int x;
   int y,-
   ) cityType,-
```

```
#define MAX_ANIS 30

typedef struct {
    int curCity;
    int nextCity;
    unsigned char tabu[MAX_CITIES];
    unsigned char path[MAX_CITIES];
    double tourLength;
} antType;
```

Структура с і tу Туре используется для определения города в матрице MAX\_DI STANCE HaMAX\_DISTANCE. Структура апі Туре представляет ольного муравыя. Кро'
ме отслеживання текущего и следующего города на пути (поля сигісті у п пехтСі ty) каждый муравей также должен учитывать города, которые уже был!
посещены (массив tabu) и длину пройденного пути. Наконец, общая длина пут
сохраняется в поле tour Length.

В зависимости от размера задачи TSP иногда полезно изменить параметрь в уравнениях. Ниже приводятся значения параметров по умолчанию для задач! TSP с 30 городами (листинг 4.2). Изменения параметров будут описаны в следующих разделах.

Листинг 4.2. Параметры задачи, для решения которой используется алгоритм муравья

```
ffdefine ALPHA
ffdefine BETA
5.0
/* Приоритет расстояния над колкчеством
* фермента
*/
#define RHO
0.5
#define QVAL
100

#define MAX_TOURS
4
#define MAX_TOURS
#define MAX_TOURS
#define MAX_TOURS
#define MAX_TOURS
#define MAX_TOURS
#define INT PHEROMONE (1.0 / MAX_CITIES)
```

Параметр АЈРНА (а) определяет относительную значимость пути (количестве ферментя на пути). Параметр БЕГА О) устанавливает относительную значимост видимости (обратной расстоянию). Параметр RН0 (р) используется как коэффйциент количества фермента, которое муравей оставляет на пути (этот парамет) также известен как продолживленность путии), тде (1. 0-р) показывает коэффй циент испарения на пути после его завершения. Параметр QVAL (или просто (д в уравнении 4.2) – это константа, относищаяся к количеству фермента, которо<sup>6</sup> было оставлено на пути. Остальные константы будут рассмотрены при описани), исходного кова авторитмас Структуры данных в алгоритме включают массивы cities и ants. Другой специальный двумерный массив, dista псе, солержит предварительно рассчитанные расстояния от одного города до всех других. Уровни фермента сохраняются в массиве рhеготнопе. Каждый двумерный массив в алгоритме использует первай индекс в качестве начала грани, то есть исходного города, а второй — в качестве конечного. Все глобальные структуры данных представлены в листинге 4.3, а функция цициализации - в листинге 4.4.

```
distance[MAX CITIES][MAX CITIES];
   double pheromoneEMAX CITTES|[MAX CITIES];
   double
           best=(double)MAX TOUR:
   int
           bestlndex .-
   Сначала мы рассмотрим функцию инициализации i n i t (см. листинг 4.4).
ЛИСТИНГ 4.4. Функция инициализации
   void init( void )
     int from to ant:
     /* Создание городов */
     for | from = 0 ; from * MAX CITIES | from*+) {
       /* Случайным образом располагаем города */
       cities[from].x = getRanclf MAX DISTANCE );
       cities[from].y = getRandl MAX DISTANCE );
       for [to = 0 : to < MAX CITIES : to++) {
         distance[from][tol = 0.0:
         pheromonelfrom][to] = INIT PHEROMONE;
     /* Вычисляем расстояние межлу городами */
     tor | from = 0 ; from < MAX CITIE3 : from+-) (
       for ( to = 0 : to < MAX CITIES : co++) (
```

ЛИСТИНГ 4.3. Глобальные структуры данных

cityType cities[MAX CITIES]:

antType ants[MAX ANTS];

```
if ((to != from) && (distance[from][to] == 0.0)) {
  int xd = abs(citise[from].x - cities[to].x);
  int yd = abs(cities[from].y - cities[to].y);

  distance[from][to] = sqrt ( (xd * xd) + (yd * yd) );
  distance[to][from] = distance[from][to];
}

/* Modupantyanica hypenbee */
to = 0;
for { ant = 0 ; ant < MAX_ANTS ; ant ** } {
  /* Pactipedensem hypenbee in o городам равномерно */
  if (to ** MAX_CITIES; to ** 0:
  ants[ant].cucCity * to **;
  f()r ( from = 0 ; from < MAX_CITIES ; from ** } {
    ants[ant].path[from] - 1,-
  }
  ants[ant].path[ndex ** 1/</pre>
```

ance[ancl.path[0] = ant\*[ant].curCity;

ants[ant].tebu[ants[ant].curCity[ • 1;

ants(ant).nextCity = -1;

в список табу

ants[ant].tourLength = 0.0;

Функция і пі і выполняет три базовых действия, которые требуются для под готовки адторитма муравья. Первое действие - это создание городов. Для каждо го города, который требуется создать (количество задано константой МАХ\_СІ ТІЕЅ) генерируются произвольные числа для координат по осям х и у, которы затем сохраняются в запись текущего города. Кроме того, во время создания г сърб дов одновременно очищаются массивы бі sta n се и пътегомог.

Лименаем исходный город. в котором находится нуравей,

Далее, немного оптимизируя алгоритм, мы выполняем предварительный расчет расстояний между всеми городами, которые были созданы. Расстояния вычисляется с помощью обычной двумерной геометрии координат (теорема Пифагора). Наконец, инициализируется массив алт. Вспомниге, что муравым должны быть равномерно распределены по всем городам. Для этого используется переменная то и качестве счетчика превдоцикла. Когда значение переменной то становится разным номеру последнего города, ода возвращается к первому городу (городу 0), и процесе повторяется. Поле счетстту в структуре алт устанавливается в значение текущего города (первого города для муравыя). Затем очищаются списки tabu и ратh. Ноль в массиве табы обозначает, что город еще не был послещен; сдиница свидетельствует, что город цем был обсещен; сдиница свидетельствует, что город срам в колочен в путь муравья. Б массив ратh помещается помер текущего города для муравья.

После завершения пути каждый муравей должен быть повторно инициализирован, а затем распределен по графу. Это выполняет функция restart Ants (листинг 4.5).

Листинг 4.5. Функции restartmts предназначена для повторной инициализации всех муравьев

```
void restartAnes( void )
 int ant, i, to=0;
 for f ant = 0 ; ant <: MAX ANTS : ant++ ) {
   If (ants[ant].tourLength < best) {
     best = ants[ant].tourLength;
     bestindex = ant:
   ants[ant].nextCity * -1;
   ants[ant].tourLength = 0.0;
   for (i = 0 ; i < MAX CTHES ; i++) {
     ants[ant].tabuli] = 0;
     ants[ant].path[i] = -1;
   if (to -- MAX CITIES) to ■ Û;
   ants[ant].curCity = to++;
   ants[ant].pathIndex = 1:
   ants[ant].path[0] = ants[ant].curCity:
   ants[ant].tabu[ants[ant].curCitv] = 1:
```

Во время повторной инициализации самая оптимальная длина пути сохранается, чтобы можно было оценить прогресс муравые. Затем структура алторитма очищается и повторно инициализируется - начинается следующее путеществие.

Функция select Next City позволяет выбрать следующий город для составь ления пути. Она вызывает функцию a nt Product, которая используется для рас-1 чета уравнения 4.1 (см. листинг 4.6). Функция ром (возведение числа х в степинь у является частью стандартной математической библиотеки.

#### ЛИСТИНГ4.6. Функции ant Product И selec CNext CiCv

```
double antProduct( int from, int to )
  return (< pow< pheromone[from][to], ALPHA) *
            pow( (1.0 / distance[froml[tol], BETA 1 ));
int selectNextCity( int ant )
  int from, to)
  double denom=0.0:
  /* Выбрать следующий город */
  from = ants[ant].curCity;
  /* Расчет зивиенателя */
  fc \cdot r (to = 0; to < MAX CITIES; to++) {
    if (ants[ant].tabu[to] == 0) {
      denom += antProduct( from, to );
  assert (denom : # 0.0);
  do {
    double p:
    ta++:
    if (to \geq MAX CITIES) to = 0;
    if (ants[ant].tabu[to] == 0) {
      p = antProduct(from, to)/denom;
      if (getSRandf) < p ) break:
  } while (1);
  recurn to:
```

Функция select Next City вызывается для заданного муравья и определяет, которую из граней выбрать в соответствии со списком tabu. Выбор грани основывается на вероятностном уравнении 4.1, которое вычисляет коэффициент заданного пути от суммы других путей. Первой задачей функции select NextCity является расчет знаменателя выражения. После этого все грани, которые еще не был» выбраны, проверяются с помощью уравнения 4.1, чтобы муравей мог выбрать путь. Как только грань найдена, функция определяет город, к которому перейдет муравей.

Следующая функция, simulateAnts, рассчитывает движения муравьев по графу (листинг 4.7).

#### Листинг4.7. Функция siulateAnts

```
int simulateAnts( void )
 int k:
 int moving = 0;
 for (k = 0 : k \le MAXANIS : k+ +)
   /* Убедиться, что у муравья есть куда идти */
   if (ants[k].pathlndex < MAX CITIES) {
     ants(k).nextCity = selectNextCity( k );
     ants[k].tabu[ants[k].nextCityj = 1;
     ancs(k).path(ants(k).pathIndex**) - ants(k).nextCity;
     ants[k].tourLength +=
            distance[ants[k].curCity][ants[k].nextCity];
       /* Обработка окончания путеществия (из последнего города
         в первый)
     if (ants[k].pathlndex == MAX_CITIES) {
       ants[k].tourLength +=
         distance[ants[k].path[MAX ClTlES-l]][ants[k].path[0]];
     antsEk].curCity = ants[k].nextCity;
     maving**;
 return moving:
```

Алгоритмы муравья

Олин вызов функции simulate Ants позволяет каждому муравью перей от одного города к другому. Функция simulate Ants возвращает нуль, если пуй уже завершен, а в противном случае - значение, отличное от нуля,

После завершения пути выполняется процесс обновления путей. Он включа ет не только обновление путей по количеству фермента, оставленного муравьямы но и существующего фермента, часть которого испарилась. Функция update Trails выполняет эту часть алгоритма (листинг 4.8).

Листинг 4.8. Функция updateTrails -испарение и размещение нового ферме

```
void updateTrails( void )
  int from to. i. ant:
 / • Испажшие фермента */
 ft>r (fnomi = 0 ; from < MAX CITIES , from++) {
    for (to = 0 : to < MAX CITIES : to++) {
      if (from '= to) {
         pheromone[from][to] *= (1.0 - RHO);
        if (pheromoneffrom][to] < 0.0)
         pheromone[from][to] = INIT PHEROMONE;
  /* Намесение нового фермента */
  /* Для пути каждого муравья */
  for (ant = 0 ; ant < MAX ANTS ; ant++) {
    /* Обновляем каждый жаг пути */
    feir (i = 0 : i < MAX CITIES : i++1 t
```

```
if (i < MAX CIT: ES-1) (
     from = ants[ant].path(il)
     to - antsiant).path(1+1);
    } else {
      from = ancs[ant].path[i].
     to • antsiantl.pach101:
   pheromone(from)(co) ** (QVAL / antstant).tourLength);
   pheromone[to][from] - pheromone[from][to];
for (from = 0 ; from < MAX CITIES ; from++) {
  for (to = 0 : to < MAX CITIES : to++) {
   pheromone[from][to] * = RHO;
```

Первая задача функции updateTrails заключается в том, чтобы «испарить\* масть фермента, который уже находится на пути. Она выполняется на всех гранях с помощью уравнения 4.4. Следующая задача - получение нового фермента на путях, пройденных муравьями во время последних перемещений. Для этого необходимо пройти по элементам массива ant и, руководствуясь значением поля path, «распылить» новый фермент на посещенной муравьем грани в соответствии с уравнением 4.2. Затем следует применить параметр RHO, чтобы снизить интенсивность фермента, который выделяют муравьи.

Следующая функция main очень проста (см. листинг 4.9). После инициализации генератора случайных чисел и установки начальных значений параметров алгоритма запускается симуляция для количества шагов, заданного константой ИАХ TIME. Когда муравей завершает путь (который он проходит с помощью функции simulateAnts), вызывается функция updateTrails для того, чтобы изменить окружающую среду.

#### Листинг 4.9, Функция таіп для симуляции алгоритма муравья

```
int main()
  int curTime = 0:
  Brandi time(MULL) ):
  init():
```

emitDataFile( bestIndex );

return 0:

```
while (curfine++ < MAXJTIME) (
   if (simulateAnts() == 0 ] {
      updateTrails0;

   if (curfime != MAX_TIME)
      restartAnts0;

   printf("Time is %d (%g)\n", curfime, best);
   }

printf("best tour %g\n", best);

printf("best tour %g\n", best);</pre>
```

Обратите внимание, что каждый раз при завершении путь вызывается функ\* ция гез t a rt Ant s. Это делается для того, чтобы подготовиться к следующему путешествию по диаграмме. Функция restartAnts не вызывается только в том случае, если симуляция уже завершена. Дело в том, что функция уничтожает информацию о пути муравья, которую необходимо сохранить в самом конце, чтобы определять наилучший путь.

Сбве/П

Здесь не представлена функция emitDataFile, которая истовов зуется для создания графиков, показанных вразделе «Примеры за пуска». Ее исходный код вы можете загрузить с сайта издателы ства «ДМК Пресс» Тетиі.dmk.ru.

#### Примеры запуска

Теперь рассмотрим несколько примеров запуска алгоритма муравья для за чи коммивояжера.

При первом запуске выполняется решение задачи для 30 городов (рис. <4.7) Были заданы следующие параметры: a = 1,0, p = 5,0, p = 0,5, Q = 100.

При втором запуске выполняется решение задачи для 50 городов (рис. 4.8) Для нее были заданы те же параметры, что и для предыдущей.

Решение задачи в первом и втором случае было найдено быстрее, чем за **1877** путешествий муравьев. При каждом запуске количество муравьев равнялось количеству городов.

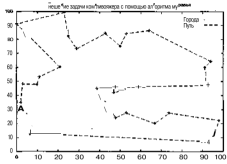


РИС. 4.7. Пример решения проблемы ТЗРдля 30 городов

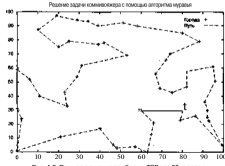


Рис. 4.8. Пример решения проблемы TSP для 50 городов

#### Изменение параметров алгоритма

Марко Дориго (изобретатель оптимизации по принципу муравьнной колонии) предлагает очень интересную дискуссию по параметрам алгоритма в 'Статье «Система муравьев: оптимизация с помощью колонии сотрудничай Чийагентов» (The Ant System: Optimization by a Colony of Cooperating Agents) В этом разделе рассказывается о его предложениях по изменениям параметров алгоритма.

# Alpha (a) / Beta φ)

Был открыт ряд комбинаций а/р\ которые позволяют находить хороши. Решения за небольшое время. Эти комбинации приведены в табл. 4.1.

Таблица 4.1. Комбинации параметров о/р

		P
α	В	
0,5	5,0	
1,0	4,0	
1.0	2.0	
• \fi	5.0	

Параметр а ассоциируется с количеством фермента (из уравнения 4.1), а пераметр р - с видимостью (длинной грани). Чем больше значение параметра, те он важнее для вероятностного уравнения, которое используется при выборе грани. Обратите внимание, что в одном случае значимость параметров равна. Во всего других случаях видимость более важна при выборе пути.

# Rho(p)

Параметр р представляет коэффициент, который применяется к распыл<sup>46</sup> мому на пути ферменту, а (1,0 - р) представляет коэффициент испарения ми существующего фермента. Были проведены тесты при р > 0.5, и все они пока за интересные результаты. При установке значения р < • 0,5 результаты были и показания в сументельными.

Б первую очередь этот параметр определяет концентрацию фермента, ко<sup>т ф</sup>рая сохранится на гранях.

#### Количество муравьев

Количество муравьев повлияло на качество полученных решений. Хотя у величение количества муравьев может показаться хорошей идеей, наилучший т.ре зультат достигается в том случае, если количество муравьев равно количеству и родов.

#### Другие области применения

Алгоритм муравья может применяться для решения многих задач, таких как распределение ресурсов и работы.

При решении задачи распределения ресурсов (Quadratic Asigment Problem - QAP) необходимо задать группиу ресурсов п для ряда адресатов ти и при этом минимизировать расходы на перераспределение (то есть функция должна найти наилучший способ распределения ресурсов). Обнаружено, что алгоритм муравья дает решения такого же качества, как и другие, более стандартные способы.

Намного сложнее проблема распределения работы (Job-shop Sheduling Problem - JSP). В этой задаче группа машин М и заданий Ј (состояцих из последовательности действий, осуществляемых на машинах) должны быть распределены таким образом, чтобы все задания выполнялись за минимальное время. Хотя решения, найденные с помощью алгоритма муравыя, не вявляются оптимальными, применение алгоритма для данной проблемы показывает, что с его помощью можно осщать наклогичные задачи.

Алгоритм муравья применяется для решения других задач, например, прокладки маршругов для автомобилей, расчета цветов для графиков и маршрутизации в сетях. Более подробно способы использования алгоритма муравья описываются в книге Марко Дориго «Алгоритмы муравья для абстрактной оптимизации». (Алт Alsorithms for Discrete Optimization).

#### Итоги

В этой главе описывался метод оптимизации поиска путей, позаимствованный у природы. Алгорити муравья моделирует поведение муравье в их природной среде, чтобы определить оптимальный путь в пространстве (по графу или сеги). Данная техноогия рассматривалась как средство для решения задачи коммивояжера (ТSP). Кроме того, были описаны возможности изменения параметров алгоритма и представлены комбинации параметров, которые демонстрируют хорошие результаты.

#### Литература и ресурсы

- Wolfram Research. Гамильтонов путь (Hamiltonian Path). Доступно по адресу <a href="http://mathworld.wolfrani.com/HamiltonijanPath.htniL">http://mathworld.wolfrani.com/HamiltonijanPath.htniL</a>
- 2. Дориго М. Web-сайт Марко Дориго по оптимизации с помощью колонии муравьев, <a href="http://iridiaulb.ac.be/-mdorigo/ACO/ACO.html">http://iridiaulb.ac.be/-mdorigo/ACO/ACO.html</a>.
- Дориго М. Алгоритмы муравья для абстрактной оптимизации (Dorigo M. Ant Algorithms for Discrete Optimization, 1999). Доступно по адресу http://citeseer.nj.necf.on/420280.html.

#### Алгоритмы муравья

- Дориго М. Колонии муравьев как средство решения задачи коммивояжера: (Dorigo M. Ant Colonies for the Travelling Salesman Problem // Biosystems, 43:73-81, 1996).
- Дориго М. Система муравьев: оптимизация с помощью колонии сотрудничающих агентов (Dorigo M. The Ant System: Optimization by a Colony of Cooperating Agents // IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics. -Part B26, (1):1-13, 1996).
- Эпплгейт Д. История проблемы путешествующего коммивояжера (Applegate D. History of the Traveling Salesman Problem, 2003). Доступно по адресу http-/wwwmath.nrincrtnnedu/tso/histmain\_html.



# Глава 5. Введение в архитектуру нейронных сетей и алгоритм обратного распространения

В данной главе вводится понятие многослойных нейронных сетей, обучение в которых осуществляется с помощью апторитм обратного распространения. Это, пожалуй, самый важный алгоритм обучения в нейронных сетях, внесший значительный вклад в развитие методов расчета, которые имеют естественное происхождение. После детального изучения нейронных сетей и апторитма обратного распространения рассматривается использование нейронных сетей при разработке ИИ для игр.

Существует множество вариантов нейронных сетей и обучающих алгоритмов, однако в данной главе основное внимание уделяется многослойным сетям, в которых используется алгоритм обратного распространения. Сначала описываются компоненты нейронных сетей, обсуждается алгоритм обучения и ряд проблем, которые могут возникнуть при его применении. Приводится пример простой сети и последовательно разбирается работа алгоритма обратного распространения. Наконец, нейронные сети рассматриваются как средство создания «живых" персонажей в компьютерных играх.

#### Нейронные сети в биологической перспективе

Нейронные сети (Neural network) представляют собой упрощенную модель человеческого моэта. Моэт состоит из нейронов, которые являются индивиздальными процессорами. Нейроны соединяются друг с другом с помощью нервных окончаний двух типов: синапсов, через которые в ядро поступают сигналы, и аксонов, через которые нейрон передает сигнал далее. Человеческий моэт состоит примерно из 10<sup>4</sup> нейронов. Каждый нейрон связан примерио с 1000 других нейронов (это не относится к коре головного моэта, где плотность нейронных связей намиот выше). Структура моэта высокоцикличия, но ее можно рассматривать и как многослойную (рис. 5.1). В очень упрошенном виде работу моэта можно представить так: внешний слой сети передает импульсы от сенсоров из внешней среды, средний слой (или кора головного моэта) обрабатывает импульсы, а «выходной!- слой выдает результат (действие) обратно во внешнюю среду.

Искусственные нейронные сети имитируют работу мозга. Информация передается между нейронами, а структура и вес нервных окончаний определяют поведение сети.



Входной слой Слой обработки Выходной слой

# Рис. 5.1. Многослойная архитектура мозга

Однослойные перцептроны

Однослойный перцентиром (Single layer perception - SLP) представляет соботь концентуальную модель, которая состоит из одного процессора. Каждое соедине - 1 ние от входа к здру включает коэффициент, который показывает фактор веса, и обозначается с помощью всеа, му, который определяет влияние ячейки и, на дру-дую ячейку. Положительные всеа показывают усиление, а отрицательные - запрещение. Совместно с входами в ячейку они определяют поведение сети. См. однослойного перцентрона представлена на рис. 52.

Ячейка на рис. 5.2 включает три входа (и,, u, и и<sub>3</sub>). Кроме этого, есть вход сме-J шения (w<sub>4</sub>), о котором будет рассказано позже. Каждое входное соединение имеет все (w<sub>5</sub>, w<sub>5</sub>, u<sub>7</sub>). Наконец, существует единый выход, О. Состояние нейрона обо-J значено как y и определяется уравнением 5.1.

$$\gamma = \omega_0 + \sum_{i=1}^{2} u_i w_i$$
 (5-1)]

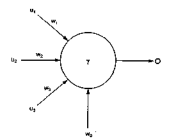


Рис. 5.2. Однослойный перцептрон

# 

Выражение, показанное в уравнении 5.1, является функцией, которая суммирует сигналы на весе вкодах с учетом веса, а затем добавляет смещение. Затем результат передается в активационную функцию, которая может быть определена так, как показано в учавнении 5.2 (в данном случае функция является поооговой).

$$y = -1, ec\pi u(y \le 0)$$
  
 $y = 1.ec\pi u(y > 0)$  (5.2)

Если значение состояния больше нуля,  ${\bf ro}$  выходное значение будет равно 1. Иначе оно составит - 1 .

#### Моделирование булевых выражений с помощью SLP

Хотя однослойный перцептрон является очень простой моделью, ее возможности весьма велики. Например, можно легко сконструировать базовые логические функции, как показано на рис. 5.3.

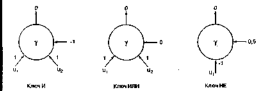


Рис. 5.3. Логические функции, построенные с помощью однослойных перцептронов

Вспомните, что функция И имеет значение 1, если оба входа равны I, в противном случае функция возвращает значение 0. Поэтому если заданы оба входа (вектор и = (1,1)), то, используя активационную функцию из уравнения 5.2 в-качестве порога, получим следующий результат:

$$y = \text{смещение} + u_1w_1 + u_2w_2$$
 $\text{или}$ 
 $1 - \text{порог}(-1 + (1 \times 1) + (1 \times 1)).$ 

Теперь попробуем подставить вектор  $u = (0,1)$ :
 $y = \text{смещениe} + u_1w_1 + u^2$ 
 $\text{или}$ 
 $1 - \text{порог}(-1 + (0 \times 1) + (1 \times 1)).$ 

Как показывают оба примера, модель простого перцептрона правильно реализует логическую функцию И (а также функции ИЛИ и НЕ). Однако однослойный перцептрон не может смоделировать такую логическую функцию, как исключаюшее ИЛИ (ХОR). Эта неспособность к моделированию функции ХОR известна как проблема отделимости. Из-за нее Марвин Мински и Сеймур Паперт в 1960-е гг. 1 уничтожили результаты своих разработок в области связей и стали заниматься стандартными подходами к изучению ИИ.

Проблема отделимости была легко решена путем добавления одного или нескольких слоев между входами и выходами нейронной сети (см. рис. 5.4). Это при-И вело к созданию модели, известной как многослойные перцептроны (Multiple^ layer perceptron - MLP).

#### Многослойные сети

88 : 11111

Многослойные сети позволяют создавать более сложные, нелинейные СВІсък между входными данными и результатами на выходе. На рис. 5.4 многослойнай сеть состоит из входного, промежугочного (или скрытого) и выходного слоев] Входной слой представляет входы в сеть и не состоит из ячеек (нейронов) в тра Цлинонном смысле слова. В этом примере для каждой чейки задан идентифика? тор и,. Две входные ячейки и называются (и,, и,), две скрытые ячейки (и,, и,), а выходная ячейка - (и,). Обозначение соединений в сети стандартизовано в форм с и, з и отображает связь с учетом всеа между ї г и д.

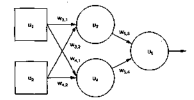


Рис. 5.4. Многослойные перцептроны

В то время как входные ячейки (и, и и,) просто задают входное значение да сеги, скрытые и выходные чейки представляют собой функцию (уравнение 5.18 Результат суммирования дополнительно обрабатывается функцией сжаты (обычно сигмоид), результат которой выдается на выходе из ячейки. Функци сигмоида показана на рис. 5.5.

Теперь изучим полную картину ячейки в нейронной сети. На рис. 5.6 изсюржжена выходная ячейка для сети, показанной на рис. 5.4. Выходная ячейка и, получает результато т двух скрытых яческ (и, и и") через веса w, и и, соответственной

Здесь важно отметить, что функция сигмоида должна быть применен и к скрытым узлам сети на рис. 5.6, ко в данном случае они опускаются, что **Бы** 

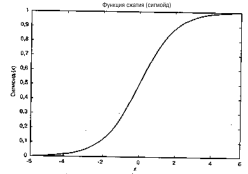


Рис. 5.5. Функция сигмоида, использующаяся для активации

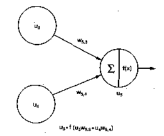


Рис. 5.6. Скрытый и выходной слои в нейронной сети

проиллюстрировать только обработку выходного слоя. Уравнение на рис. 5.6 показывает сумму результатов входов скрытого слоя с весами соединений. Функция (К) представляет сигмоид, примененный к результату.

# ^^"^^^^H^ТУРУ^йронных сетей

В сети со скрытым и выходным слоями сначала выполняется расчет скрытого слоя, а затем его результаты используются для расчета выходного слоя.

# Обучение с помощью

#### алгоритма обратного распространения

Обратное распространение (Backpropagation algorithm) - это самый популярный алгоритм для обучения с помощью изменения весов связей. Как ясно из названия, ошибка распространяется от выходного слоя к входному, то есть в направлении, противоположном направлению прохождения сигнала при нормальном функционировании сети. Хотя алгоритм достаточно простой, его расчет может занять довольно много времени в зависимости от везичны ошибки.

#### Алгоритм обратного распространения

Выполнение алгоритма начинается с создания произвольно сгенерированных весов для многослойной сети. Затем процесс, описанный ниже, повторяется до тех пор. пока средняя ошибка на входе не будет признана достаточно малой:

- 1. Берется пример входного сигнала Е с соответствующим правильным значением выхода С
- 2. Рассчитывается прямое распространение Е через сеть (определяются весовые суммы S, и активаторы адля каждой ячейки). 3. Начиная с выходов, выполняется обратное движение через ячейки выход-
- ного и промежуточного слоя, при этом программа рассчитывает значения ошибок (уравнения 5.3 и 5.4):

$$5_{11} = (C_1 - u_3)u_3(1 - u_3)$$
 для выходной ячейки (5.3)

- (Обратите внимание, что m обозначает все ячейки, связанные со скрытым узлом, w - заданный вежною веса, а и - активация).
- 4. Наконец, веса в сети обновляются следующим образом (уравнение 5.5 и 5.6):

$$\mathbf{w}^{\bullet}_{,y} = \mathbf{w}_{z}^{-+} \mathbf{p} \mathbf{5}_{o} \mathbf{u}_{z}$$
**для весо**в соединений между скрытым слоем и выходом (5.5)

$$\mathbf{w}_{i,j}^{*} = \mathbf{w}_{i,j}^{*} + \mathbf{p} \mathbf{\hat{q}}_{i,j}^{*}$$
 для весов соединений между скрытым слоем и входом (5.6)

Здесь р представляет коэффициент обучения (или размер шага). Это неболИ шое значение ограничивает изменение, которое может произойти при каждом niare.]

#### Cosen

Параметр р'можно определить таким образом, чтобы он указы4. вал скорость продвижения алгоритма обратного распространения к решению. Лучше начать тестирование с небольшого значения (0.1) и затем постепенно его повышать.

Продвижение вперед по сети рассчитывает активации ячеек и выход, продвижение назад - градиент (по отношению к данному примеру). Затем веса обновляются таким образом, чтобы минимизировать ошибку для данного входного сигнала. Коэффициент обучения минимизирует процент изменения, которое может произойти с весами. Хотя при небольшом коэффициенте процесс может занять больше времени, мы минимизируем возможность пропуска правильной комбинации весов. Если коэффициент обучения слишком велик, сеть может никогда не сойтись, то есть не будут найдены правильные леса связей.

Рассмотрим пример функционирования сети в процессе обучения.

#### Пример алгоритма обратного распространения

Изучим работу алгоритма обратного распространения, взяв в качестве примера сеть, показанную на рис. 5.7.

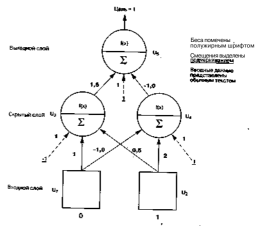


Рис. 5.7. Пример алгоритма обратного распрострет

#### Развитие вперед

u . - 0,952574.

Сначала выполняется расчет движения входного сигнала по сети. Рассмотрим значения для скрытого слоя:

$$u_3 = f(w_{31}u, + w_{31}u_2 + w_{6} x$$
 смещение)  $u_3 = f(1 x 0 + 0, 5^*x 1 + 1x 1) = f(1, 5)$   $u_3 = 0, 81757;$   $u_4 = f(w_4, u, + w_4 ^u_2 + w_6 x$  смещение)  $u_4 + f(-i x 0 + 2 x 1 + 1 x 1) - f(3)$ 

Вспомните, что f(х) является активационной функцией, то есть функцией сигмоида (уравнение 5.7):

$$f(x) - 1/(1+e^{-x})$$

Теперь сигнал дошел до скрытого слоя. Конечный шаг заключается в том, ч<sup>20</sup> бы переместить сигнал из скрытого слоя в выходной слой и рассчитать значени на выхоле из сети:

$$u = f(w_s^{\circ}u_s + w_{s4}u_4 + w_b x \text{ смещение})$$
 $u_s^{\circ} = f(1.5 \times 0.81757 + -1.0 \times 0.952574 + 1 \times 1) = f(1.2195)$ 
 $u = 0.78139$ .

Правильной реакцией нейронной сети на тестовый входной сигнал является 1,0; значение, рассчитанное сетью, составляет 0,78139. Это не так уж и плохо, об нако можно уменьшить значение ошибки, применив для сети алгоритм обрати об распространения.

Для коррекции весовых коэффициентов в сети обычно используется г. квадратичная ошибка. Для одного узла ошибка определяется в уравнении 5.8°

Поэтому ошибка составляет:

#### Алгоритм обратного распространения для ошибки

Теперь применим обратное распространение, начиная с определения ошибы в выходном и скрытых узлах. Используя уравнение 5.1, рассчитаем ошибку в в ходи ом узле:

Теперь следует рассчитать ошибку для двух скрытых узлов. Для этого исполустся производная функция сигмоида (уравнение 5.5), которая показана в ВІ

$$val = x \times (1,0 - x)$$

Используя уравнение 5.2, рассчитаем ошибки для скрытых узлов:

", " - ("o" "5" 5 "> \" - (" "")   

$$6_{x_1}$$
 - (0,0373 x - 1,0) x 0,952374 x (1,0 - 0,952574)  
 $6_{y_2}$  - -0,0016831;  
",8 " (5. \*  $n_{x_2}$  > " 3 \* < " -  $n_y$  >  $n_{y_2}$  - (0,0373 x 1,5) x 0,81757 x (1,0 - 0,81757)  
 $n_{y_2}$  - 0,0081449.

#### Изменения весов соединений

(5.7)

Теперь, когда рассчитаны значения ошибок для выходного и скрытого слоев, можно с помощью уравнений 5.3 и 5.4 изменить веса. Используем коэффициент обучения (р), равный 0,5. Сначала следует обновить веса для соединений между выходным и скрытым слоями:

$$\begin{tabular}{lll} $^* v_u $^* v_y .^* $P^b o^* i$ \\ $w_u $^* w_u + (p \times 0.0373 \times u_i)$ \\ $w_{sy} $^{-1} + (0.5 \times 0.0373 \times 0.952574)$ \\ $w_{sx} $^{-2} - 0.9882;$ \\ $w_u $^* w_s , + (p \times 0.0373 \times u_i)$ \\ $w_{sx} $^* 1.5 + (0.5 \times 0.0373 \times 0.81757)$ \\ $w_{-} $^* 1.51525.$ \\ \end{tabular}$$

Теперь нужно обновить смещение для выходной ячейки:

```
^{w}sb^{-w}ib + (P * ^{\circ}.^{0373} * cмещение,) w_{sb} - 1 \ 4 - (0,5x0,0373x1) w_{sb} - 1,01865.
```

Для w<sub>s</sub>; вес уменьшен, а для w<sub>м</sub> - увеличен. Смещение.было обновлено для правышения возбуждения. Теперь нужно показать изменение весов для скрытого глоя (для входа к скрытым ячейкам):

```
w_{4}^* - w_{3} + p_{0}^* u_{1}

w_{4}^* - w_{1}^* + p_{0}^* u_{2} (p * -0,0016851 x u,)

w_{13} - 2 + (0.5 \times -0,0016851 \times 1)

w_{15} - 1,99916;

w_{44} - u_{1}^* + (p \times -0,0016851 \times 1)

w_{44} - 1 + (0.5 \times -0,0016851 \times 0)

w_{44} - 1 + (0.5 \times -0,0016851 \times 0)

w_{42} - v_{32}^* (2 + v_{2}^* + 0,0083449 \times 1)

w_{12} - 0,50417;

w_{31} - v_{31}^* (2 + v_{2}^* + 0,0083449 \times 1)

w_{31} - v_{31}^* (2 + v_{2}^* + 0,0083449 \times 1)

w_{31} - v_{31}^* (2 + v_{2}^* + 0,0083449 \times 1)

w_{32} - v_{31}^* (2 + v_{2}^* + 0,0083449 \times 1)
```

игре.

Последний шаг - это обновление смещений для ячеек:

```
\mathbf{w}_{1b} = \mathbf{w}_{4b} + (\mathbf{p} \ \mathbf{x} \ -0.0016851 \ \mathbf{x} \ \text{смещение}^{\wedge})
\mathbf{w}_{1b}^{\wedge} - 1.0 + (0.5 \ \mathbf{x} \ -0.0016851 \ \mathbf{x} \ 1)
\mathbf{w}^{\wedge} - 0.99915;
\mathbf{w}_{3b}^{\wedge} = \mathbf{w}_{3b}^{\wedge} + (\mathbf{p} \ \mathbf{x} \ 0.0083449 \ \mathbf{x} \ \text{смещениe}_{3})
\mathbf{w}_{3b}^{\wedge} - 1.0 + (0.5 \ \mathbf{x} \ 0.0083449 \ \mathbf{x} \ 1)
\mathbf{w}_{ab}^{\wedge} - 1.00417.
```

Обновление весов для выбранного обучающего сигнала завершается. Проверим, что алгоритм действительно уменьшает ошибку на выходе, введя тот же обучающий сигнал еще раз:

```
u_3 = f(w_{31}u_1 + w_{32}u_2 + w_b х смещение) u_3 = f(1 \text{ x } 0 + 0,50417 \text{ x } 1 + 1ДЮ417 \text{ x } 1) - f(1,50834) u_3 = 0,8188; u = f(\mathbf{w}_{01} + \mathbf{w}_{02}^2 u_2 + w_b х смещение) u_4 = f(-1 \text{ x } 0 + ^99916 \text{ x } 1 + 0,99915 \text{ x } 1) - f(2,99831) u_4 = 0,952497; u_5 = f(w_{53}u_3 + w_{g1}u_4 + w_b х смещение) u_5 = f(1,51525 \text{ x } 0_T81888 + -0,9822 \text{ x } 0,952497 + 1,01865 \text{ x } 1) - f(1_T32379) u_5 = 0,7898; err = 0_T5 \text{ x } (1,0 - 0J898)^2 = 0,022.
```

Вспомните, что начальная ошибка была равна 0,023895. Текущая ошибка со ставляет 0,022, а это значит, что одна итерация алгоритма обратного распрострат нения позволила уменьшить среднюю ошибку на 0,001895.

# Расчет поведения ИИ для компьютерных игр

Алгоритм обратного распространения применяется при создании нейроконтрол леров для персонажей компьютерных игр. *Нейроконтроллерами* (Neurocontroller) обычно называются нейронные сети, которые используются при управлении. В это приложении мы задействуем нейронную сеть, чтобы выбрать действие из доступно списка на основании того, в какой окружающей среде находится персонаж. Термшны «персонажа и «агента далее употребляются как синонимы.

Причина использования нейронных сетей в качестве нейроконтроллеров заключается в том, что невозможно задать для ИИ персонажа игры поведение, которое охватывало бы все возможные в окружающей среде ситуации. Поэтому нейрониую сеть на ограниченном количестве примеров (то есть образцов поведения в зависимости от обстановки), а затем позволить ей самостоятельно генерировать поведение во всех прочих ситуациях. Способность генерировать правильную реакцию на различные ситуации, не входящие в набор обучающих, является ключевым фактором при создании нейроконтроллера.

Другим преимуществом нейроконтроллера является то, что он не является строго заданной функцией, которая обеспечивает взаимодействие между окружающей

средой и реакцией на нее. Незначительные изменения в окружающей среде могут вызвать различную реакцию у нейроконтроллера, отчего поведение персонажа выглядит более естественным. Фиксированные деревья поведения или конечные автоматы вызывают предсказуемую реакцию, что довольно плохо отражается на

Расчет поведения ИИ для компьютерных игр

Как показано на рис. 5.8, окружающая среда предоставляет для персонажа определенную информацию, которая затем передается агенту. Процесс «восприятия\* окружающей среды называется предчувствием. Нейроконтроллер обеспечивает возможность выбора действия, посредством которого персонаж взаимодействует с окружающей средой. Окружающая среда при этом изменяется, персонаж вновь обращается к восприятию, и цикл возобновляется.

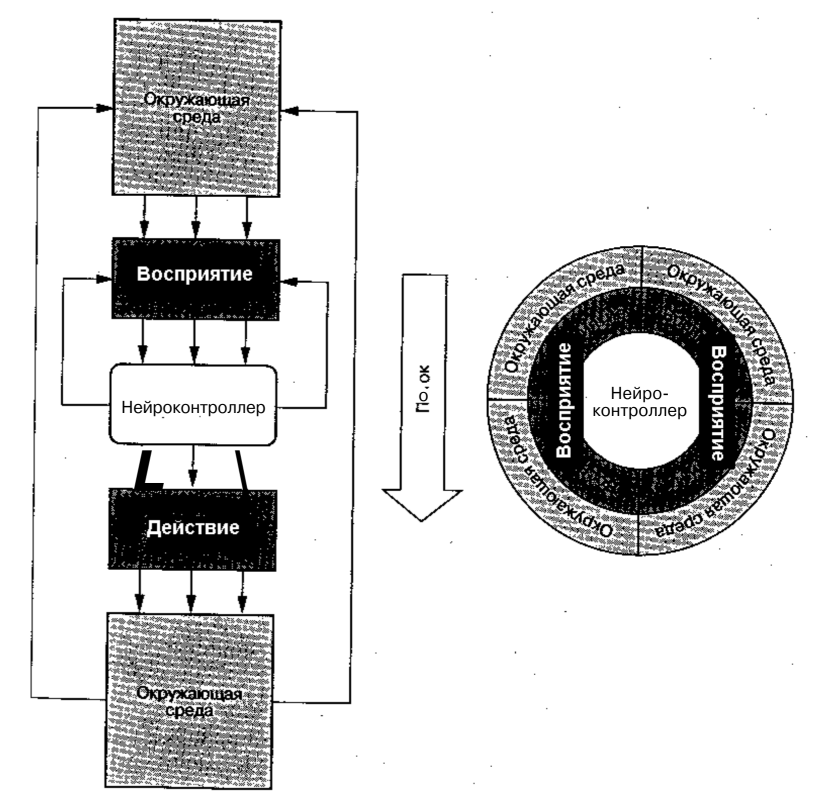


РИС. 5.8, Пример нейроконтроллера в окружающей среде

В предыдущем примере описывалась нейронная сеть с одним выходом. В компьютерных играх используется несколько иная архитектура - сеть, построенная по принципу «победитель получает все». Такие архитектуры полезны в том случае, если выходы должны быть разделены на несколько классов (рис. 5.9).

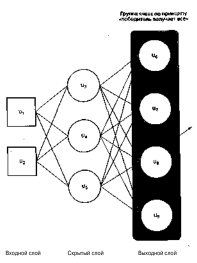


Рис. 5.9. Группа «победитель получает все»

В сети, созданной по принципу «победитель получает все», выходная ячей с большей суммой весов является «победительм» группы и допускается **к дей** ствию. В рассматриваемом приложении каждая ячейка представляет определенном поведение, которое доступно для персонажа в игре. В качестве примеров поведения. можно назвать такие действия, как выстрелить из оружия, убежать, уклониться и др. Срабатывание ячейки в группе по принципу «победитель получает все» приводит к тому, что агент выполняет определенное действие. Когда агенту вновь позволяется оценить окружающую среду, процесс повторяется.

На рис. 5.10 представлена сеть, которая использовалась для тестирования аржитектуры и метода выбора действия. Четыре входа обозначают «здоровье персонажа» (0 - плохое, 2 - хорошее), «имеет нож» (1, если персонаж имеет нистолет, 0 в противном случае), «имеет пистолет» (1, если персонаж имеет пистолет, 0 в противном случае) и «присустичует врат» (количество вратов в лога эрения).

Выходы определяют поведение, которое выберет персонаж. Действие «атаковать» приводит к тому, что персонаж атакует врагов в поле зрения, «бежать»

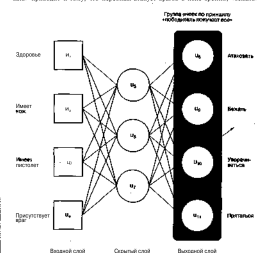


Рис. 5.10. Архитектура нейроконтроллера для компьютерных игр

#### **Т**аны анана

Выбранная здесь архитектура (три скрытые ячейки) была определена способом проб и ошибок. Три скрытые ячейки могут быть обучены для всех представленных примеров со 100% точностые. Уменьшение количества ячеек до двух или одной приводит к созданию сети, которая не может правильно классифицировать все примеры.

#### Обучение нейроконтролпера

Нейроконтроллер в игровой среде представляет собой постоянный элементЯ персонажа. Дальше мы обсудим обучение нейроконтроллера в режиме реального времени.

Обучение нейроконтроллера состоит в предоставлении обучающих примеров из небольшой группы желательных действий. Затем следует выполнение алгорит-д ма обратного распространения с учегом желаемого результата и лействительного результата. Например, если персонаж имеет пистолет, здоров и видит одного вра-И га, желаемое действие - атаковать. Однако если персонаж здоров, имеет нож, нож выдит лаку вагок в то повымы ное действие — спрататься.

#### Данные для тестирования

Данные для тестирования представляют собой несколько сценариев с набором действий. Поскольку требуется, чтобы нейроконтррллер вег себя так же, как настоящий человек, мы не будем обучать его для каждого случая. Сеть должай рассчитывать реакцию на входы и выполнять действие, которое будет похожим на обучающие сценарии. Примеры, которые использовались для обучения сеть, представлены в таба. 5.1.

Таблица 5.1. Примеры, которые используются для обучения нейроконтроллер

Здоровье	Имеет нож	Имеет пистолет	Враги	Поведение
2	0	0	0	Уворачиваться
2	0	0 .	T	Уворачиваться
2	0	1	1	Атаковать
2	0	1 .	2	Атаковать
2	1	0	2	Прятаться
2	1	0	1	Атаковать
1	Q.	0	0	Уворачиваться
1	0 .	0 .	1	Прятаться
1	0	1		Атаковать

#### Расчет поведения ИИ для компьютерных игр

Таблица 5.1. Примеры, которые используются для обучения нейроконтроллера (окончание)

Здоровье	Имеет нож	Имеет пистолет	Враги	Поведение
1	0		2	Прятаться
1	1	0	2	Прятаться
1	1	0	1	Прятаться
0	0	0	<b>Q</b>	Уворачиваться
0	0	0	1	Прятаться
0	0		1	Прятаться
0	Ó	1	2	Бежать
0	1	٥	2	Бежать
0	1	0	1	Прятаться

Данные, приведенные в табл. 5.1, были переданы сети в произвольном порядке во время обучения с помощью алгоритма обратного распространения. График снижения средней ошибки показан на рис. 5.11.

В большинстве случаев сеть успешно проходит обучение на всех представленных примерах. При некоторых запусках один или два примера приводят

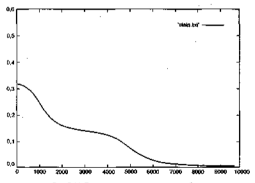


Рис. 5.11. Пример выполнения алгоритма обратного распространения для нейроконтроллера

к неправильным действиям. При увеличении количества скрытых яческ обучение проходит идеально. Однако в этом случае для работы нейроконтроллера требуется намного больше компьютерных ресурсов. Поэтому были выбраны три скрытые ячейки с несколькими циклами обучения. Для обучения нейроконтроллера было выполнено столько запусков, сколько потребовалось для получения идеального результата на основании тестовых данных.

Чтобы протестировать нейроконтроллер, сети были представлены новые примеры. Это позволило определить, как сеть будет реагировать на сценарии, о которых ей ничего не известно. Данные тесты дают ответ на вопрос, насколько хорошо 8, нейроконтроллер может генерировать и выполнять нужные действия, реагируя 1 на непредвидениую ситчацию.

Если предложить нейроконтроллеру сценарий, в котором персонаж полностью здоров, владеет оружием двух видов и видит двух врагов (то есть 2:1:1:1), нейроконтроллер выберет действие «атаковать». Это разумная реакция наданную сигуацию. Теперь рассмотрим сценарий, в котором персонаж полностью здоров, в вададеет ножом и видит трех врагов (то есть 2:1:0:3). Нейроконтроллер выбирает действие «спрататься», вполне разумный выбор в данной ситуации. Другие примеры показаны в таба. 5.2

Таблица 5.2. Примеры, иллюстрирующие правильную генерацию действий

Здоровье	Имеет нож	Имеет пистолет	Брапе	Поведение
Хорошее (2)	Да	Да	1	Атаковать
OK(1)	Да	Да	2	Прятаться
Плохое (0)	Нет	Нет	0	Уворачиваться
Плохое (0)	Да	Да	1	Прятаться
Хорошее (2)	Нет	Да	9	Прятаться
Хорошее (2)	Да	Нет	3	Прятаться
Плохое (0)	Да	Нет	3	Бежать

Таким образом, нейроконтроллер правильно генерирует действие из задань то набора в ответ на новую обстановку (табл. 5.2). Хотя его не обучали конк ретно для этих примеров, он способен правильно на них реагировать.

Совет

Исходный код алгоритма обратного распространения вы можеть найти в архиве с примерами на сайте издательства \*ДМК Г!! рессическать ки.

#### Обсуждение исходного кода

Рассмотрим исходный код реализации алгоритма обратного распространен»: для конфигурируемой сети, а также код, который выполняет обучение и **тестиро**ванее нейроконтроллера. Глобальные константы и переменные показаны в листинге 5.1. ЛИСТИНГ 5.1. Глобальные константы и переменные для нейронной сети и алгоритма обратного распространения

```
#define INPUT NEURONS
 #define HIDDEN NEURONS
#define OUTPUT NEURONS
/* Beca */
/* Вход скрытых ячеек (со смещением) */
double wih [INPUT NEURONS+1] [HIDDEW NEURONS];
/* Вход выходных ячеек (со смещением) */
double who[HIDDEN NEURONS+1][OUTPUT NEURONS];
/ • Активаторы */
double inputs[INPUT NEURONS]:
double hidden[HIDPEN NEURONSi:
double target tOUTPUT NEUBONSJ, -
double actual[OUTPUTLNEUKONSJ;
/* Ошибки */
double erro[OUTPUT NEURONS];
double errll[HIDDEN JJEUROHS] :
```

Веса определяются как веса соединений между входным и скрытым (wih), а также между скрытым и выходным слоями (who). Вес соединения между и, и ц, (рис. 5.10) является весом входа в скрытый слой, представленный wih[0] [0] (так как и, - это первая входная ячейка, а и, - первая скрытая ячейка, начиная с нуля). Данный вес обозначается как w<sub>и</sub>. Вес w<sub>117</sub> (соединение.между ячейкой и, выходногослояии, скрытогослоя) равени bo[2] [3]. Веса смещения занимают последнюю строку в каждой таблице и идентифицируются с помощью значемня +1 в массивах wih и who.

Значения сигналов хранятся в четырех массивах. Массив і прut s определяет значение входных яческ, массив hidden содержит выход для скрытых яческ, массив target предоставляет желаемое значение сети для заданных входов, а массив a ctual отображает реальный результат работы сети.

Ошибки сети предоставляются в двух массивах. Массив егго хранит ошибку Для каждой входной ячейки. Массив еггh содержит ошибки скрытых ячеек.

Чтобы найти произвольные веса для инициализации сети, создается группа макросов, показанная в листинге 5.2.

Листинг 5.2. Макросы и символьные константы для алгоритма обратного распространения

```
#define LEARN_RATE 0.2 / Kosódsuprem: obyschus */
#defina RAND_WEIGHT ((Cfloat)tend()/(float)RAND_MAX) - 0.5)
#define getSRand() {(float)rand()/(float)RAND_MAX)
```

```
tdefine getRand(x) (int) ((x) * getSRandO)
```

Веса произвольно выбираются в диапазоне (от -0,5 до 0,5). Коэффициент обучения задается как 0,2. Диапазон весов и коэффициент обучения могут быть ив-

Существуют три вспомогательные функции, которые используются, чтобы з.а должных произвольные веса для сети, а также для работы алгоритма. Они прив<аменты в листиите 5.3 ...

Листинг 5.3. Вспомогательные функции для алгоритма обратного распростренения

```
void assignRandomWeights( void )
{
   int hid, inp, out;

for (inp = 0 ; inp < INPUT_HEURONS+1 ; inp++) {
   for (hid - 0 ; hid < HIDDEN_NEURONS ; hid++) f
   wih[inp][hid] = RAND_WEGHT;
}

for (hid = 0 ; hid < HIDDEN_NEURONS+1 ; hid++) {
   for (out = 0 ; out < OUTPUT_NEURONS ; Out++) {
     whoEhid] [out] = RAND_WEGHT;
   }
}

double sigmoid( double val )
{
   return (1.0 / (1.0 + exp(-val)));
}

double sigmoidDerivative( double val )
{
   return (val * (1.0 - val) );
}</pre>
```

Функция assignRandoraWeights произвольно задает вес для всех сосм нений сети (включая все смещения). Функция sigmoid определяет значей функции сжатия (сигмоида), которая используется при прямом вычискей (уравнение 5.5). Функция sigmoidDerivative устанавливает значение гф изводной функции sigmoid и используется при обратном распространена опивбки

Следующая функция реализует фазу прямого вычисления алгоритма (ли) тинг 5.4). Листинг 5.4. Алгоритм прямого распространения

```
void feedForward( )
  int inp. hid. out:
  double sum;
  /* Вычислить вход в скрытый слой */
  for (hid = 0 ; hid < HIDDEN NEURONS ; hid++) {
    6um = 0.0:
    for (inc. = 0 ; inp < INPUT NEURONS ; inp++) {
      sum ** inputs[inp] * wih[inp][hid];
    /* Добавить смещение */
    sum += wih(INPUT HEURONSIIhid):
    hidden[hid] = sigmoid( sum );
  /* Вычислить вход в выхолной слой */
 for (out = 0 ; out < OUTPUT_MEURONS ; out++) {
         stari = 0.0:
         for (hid = 0 , hid < HIDDELOIEURONS : hid++) f
            sum += hidden[hid] * who[hid][out3;
    /* Добавить смещение */
    sum += who[HIDDEN NEURONS][out]:
    actualfout1 = sigmoid( suin 1:
```

Как показано в листинге 5.4, алгоритм прямого распространения начинает сово работу с расчета килования для скрытых слове с учетом входов из входного слоя. Смещение добавляется в ячейку до вычисления функции сигмоида. Затем аналогичным образом рассчитывается выходной слой. Обратите виимание, что сеть может иметь одну или несколько выходных ячек. Поэтому обработка выходных ячеек помещена в цикл, чтобы рассчитать все необходимые активации на выходе

Алгоритм обратного распространения показан в листинге 5.5.

```
void backPropagate( void )
 int inp. hid. out:
  /* Вычислить опибку выхолного слоя (шаг 3 лля выхолных Jачьеж) */
  for (out = 0 : out < OUTPUT iffURONS: out++) {
   erro[out] = (target[out]-actuallout])*
                  sigmoidDerivative( actual[out]):
  /* Вычислить ощибку скрытого слоя {шаг 3.пля скрытого слоя) */
  for (hid = 0; hid < HIDDEN NEURONS; hid++) {
    errh[hid] = 0.0:
    for (out = 0 : put < ODTPUT NEURONS : out++) {
     errMhidl += erro[out] * who[hidl [out]:
    errhfhid1 *= sigmoidDerivative{ hidden[hid] );
  /* Обновить веса для выходного слоя {шаг 4 для выходных ячеек) */
  for (out = 0 : out < OLTPUT NEURONS : out++) <
   for (hid = 0 : hid < HIDDEN NEURONS : hid++) {
     whofhidl[out] += (LEARN RATE * erro[out] * hidden[hidl]:
    /* Обновить: снежение •/
   wholHIDDEN.NEURONSIfout += (LEARN RATE * erro[ouC]);
  /* Обновить веса для скрытого слоя {шаг 4 ДЛЯ скрытого слоя) ·*/
  for (hid = 0 : hid < HIDDEN NEURONS : hid++) {
    for (inp = 0 ,- inp < INPUT_NEURONS ; inp++) {
     wihlinp[fhid] += (LEARN RATE * errhChid] - inputs[inp]);
    /* Обновить смещение */
   wih[INPUT NEURONS][hid] += (LEARN RATE * errh[hid]);
```

Ланная функция следует адгоритму, описанному в разделе -«Пример адгоритма обратного распространения» -. Сначала рассчитывается ошибка выхолной ячейки (или ячеек) с использованием действительного и желаемого результатов. Далее определяются ощибки для скрытых ячеек. Наконец, обновляются веса для всех соединений в зависимости от того. нахолятся они во вхолном или выхолном скрытом слое. Здесь важно отметить. что в алгоритме не рассчитывается вес для смещения, а просто применяется ощибка к самому смещению. В алгоритме прямого распространения смешение лобавляется без использования для него веса.

Ланный алгоритм позволяет рассчитать выхол многослойной нейронной сети и ее изменения с помощью алгоритма обратного распространения. Рассмотрим исходный код примера, в котором этот алгоритм используется для реализации нейроконтроллера.

В листинге 5.6 приведена структура, задачей которой является отображение примеров для обучения. Структура задает входы (здоровье, нож. пистолет, враг). а также значение желаемого результата (массив out). Листинг 5.6 также включает инициализированные данные для обучения сети.

Листинг 5.6. Отображение данных для обучения нейроконтроллера

typedelE struct {

```
double health;
 double knife:
 double gun:
 double enemy:
 double out [OUTPUT NEURONS]:
} ELEMENT:
#define MAXSAMPLES 18
ELEMENT samples[MAX SAMPLES] • i
   2.0. 0-0. 0.0. 0-0. {0.0. 0.0. 1.0. 0.0}
   2.0. 0-0. 0.0, 1.0, {0.0, 0.0, 1.0, 0.0}
   2.0. 0.0, 1.0, 1.0, {1.0,
                              0.0. 0.0. 0.0}
   2.0, 0.0, 1.0, 2.0, {1.0,
                              0.0, 0.0, 0:0
   2.0. 1.0. 0.0. 2.0. (0.0. 0.0. 0.0.
   2.0, 1.0, 0.0, 1.0, 11.0, 0.0, 0.0, 0.0}
  [ 1.0, 0.0, 0.0, Q.0, {0.0, 0.0, 1.0,
  (1.0, 0.0, 0.0, 1.0, {0.0, 0.0, 0.0, 1.0)
  ( 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, {1.0, 0.0, 0.0,
  t 1.0. 0.0. 1.0. 2.0. {0.0. 0.0. 0.0. 1.0}
  ( 1.0, 1.0, 0.0, 2.0, {0.0, 0.0, 0.0, 1.0}
  ( 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, {0.0, 0.0, 0.0, 1.0} }.
  { 0.0, 0.0, 0.0, a.0, {0.0, 0.0, 1.0, 0.0} },
  { 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, {0.0, 0.0, 0.0, 1.0} }.
```

Вспомните, что вкод «здоровье» может иметь три значения (2 - здоров, 1 - н полюстью здоров и 0 - нездоров). Входы «нож» и «пистолет» являются будем ми (1 - если предмет есть, 0 - если его нет), а вход, «врат» показывает количеств врагов в пределах видимости. Действия также являются будевыми, где ненушзачачние показывает выбоданное действуа.

Поскольку сеть построена по принципу «победитель получает все"-, следует а кодировать простую функцию, которая будет определять выходную ячейку с само большой суммой весов. Она выполняет поиск по вектору маскимального значены и возвращает строку, которая отображает нужное действие (листинг 5.7). Нозвра щенное значение затем может использоваться в качестве индекса в массиве с тро st fing s и позволяет вывести техст, показывающий реакцию.

Листинг 5.7. Функция для сети «победитель получает все"

```
char *strings[4]=t"Attack", 'Run-, "Wander", "Hide");
int action( double *vector )
int index, sel;
double max;
sel = 0;
max = vector[sel];
for (index = 1 ; index < OUTPUT_NEUROKS ; index++) {
   if (vector[index] > max) {
      max = vector[index]; sel = index;
   }
}
return( sel );
```

Наконец, в листинге 5.8 показана функция main, которая выполняет обучение и тестирование нейроконтроллера.

Листинг5.8. Пример функции main, которая используется для обучения и тестирования нейроконтроллера

```
int main{)
{
   double err;
```

```
int i. sample=0. iterations=0:
  int. sum = 0+
 out = fopen("stats.txt", "w"):
  /* Инициализировать генератор случайных чисел */
  srand(time (NITL)) -
  assignRandomWeights():
/* ONVYMEN COTE */
while (1) {
    if (++sample == MAX^SAMPLES) sample = 0:
    inputs[0] = samples[sample].health:
    inputs[1] = samples[sample].knife:
    inputs(2) - samples(sample).cum:
    inputs[3] = samples[sample].enemy:
    target[0] = samples[sample].out[0]:
    target[1] = samples[sample].out[1];
    target[2] = samples[sample].out[2];
    target[3] = samples[sample].out[3];
    feedForward():
    err = 0.0:
    for (i = 0 : i < OUTPUT NEURONS : i++) {
     err += sgr( (samples[sample].out[i] - actualfi]) );
   err = 0.5 * err:
    forintf(out, "%q\n", err);
   printf("mse = tg\n", err);
    if (iterations++ > 1.00000) break:
   backPropagate():
 /* Проверить сеть */
  for (i = 0 ; i < MAX SAMPLES ; i++) (
   inputs[0] = sampleslij.health;
   inputsU1 = samples[i].knife:
```

```
inputs[2] = samples[il-gun;
 inputs[3] = samples[i].enemy;
 target[0] = samples[i].out[0]
 target; [1] = samples[i].out[1];
 target[2] = samples[i].out[2],
 target[3] = samples[i].out[3],
 feedForward 0:
 if (action(actual) (= action(target)) (
   mrintf("%2.1g:%2.1g:%2.1g:%2.1g %s (%s)\n".
         inputs[01, inputs[II, inputs[2], inputs[3],
         strings[action(actual)], strings[action(cargeril);
  ) else {
    911m##1
printf("Network is %g%% correct\n".
        {(float)sum / (£loat)MAX SAMPLES) * 100.0);
/* Выполнение тестов */
    Здоровье
                                 Пистолет
                                                 Bpar*/
inputs[0] = 2.0; inputs[1] = 1.0; inputs[2] = 1.0; mputs[3]
feedForwardO:
printf(-2111 Action %s\n", strings[action(actual)]);
## | putsf@ = 1.0; inputs [I] = 1.0; inputs [23 = 1.0; inputs [3J - 2.0;
PrlSriS'Ltion %\>-, stringstactionUctual.1.:
inputs[0] - 0.0; inputs[1] * 0.0; inputs[2] = 0.0; inputs[3] - 0.0;
feedForwardO:
nrintff"0000 Action %s\n", strings[action(actualJ J);
inputs[0] = 0.0; inputs[1] - 1.0; inputs[2] = 1-0; inputs[31 - 1.0;
 feedForward():
printfCOlll Action %s\n", stringstaction(actual)1);
 inputs[G] = 2.0; inputs[1] = 0.0- inputs[23 - 1.0; inputs[3] = 3.0;
 feedForwardO:
 printf(-2013 Action %s\n", strings[action(actual)3);
```

Введение в архитектуру нейронных сетей

```
inputsfO] = 2.0; inputs[1] = 1.0; inputs[2] = 0.0; inputs[3] = 3.0;
feedForwardO:
printf("2103 Action %s\n", strings [action(actual)]),-
inputs[0] = 0.0; inputs[1] = 1.0; inputs[2] = 0.0; inputs[33 = 3.0;
feedForward();
printf("0103 Action %s\n", strings(action(actual))):
fclose(out):
return 0:
```

После инициализации генератора случайных чисел с помощью функции srand будут произвольно сгенерированы веса соединений сети. Затем для обучения сети выполняется цикл while. Примеры рассматриваются последовательно, а не в произвольном порядке. Выполняется расчет реакции сети на входной вектор, а затем - проверка средней ошибки. Наконец, запускается алгоритм обратного распространения, чтобы изменить веса соединений сети. После выполнения ряда итераций программа выходит из цикла, и сеть тестируется на точность на основе значений, заданных для обучения. После стандартного тестирования выполняется тестирование сети с примерами, которые не входили в начальную группу при обучении.

Если нейронная сеть будет применяться в компьютерной игре, веса могут быть выведены в файл для последующего использования. На этом этапе сеть можно оптимизировать, чтобы уменьшить количество ресурсов, необходимых для расчетов.

#### Обучение неироконтроллера

Когда нейроконтроллер встраивается в игру, его обучение считается завершенным и не может продолжаться дальше. Чтобы дать персонажу возможность обучаться, вы можете добавить в игру элементы алгоритма обратного распространения. Это позволит изменять веса в зависимости от ситуаций игрового пропесса.

Очень простой механизм может изменять веса неироконтроллера на основании последнего действия, выполненного персонажем. Если действие привело : к отрицательным последствиям, например, смерти персонажа, веса для действия в данной обстановке могут быть запрешены. Это снизит вероятность повторения указанного действия в будущем.

Лалее все ИИ-персонажи игры могут получать одни и те же знания, пользуясь тем, что называется «эволюцией Ламарка», при которой дети учатся на ошибках своих родителей. Пройдя несколько игр, персонажи постепенно будут стремиться избегать отрицательных результатов.

# [I3HHBeiIIf $^1$ J $^{^{8e}}$ e $^1$ !1?AE $^1$ y $^1$ ?J $^1$ ру нейронных сегей\_

#### Память нейроконтроллера

В нейронной сети может быть сформирована функция памяти. Для всех рходов создаются линии задержки (при этом входной вектор расширяется в одном или двух измерениях). Первый вход от окружающей среды не исчезает, а ставовится частью другого входа в сеть. Данняя функция может быть выполнена «ИХисксольких элементов, что позволяет запрограмировать для персонажа некоторую память, а также многие другие возможности, свойственные разумным существам.

Этот метод также включает обратную связь. Последние действия могут направляться в сеть, что позволяет нейроконтроллеру поминть о них. Дополнятельная обратная связь может включать информацию о здоровье персонажа, а также его эмоциональном состоянии. Данные механизмы способствуют генерации сложных действий, похожіх на поступки чесловека.

### Другие области применения

Алгоритм обратного распространения может использоваться для обучения нейронных сстей, которые имеют различное назначение. Ниже приведен кратки! список возможных областей применения алгоритма:

- О общее распознавание моделей;
- диагностика ошибок;
- мониторинг состояния пациентов врача;
- распознавание персонажей;
- D фильтрация данных;
- анализ запахов и ароматов;
- а распознавание фальшивых банкнот и документов.

#### Итоги

В этой главе рассматривались нейронные сети и алгоритм обратного распрос транения. Для излюстрации алгоритма было выбрано обучение нейроконтролле ров в компьютерных играх. Рассказывалось, как алгоритм позволяет нейроконт роллеру правильно реагировать на непредвиденные ситуации. Из-за высоки системных требований алгоритм обратного распространения может не подходит для всех игровых архитектур, однако он позволяет добиться наибольшей реалисе тичности в поведении персонажа, добавляя нелинейные связи между окружак\* шей средой на выбоюм лействия.

### Литература и ресурсы ЦЩИИИИП1

## Литература и ресурсы

- Ваггонер Б., Спир Б. Жан-Баптист Ламарк (1744-1829) (Waggoner В., Speer В. Jean-Baptiste Lamarck (1744-1829)). Доступно по адресу <a href="http://wwn.cmm.berkelfy\_ofa/history/lamairb]htmb.">http://wwn.cmm.berkelfy\_ofa/history/lamairb]htmb.</a>
- Галлант С. Обучение в нейронных сетях и экспертные системы (Gallant S. L, Neutral Network Learning and Expert Systems. - Cambridge Mass • MIT Press, 1994).
- Мински М., Паперт С. Перцептроны: введение в компьютерную геометрию (Minsky M., Papert S. Perceptrons: An Introduction to Computational Geometry. - Cambridge, Mass.: MIT Press, 1969).

Генетич еск й алгориты

Именно так работает теорема Холланда. Выполнение генетического алгоритма включает три основных шага (причем для каждого шага предусмотрен большой разброс возможных вариантов). Эти шаги показаны на рис. 6.2.

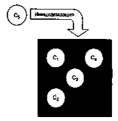
Генетический алгоритм выполняется в три этапа (если не учитывать начальное создание популяции). Во время оценки определяется здоровье популяции. Далее производится отбор подгруппы хромосом на основании предварительно заданного критерия. Наконец, выбранная подгруппа рекомбинируется, в результате чего получается новая популяция. Алгоритм выполняется заново с новой популяцией. Процесс продолжается до тех пор. пока не будет достигнут определенный предел. Тогда работа алгоритма считается завершенной.



Рис. 6.2. Работа генетического алгоритма

#### Инициализация

Создание начальной популяции (Initialization) позволяет сформировать отправную точку для работы алгоритма. Обычно это выполняется путем произвольного создания хромосом, но также допускается добавлять в популяцию «здоровые\* хромосомы (рис. 6.3).





Популяция хромосом (to)

Таблица «здоровья" РИС. 6.3. Инициализация генетического фонда

# Глава 6. Введение в генетические алгоритмы

В этой главе моделирование эволюции рассматривается как средство решения компьютерных проблем. Генетический алгоритм, разработанный Джоном Холландоа (John Holland), является поисковой программой, которая работает с группой закодированных решений заданной проблемы. Чтобы проидлюстрировать выполнена алгоритма, мы воспользуемся расчетом по эволюционной модели для выведення последовательности действий, которые представляют собой простой алгоритм, Джон Коза (John Koza) назвал этот процесс генетическим программированием.

#### Биологическое побуждение

Генетический алгоритм (Genetic algorithm) представляет собой технику оптимизации, которая моделирует феномен естественной эволюции (впервые открыты Чарльзом Дарвином). При естественной эволюции выживают и дают с высе мкогочисленное потомство особи, наиболее адаптированные к сложным условиям окружающей среды. Степень адаптации, в свою очередь, зависит от набора хроносом конкретной особи, полученным от родителей. Это основа выживания сильнейшего не только процесс выживания, но и участие в формировании следующего поізоления. В природе выживание является определяющей и основной функцией.

#### Генетический алгоритм

Генетический алгоритм не пытается оптимизировать единственное решение Он работает с группой решений, которые кодируются, подобно хромосомам. С) дельные гены хромосомы представляют собой

уникальные переменные для изучаемой лр<ублемы (рис. 6.1).

Как видно на простом примере (рис. 6.1), з основу берутся параметры проблемы и обздаетд хромосома, которая представляет собой д уникальных независимых параметра. Парэметры могут быть группой битов, переменными » " 1 ° "точкой или простыми двузначны-^ ми числами в двоичном коде.

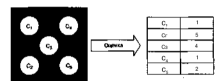
> При отборе «здоровых» хромосом из популяции и использовании генетических операторов

Рис. 6.1. Кодипование решений в хромосомы

Важное ограничение заключается в том, что начальная популяци/ЛП должна быть разнообразной. Убедиться в этом можно при вы \часнении второго шага, определяющего, что все хромосомы различный При отсутствии различия результаты работы алгоритма быйнай **неидовлетворит**е льными.

#### Опенка

Этап оценки (Evaluation) дает возможность определить, как каждая хром» 30ма (решение) справляется с данной проблемой. Алгоритм декодирует хромосому применительно к проблеме и проверяет результат решения проблемы с изтользованием новых параметров. Затем на основании результата рассчитывается \*\*anoровье» хромосомы (рис. 6.4).



Популяция хромосом (to)

Таблица «злоровья»

Рис. 6.4. Оценка полуляции

#### Отбор

Отбор (Selection) является, вероятно, наиболее важным и самым трудным дляя понимания этапом генетического алгоритма. На этом этапе хромосомы выбира-і ются для дальнейшего использования в другой популяции. Отбор осуществляется ся на основании здоровья хромосом (то есть того, насколько эффективно они ре-Д шают данную проблему). Этот процесс является двусторонним, так как ежин включить в выбор только очень здоровые хромосомы, то решение станови-ися слишком ограниченным по причине недостаточного разнообразия. Если інжин осуществляется произвольно, то нет гарантии, что здоровье последующих поко-1 лений булет улучшаться. В результате выбирается группа хромосом, которые бу-Ш дут участвовать в рекомбинировании (или скрешивании). Процесс выбора представлен на рис. 6.5.

Существует множество алгоритмов отбора. На рис. 6.5 показан алгоритм, из-1 вестный как «Отбор по методу рулетки», или вероятностный отбор. При исполь-1 зовании этого метода отбор из популяции основывается на здоровье хромосомы. Чем лучше здоровье хромосомы, тем больше вероятность того, что она будет /

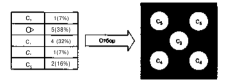


Таблица «здоровья»

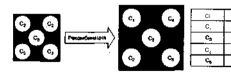
Популяция хромосом (to)

РИС. 6.5. Отбор хромосом на основании их здоровья

выбрана (или повторно выбрана) для формирования следующего поколения. Таким образом, вероятность выбора пропорциональна здоровью хромосомы. На рис. 6.5 хромосома 2 была выбрана для дальнейшего использования два раза, хромосома 3 тоже два-раза, а хромосома 5 - только один раз. Хромосомы 1 и 4 не были выбраны ни разу, поэтому они исчезают из последующей популяции.

#### Рекомбинирование

При рекомбинировании (Recombination) части хромосом перемещаются, может быть, даже изменяются, а получившиеся новые хромосомы возвращаются обратно в популяцию для формирования следующего поколения. Первая группа хромосом обычно называется родителями, а вторая - детьми. С одинаковой вероятностью могут применяться один или несколько генетических операторов. Доступные операторы включают мутацию и перекрестное скрещивание, которые являются аналогами одноименных генетических процессов. В следующем разделе рассматриваются примеры генетических операторов. Процесс рекомбинирования представлен на рис. 6.6.



Популяция хромосом (to) Новая популяция хромосом (t,)

Таблина «злоровья»

РИС. 6.6. Рекамбинирование хромосом для новой популяции

В результате рекомбинирования образуется новая популяция хромосом. Процесс повторяется заново с этапа оценки до тех пор, пока проблема не будет решена или пока не будет выполнено любое другое условие завершения алгоритма (например, максимально возможное количество поколений).

#### Генетические операторы

Существует огромное количество генетических операторов (Genetic operator), однако только несколько используется при решении общих задач. Перекрестное скрещивание и мутация, о которых рассказывается ниже, являются прямыми аналогами естественных процессов.

#### Перекрестное скрещивание

Оператор перекрестнюго скрещивания (Стоясочет) берет две хромосомы, разделяет их в произвольной точке (для каждой хромосомы), а затем меняет местами получившиеся «хвосты». При этом образуются две новые хромосомы. Разделение хромосомы в одной точке (получившее название перекрестного скрещивания в одной точке) является не единственной возможностью (рис. 6.7а). Также можно использовать разделение в нескольких точках (рис. 6.7а).

При перекрестном скрещивании в популяции не создается новый материал, выполняется просто ее изменение с целью создания новых хромосом. Это позволяет генетическому алгоритму выполнять поиск решения проблемы среди существующих решений. Оператор перекрестного скрещивания является самым важным и используется чаще всего. Второй оператор, мутация, предлагает возможность создания нового материала в популяции.

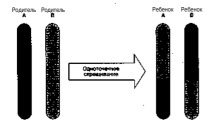


Рис. 6.7а. Перекрестное скрещивание в одной точке

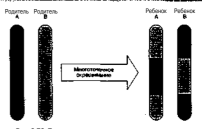


Рис. 6.76. Перекрестное скрещивание в нескольких точках

#### Мутация

Оператор мутващи (Mutation) вносит произвольное изменение в гены хромосомы (иногда даже несколько изменений в зависимости от частоты применения). Он позволяет создавать в популяции новый материал. Так как новые хромосомы просто перемешиваются с уже существующими, мутация предлагает возможность «перетряхнуть»- популяцию и расширить область поиска решения (рис. 6.8).

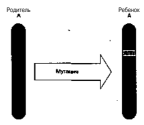


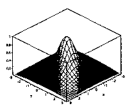
РИС. 6.8. Мутация одной хромосомы ,

## Пример выполнения генетического алгоритма

До сих пор наше обсуждение было теоретическим. Теперь рассмотрим итера-Я шло алгоритма, чтобы понять принцип его работы. В этом примере выполняется Ц поиск параметров, которые позволяют максимизировать уравнение 6.1:

$$/(x,y) = \frac{1}{1 + x^2 + u^2}$$
 (6.1)

Это уравнение графически представлено на рис. 6.9 (трехмерный график) и рис. 6.10 (контурный график).



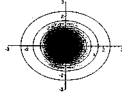


Рис. 6.9. Графическое представление уравнения 6.1

Рис. 6.10. Контурный график уравнения 6.1, показывающий z-измерение при помощи тени

Хромосомы в этом примере были построены из двух генов (или параметров), х и у. Сначала необходимо создать фонд хромосом, к которым будет применяться генетический алгоритм. В табл. 6.1 показана начальная популяция, которая была выбрана произвольно.

Таблица 6.1. Начальная популяция (у

Хромосома	х	v <sup>.</sup>	Здоровье
C.	-1.,	2	7
C,	-2	3	? '
C <sub>r</sub>	1,5	0	7
C <sub>2</sub>	0,5	-1	?

Теперь, когда сформирована начальная популяция, можно приступать к оценке. Чтобы оценить хромосомы в популяции, следует определить здоровье каждой хромосомы. В этом случае здоровье равно значению уравнения 6.1 для соответствующих значений параметров. Чем больше значение уравнения, тем лучше здоровье хромосомы. В табл. 6.2 показаны значения здоровья для оцениваемых хромосом. Таблица 6.2. Здоровье начальной популяции

Хромосома	x	у	Здоровье	
C	-1	. 2	0,167	
C <sub>0</sub>	- 2	3	0,007	
C,	1,5	0	0,31	
C	0,5	-1	0,44	

Хромосома С, очень маленькая, и поэтому вероятность ее выбора невелика. Необходимо выбрать две пары родителей для рекомбинирования. Каждый родитель при перекрестном скрешивании будет влиять на детей в следующем поколении. На основании показателей здоровья алгоритм выбирает хромосомы С, и С, в качестве первой пары родителей, а хромосомы С, и С - в качестве второй пары. Поскольку в хромосоме только два гена, нужно осуществить разделение на генном уровне, что приводит к разделению элементов х и у хромосомы. В табл. 6.3 показана новая популяция (источники генов заключены в круглые скобки), а также здоровье каждой новой хромосомы.

Таблица 6.3. Новая популяция и ее здоровье (популяция t)

Хромосома	×	У	Здоровье	
C <sub>e</sub> (x <sub>c</sub> y <sub>ct</sub> )	0,5	0	0,8	
c,(«J .	1,5	-1	0,24	
C <sub>r</sub> (x <sub>m</sub> y <sub>m</sub> )	0,5	2	0.19	
$C_{s}(x_{ss}y_{ss})$	-1	-1	0,33	

Теперь сравним значения здоровья, представленные в табл. 6.2, со значениями здоровья новой популяции в табл. 6.3. Очевидно, что данные значения увеличились (наибольшее значение в ^было равно 0,44, а наибольшее значение в t, составляет 0,8). Это значит, что лучшее решение в новой популяции эффективнее, чем лучшее решение в предыдущей популяции. Среднее здоровье в первой популяции равно 0,231, а среднее здоровье в новой популяции составляет 0,39, что демонстрирует явное улучшение в популяции при использовании генетического ал-

В этом примере не применялся оператор мутации. Для решения подобной проблемы можно использовать мутацию, как небольшие произвольные изменения значений генов (например, прибавление или вычитание небольшого значения, скажем. 0.1).

Применимые

Этот пример показывает, что с помощью оператора перекрестного скрещивания нельзя добиться идеального решения, поскольку для поиска решения он использует уже имеющийся генетический материал популяции. Существует ограниченное число комбинаций, поэтому для расширения области поиска следует использовать мутаиию, которая позволяет внести в популяцию новый материал.

#### Пример задачи

Освоив базовые принципы работы генетического алгоритма, воспользуемся им для решения проблемы оптимизации. Вместо того чтобы фокусироваться наЛ традиционных числовых проблемах оптимизации, попробуем оптимизировать более символическую проблему с последовательностью указаний (относящуюся к области эволюционного программирования).

## *0***6300**

Представим простой набор инструкций для архитектуры с нудевыми адреса-1 ми (стековой архитектуры). Виртуальный компьютер не имеет регистров, только набор значений, которыми можно управлять посредством инструкций. Компьютер распознает только одну группу инструкций, которые представлены в табл. 6.4.

Таблица 6.4. Простой набор инструкций

Инструкция	Orescanse
DUP	Колирует верхней объект стека (стек: А 🖘 АА)
SWAP	Маните две верхним илемента отека местами (стек: АВ ⇒ ВА)
MUL	Переченокаят две верхных элемента отека (стек: 23 ⇒ 6)
ADD	Складывает два верхник алементв стага (стекс 23 -> 5)
OVER	Колифуйт второй соврху объект стека (стек: АВ ⇒ ВАВ)
NOP	Нет операции или пустая операция (заполнитель)

Эти инструкции очень просты и могут использоваться во многих функциях. Например, если требуется рассчитать площаль квадрата, можно использовать та кую последовательность инструкций (предполагается, что в стек уже введено значениё длины стороны):

DITE MII1

Эта последовательность дуплицирует значение верхней ячейки стека, а затем перемножает два элемента (Х х Х, или Х<sup>г</sup>).

#### Кодировка решения

Вспомните, что кодируется решение задачи, а не сама задача (так как сама задача используется в качестве критерия здоровья хромосом). Задача довольно проста, поскольку хромосома отображает набор инструкций в одном блоке. Для кажвдй инструкции нужно задать числовое значение (от DUP = 0 до NOP = 5). При этом кодировка будет являться группой байтов, представляющих набор инструкций.

#### Оценка здоровья

Оценка здоровья заданной хромосомы представляет собой выполнение набора инструкций, которые содержатся в хромосоме. Создается стек, в него загружаются начальные значения, затем последовательно выполняются все инструкции до тех пор. пока программа не завершится или не достигнет инструкции END.

Затем здоровье рассчитывается как разница между результатом вычислений. храняшемся в стеке, и тем значением, которое ожидалось от функции (было задано до тестирования).

#### Рекомбинированйе

Для решения этой проблемы используется как перекрестное скрещивание, так и мутация. Оператор перекрестного скрещивания разбивает поток инструкций в одной точке, а затем отделяет часть от каждого родителя. Мутация в произвольном порядке изменяет ген и создает новую инструкцию (так как хромосома представляет собой программу, каждый ген является инструкцией).

Совет

Исхо&ный код .содержится в архиве с Примерами к книге, находящемся на сайте издательства \*ДМК Пресс» тум.dmk.iu.

#### Обсуждение кода

#define DUP

Исходный код реализации генетического алгоритма очень прост. как и виртуальная машина, на которой выполняется кол хромосомы. Сначала рассмотрим реализацию виртуальной машины.

#### Реализация виртуальной машины

Виртуальная машина (Virtual machine - VM) представляет собой очень простую архитектуру, которая поддерживает стек целочисленных значений и шесть инструкций, работающих со значениями. В листинге 6.1 показай код VM (файлы common.h и stm.c).

#### ЛИСТИНГ 6.1. Реализация виртуальной машины

	(STACK_D ckPointer;	EPTH];	
#define	STACK_DEP	пн	25
	NOME STACK-VIO MATH_VIOL		0 1 2
#define	MAX_INSTR	UCTION	(MOP+1
Sdefine	NOP	0x05	
Sdefine	OVER	0x04	
Sdefine	ADD	0x03	
#define	MUL	0x02	
#define	SWAP	0x01	

```
#define ASSERT STACK ELEMENTS(x) J
  if (stackPointer < x) { error = STACK VIOLATION : break: }
#define ASSERT STACK NOT FULL \
  if (stackPointer == STACK_DEPTH) { error* = STACK_VIOLATION ;
    break: }
#define SPUSH(x) (stack[stackPointer++] = x)
                 (stack[==stackPointer])
#define SPOP
#define SPEEK
                 istack[stackPointer-1])

    i.nterpretSTM

    ргодтам - последовательность инс:трукций (программа)

" progLength - шлина программы

    args - CHUCOK aprymentob

" argsLength - количество аргументов
int interpretSTM(const int «program, int progLength,
                  const int *args. int argsLength1
   int pc = 0,-
   int i. error = HONE:
   int a. b:
   stackPointer = 0:
   /* Загрузка аргументов в стек */
   for \{i = argsLength-1 ; i \ge 0 ; i-\}
     SPUSH(args[i]):
/* Выполнение программы */
while ((error == NONE) &b (pc < progLength)) {
switch(program[pc++])
   case BЛP:
     ASSERT STACK ELEMENTS(1);
     ASSERT STACK NOT FULL;
     SPUSH(SPEEK);
     break:
   case SWAP
     ASSERT STACK ELEMENTS(2);
     a = stack[stackPointer-1];
      stack[stackPointer-1] = stack[stackPointer-2];
```

```
stack[stackPointer-2] = a;
  break:
case MUI:
  ASSERT STACK ELEMENTS(2);
  a = SPOP: b = SPOP:
  SPUSH(a * b);
  break:
c:ase ADD:
  ASSERT STACK ELEMENTS (2):
  a = SPOP; b = .SPOP;
  SPUSH(a + b):
  breakı
case OVFR:
  ASSERT STRCK ELEMENTS(2);
  SPUSH(stack[stackPointer-2]);
  break:
} /* switch */
} /* Цикл */
return(error);
```

В первой части листинга 6.1 представлены определения инструкций, которые поддерживаются виртуальной машиной. Также задается ряд других констант, которые позволяют понять, почему был выполнен выход из программы (если успешно, то возвращается значение NONE, если нет, то указывается причина ошибки). Кроме того, создается стек (массив stack) заданной глубины и ряд макросов, которые упрощают реализацию VM. Макросы ASSERT XXX используются для идентификации нарушений в программе (например, выхода за пределы стека или использования объекта, который в него не входит). Макросы SPEEK, SPUSH и SPOP являются простейшими стековыми командами.

Функция і nt e г р г e t STM представляет собой реализацию виртуальной машины. Она принимает на вход набор инструкций (program) и его длину (progLength), а также набор начальных значений (args) и их количество (argsLength). Первым действием VM будет сохранение начальных значений в стеке. При занесении значений в стек выполняется движение по списку от конца к началу, поэтому объект, указанный первым, будет располагаться наверху.

Программа выполняет все инструкции, а когда достигается конец программы, виртуальная машина возвращает текущее сообщение об ошибке. Если ошибка была получена в ходе работы программы, устанавливается соответствующий код ошибки и возврат выполняется автоматически.

#### Применение генетического алгоритма

Рассматриваемый генетический алгоритм будет следовать обшим принципам^ формирования генетических алгоритмов, о которых рассказывалось ранее в этой! главе (рис. 6.2). В данном разделе выполнение алгоритма изучается последова-1 тельно - функция main, затем функции, реализующие инициализацию, оценку Т отбор и рекомбинирование.

#### функция main

ing main()

Функция main, представленная в листинге 6.2, иллюстрирует главный поток выполнения алгоритма.

Листинг 6.2. Функция main - главный поток генетического алгоритма

```
int generation = 0, i;
FILE *fp;
extern float minFitness, maxFitness, avgFitness;
extern int curCrossovers, curMutations:
extern int curPop:
void printProgram( int, int );
/* Инициализация генератора случайных чисел */
srand(time(NULL)),-
currop = 0;
fp = fopen("stats.txt", "w");
if (fp == NULL) exit(-1);
/* Инициализируем начальную ін<sub>эпуляцию и провер нем здоровью</sub>
 * хромосом в ней
initPopulationO;
performFitnessCheck( fp );
/* Шикл по максимального количества поколений "/
while (generation < MAX GENERATIONS) {
curCrossovers = curMutations = 0:
/* Выбрать 2-х родителей, и, скрестив их, создать 2-х детей */
performSelectionO;
/• Смена поколений */
curPop = {curPop == 0 ) ? 1 : D:
```

```
/* Вычислить здоровье новой популяции */
  performFitnessCheckl fp ):
  /* Вывести статистику (каждые 100 поколений) */
  if ((generation** % 100) == 0) {
  printf("Generation %d\n", generation-1);
  printf("\tmaxFitness = %f (%g)\n", raaxFitness, MAX_FIT);
  printf("\tavgFitness = %f\n", avgFitness);
  printf("\tminFitness = %f\n", minFitness);
  printf("\tCrossovers = %d\n", curCrossovers);
  printf("\tHutation = %d\n", curMutations);
  printf("\tpercentage = %f\n", avgFitness / maxFitness);
f^{1}. Проверить однородность популяции. Если популяция однородна. То
• выйти из программы
16: ( generation > (MAX GENERATIONS * 0.25) ) {
      if ((avgFitness / maxFiCness) > 0.98) t
       printf("converged\n');
       break:
    if (maxFitness == MAX FIT) {
     printf("found solution\n");
     break:
/* Вывести окончательную статистику */
printf("Generation 1d\n", generation-1):
 printf("\tmaxFitness = %f (%g)\n", maxFitness, MAX_PIT);
 printf( • \taygFitness = %f\n-, avgFitness);
 printf ("\tminFitness = %f\n", minFitness),-
 printf("\tCrossovers = %d\n", curCrossovers);
 printfC\tMutation = %d\n".curMutations);
 printf("\tpercentage = \f\n", avgFitness / maxFitness);
/* Вывести окончательную статистику */
  for (i = 0 ; i < MAX CHROMS ; i++) {
    if (populationsIcurPopl[i].fitness == maxFitness +
      int index:
      printf('Program %3d : ". i);
```

Функция тапі работает следующим образом. Сначала с помощью функции згапі инициализируется генератор случайных чисел. Открывается файл, в который будет выводиться информация о здоровье хромосом (о нем будет рассказано в следующем разделе). Затем популяция инициализируется с помощью произвольно выбранных хромосом (функция init Population), и выполняется проверка здоровья хромосом (функция performFitnessCheck), поскольку здоровье каждой хромосомы важно для процесса отбора (функция performSetei in). Дело в том, что адторитм использует отбор, вероятность которого основывается на значении здоровья. В данном листинге рекомбинирование отдельно не показано, так как оно выполняется одновременно с провдесом отбора.

После отбора обновляется переменная сurPop, которая определяет текушую; порязивию. Популящия хромосом представляет собой двумерный массив, котол рый хранит две популящии (старую и новую) - см. листин 6.3.

#### Листинг 6.3. Определение популяций

```
typedef struct population {
float fitness;
int progSize;
int program[MAX_PROGRAM];
}
POPULATIONITYPE;
POPULATIONITYPE populations [2] [MAX_CHROMS];
int curPep:
```

Популяция состоит из группы хромосом (задается как MAX\_CHROMS), при этом каждая хромосома представляет собой саму программу (поле program), размер программы (поле progSize) и «здоровье» программы (поле progSize) предменья рор ulation s хранит две популяции (старую и новую). Переменням регором программы до предменням програм на програм на

curPop указывает, какая популяция рассматривается в текущий момент, в нее вносятся все изменения. При рекомбинировании родители выбираются из текущей популяции (указывается переменной сurPop), а новые хромосомы помещаются в другую популяцию (определяется выражением \*curPop).

Главиый цикл функции main (цикл поколений) выполняет отбор, проверку замовыя и перемещает популяции при каждой итерации. Остальные команды цикла выдают информацию о работе программы и выполняют проверку на условия выхода. Если среднее здоровье составляет 98% от максимального здоровы, то популяция сичтается однородной (то есть солержащей одинаковые кромосомы), и программа завершает работу. Если максимальное здоровье равно максимально допустимому здоровью для функции, работа также заканчивается, потому что обнаружено решение задачи. После того как решение было найдено, выводится дополнительная информация для пользователя, а также отображается программа (кромосома), которая имеет максимальное здоровье.

#### Инициализация

Инициализация популяции представляет собой довольно простой процесс. Программа проходит по всем хромосомам популяции и присваивает каждому гену произвольную инструкцию. Здоровье всех хромосом обнуляется, а их размер задается максимально допустимым значением (листинг 6.4).

#### Листинг 6.4. Инициализация популяции

#### Оценка здоровья

178

Оценка здоровья выполняется с помощью функции perform Fitness Check ;см. листинг 6.5).

```
Пистинг 6.5. Оценка здоровья популяции
   float maxFitness:
```

float avgFitness: float minFitness,-

extern int stackPointer: extern int stack[]; static int x = 0: float\_totFitness:

int performPitnessCheck( FILE \*outP ) int chrom, result, i:

int args[10], answer: maxFitness = 0.0: avgFitness = 0.0: minFitness = 1000 0 confitness = 0.0:

for ( chrem = 0 ; chrem < MAx CHROMS ; chrom++ ) ( populations[curPopl[chrom].fitness = 0.0;

for {  $i = 0 : i < COMPP : i++ } {$ args[0] = (rand0 & Oxlf) + 1; argstll = (rand0 & Oxlf) + 1r arcs(2) = (rand() & 0x1f1 \* 1;

/• Задача: x"3 + y"2 + z \*•/ arLswer = (args[0] \* argstll) → (args[1] \* argstll) \* #irgs[2]:

/\* Вызові виртуальной машины для проверки программы (хромосомы) \*/ result = interpretSTM(populations[curPop][chrom].program.

populations[curPopl[chrom].progSize. args, 3):

```
/* Если не было ошибки, то добавить к здоровью */
if (result == NONE) {
        populations[curPop][chrom].fitness += TIER1;
/* Если в стеке только одно значение, то прибавить его x 3доровью
if (stackPointer =- 1) {
  populations[curPop] [chrom] .fitness += TIER2.-
/* Если в стехе маходится правильный ответ, то прибавить его
 * ж здоровыю-хромосомы
 • /
if (stacktOl == answer) {
  populations [curPop] [chrom] .fitress + TIER3:
/* Если здоровье этой хромосоны больто, чем ранее наяденное
 * МАКСИМАЛЬНОВ, ТО Обновить статистику
if (populations[curPop][chrom].fitness > maxFitness) {
      maxFitness = populations[curPop][chrom].fitness;
  } else if (populations[curPop][chrom].fitness < minFitness) (
      minFitness = populations [curPop] [chrom] . fitness,-
  /* Обисвять значение общего эдоровья популяции */
  totFitness += populations(curPop)(chrom),fitness:
/* Вычислить среднеж эдоровье популяции */
avgFitness = totFitness / (float)MAX CHROMS:
  if (outP) {
  /* Вывести статистику в файл */
  fprintf(out P, 18d %6.4f %6.4f %6.4f\n.
             x++, minFitness, avoFitness, maxFitness);
  return 0:
```

Функция performFitnessCheck изучает все хромосомы в текущей популяции и рассчитывает их здоровье. Затем здоровье сохраняется как информация о хромосоме в структуре populations.

Алгоритм начинает работу с удаления всей информации о здоровье и подготовки к оценке текущей популяции. После удаления информации о здоровье в цикле выполняется тест для всех хромосом. Чтобы избежать варианта, при ко-Я тором хромосома выдаст правильный ответ, который будет работать трлько в одпом случае, хромосомы проверяются несколько раз (в данном случае 10 раз). Массив агд содержит аргументы задачи. Он загружается в стек виртуальной Ц машины при вызове функции evaluation. В каждом случае массив args 33-4 нолняется случайными -значениями. Это позволяет удостовериться, что программа действительно решает поставленную задачу.

После того как для задачи были заданы аргументы, рассчитывается и помещав ется в переменную answer значение, которое должно получиться в результате. Затем вызывается функция interprets™, чтобы оценить здоровье (она представлена в листинге 6.1). На основании результата, возвращаемого функцией оценки, определяется здоровье хромосомы. Здоровье основывается на трех значе-П ниях. Если выход из программы прошел успешно (не было математической инні программной ошибки), возвращается значение TIER1. Если в стеке осталось только одно значение, добавляется значение TIER2. Наконец, если в верхней ячейк стека находится правильное значение (ожидаемое значение answer), добавляется !! значение TIER3. Значения TIERX задаются таким образом, что значение TTER3. является более важным, чем TIER2, а оно, в свою очередь, более важно, чем TTER1. Это условие дает генетическому алгоритму информацию для отбора. Генетический алгоритм работает наиболее эффективно при постепенном улучшении рас-1 считанного здоровья хромосомы по отношению к ожидаемому. Рассматриваемый пример не совсем четко иллюстрирует это правило, но тем не менее это так.

После завершения проверки здоровья текущей хромосомы программа опре-Ц пеляет, является ли это значение самым большим или самым малым. Даннаят информация хранится в переменных maxFitness и minFitness cooтветственно. Затем рассчитывается значение tot Fitness, и после завершения работы цикла. проверки всех хромосом определяется среднее здоровье популяции (храните). в переменной avg Fitness).

Наконец, данные о текущем поколении сохраняются в файле вывода информашии. Можно затем сравнить их с аналогичными данными следующих поколе-'Ш ний, чтобы определить их прогресс

## Отбор и рекомбинирование

Во время отбора и рекомбинирования программа выбирает родителей из те-Ш кущей популяции и создает из них новые хромосомы для следующего поколения. Этот процесс представлен в листинге 6.6.

#### Листинг 6.6. Выполнение отборе

```
int performSelection1 void )
  int parl, par2:
  int child1. child2;
  int chrom;
/* Ижел по хорносонам с жаром 2 */
for (chrom = 0 ; chrom < MAX CHROMS ; chrom+=2) {
    /* Выбираем 2-ж родителей случайным <эбразом "/
```

```
parl = selectParent():
  par2 = selectParent():
  /* Дети помещаются в массив по та: кушему апресу */
  childler chrome
  child2 = chromel:
  / Рекомбинация родителей для получения потомства ·/
  performReproduction( parl, par2, childl, child2 );
return 0:
```

Данная функция работает с индексами в таблицах двух популяций. Переменные раг1 и раг2 являются индексами в текущей популяции, а переменные childl и child2 - индексами в новой популяции. Алгоритм выбирает индексы child начиная с нуля и увеличивает их на два при каждом расчете. Индексы родителей определяются с помощью функции selectParent. После получения значений для четырех индексов вызывается функция performReproduction, которая выполняет рекомбинирование (см. листинг 6.7). Листинг 6.7. Выбор родителя

```
int selectParent( void )
  static int chrom = 0:
  int ret - -1:
  float retFitness = 0.0:
/* Выбор случ<айныі образом */</p>
   /* ПОЛУЧКТЬ значение коэффициента здоровья */
  retFitness = (populations[curPop][chrom].fitness / maxFitmsss1;
   if (chrom -- MAX CHROMS) chrom = 0:
   /* Если случайное число превысит вычисленное эдо ворью эдомости.
      то выбираем эту хромосому
if (populations[curPop][chrom].fitness > minFitnes;*) |
      if (getSRandl) < retFitness) {
        ret = chrom++:
        retFitness = populations[curPopl[chrom].fiiness:
        break:
    chram++;
    while (1):
  return ver:
```

Выбор родителей основывается на принципе, согласно которому шансы хромосмым быть выбранной пропорциональны ее здоровью в сравнении с общим здомовьм популяции. Эта вероятность (кранится в переменной гет Егіп е ss) расчитывается в начале цикла do. Затем выполняется проверка, которая позволяет бедиться, что здоровые текущей хромосомы выше, чем минимальное здоровые појуляции. Другими словами, отесиваются хромосомы, у которых самое низкое доровые в популяции. Затем произвольное число (от 0 до 1) сравнивается со начением здоровыя текущей хромосомы. Если произвольное значение меньще, ірограмма выбирает родителя и позволяет функции вернуться. В противном слувіс программа переходит в начало цикла и рассчитывает значение здоровья для ледующей хромосомы.

После того как оба родителя выбраны, выполняется рекомбинирование (см. шстинг 6.8).

1истинг 6.8. Рекомбинирование родительских хромосом для создания двух нов в**тей** 

```
int performReproduction( int perentA, int parentB,
                          int childA, int childB +
 int crossPoint, i:
  int nextPop = (curFop == 0) ? 1 : 0:
  int mutate! int ):
  /* Есгат применяем скрепривание, то генерируем ту<sub>эчку</sub> скренцивания */
  if (gel: SRand() > XPROB) (
   crossPoint =
         geitRand(MAX(populatic ons[curPop][parentAl.progSize-2.
                     populatii ns[curPop][parentB].progSise-2)) +1;
    curCrossovers++;
  ) els = (
    CIOSSPoint = MAX PROGRAM:
  /* Выполнить скрещивания (дополнительно, случайных образом

    выполняется мутацися)

  for (i = 0 : i < crossPoint : i++) {
    popu.lationsInextPopl[childAl.program[i] =
        mutate(populations[curPop][parentA].program[i]);
    popu.lations[nextPop][childB].program[i] -
        mutatelpopulations[c,urPop] [parentB] .program[i]);
 for ( ; i < MAX PROGRAM ; 'i++) (
   popiu.lations[nextPop][childA].program[i] =
        mutate(populations[curPop][parentB].progribm[i]);
```

```
populations[nextPop][childB].program[i] =
mutaTefpopulationsEcurPop][parentA].program(i);
)

/* Обновить длину программы для потомков */
populations[nextPop][childA].progSize =
populations[curPop][parentA].progSize;
populations[nextPop][childB].progSize;
populations[curPopl[parentB].progSize;
return 0;
```

Сначала выполняется проверка на необходимость использования оператора перекрестного скрешивания. Если случайное число больше, чем порог XPROB, рассчитывается точка пересечения (стоя Роіпі) на основании максимальной длины хромосомы (рассматривается та из хромосом-родителей, длина которой больше). Размеры хромосом могут быть различными (хотя в данном примере они всегда максимальные). Точка пересечения не может быть первым или последним геном хромосомы (так как в этом случае пересечение не происходит). Если перекрестное скрещивание не будет выполняться, точка пересечения задается равной размеру программы.

Следующий шаг - выполнение пересечения двух хромосом. Родитель А копируется в ребенка А, а родитель В - в ребенка В и так вплоть до точки пересечения. В этой точке (второй цикл for) родитель А копируется в ребенка В, а родитель В - в ребенка А Обратите внимание, что если точка пересечения равна размеру программы, то первый цикл for скопирует всю хромосому, а второму будет нечего копировать (то есть мы добъемся нужного результата).

Наконец, дети в новой популяции наследуют размеры своих родителей. Б данном случае размер является постоянной величиной, но вы легко можете изменить эту установку во время инициализации алгоритма.

Обратите внимание, что переменная пехtРор создается на основании сur-Pop. Переменная пехtРор задает популяцию, в которой будут созданы дети; переменная curPop показывает, из какой популяции брать родителей.

Последняя функция, mutate, изменяет ген в текущей хромосоме на новую инструкцию, которая зависит от вероятности мутации (листинг 6.9).

Листинг 6.9. Оператор мутации

```
ant mutace(int gene)

(
float temp = getSRandO;

(* Если| требуется мутация, то генерируен новую инструкцию

с сту-кайвым образом

//
```

#### Примеры запуска

Рассмотрим несколько примеров запуска программы. Хотя при запуске выдаего большое количество информации, включая тенденции изменения здоровья (в файле stats.xt), здесь описываются только результаты.

При первом тесте задача состояла в том, чтобы создать последовательность инструкций, которая решит уравнение 6.2:

В результате получилась такая программа:

DUP MUL DUP MUL DUP MUL

Эта последовательность сначала рассчитывает квадрат для x, затем квадрат для полученного значения, затем еще раз - квадрат для полученного значения. Каждый раз используется инструкция DUP.

Следующий тест включил три переменные, как показано в уравнении 6.3:

$$(x \ x \ 2) + (y \ x \ 2) + z$$

<6.3)

В результате получилась такая программа:

ADD DUP ADD SWAP ADD

Данная программа является оптимизацией уравнения, при которой сначала. суммируются х и у, а затем сумма умножается на 2 (через последовательность DUP 1 ADD). Последняя инструкция ADD добавляет компонент z. Обратите внимание, что 1 и этом случае была создана инструкция SWAP, которая не имеет значения, но присуствичет в полученной программе.

Другой интересный пример показан в уравнении 6.4:

x y) + (x x y) + z (6.4)

В результате получилась такая программа:

OVER ADD MUL ADD

Данная программа сначала копирует второй объект группы (у), затем поімещает сто в начало стека. Далее она суммирует к и у и умножает сумму на у. Наконец, с помощью последней инструкции АDD добавляется значение z. Это еще о упрощение (оптимизация) начального уравнения.

Рассмотрим более сложный пример в уравнении 6.5:

$$x^3 + y^2 + z$$
 (6.5)

Это уравнение было решено с помощью такой последовательности инструкций:

DUP DUP MUL MUL SWAP DUP MUL SWAP ADD SWAP SWAP ADD

Первые четыре инструкции (D U P DUP MUL MUL) рассчитывают значение для хідаес переставляются два объекта в стеке; объект у теперь находится вверху. Последовательность DUP MUL рассчитывает значение для у<sup>2</sup>. Наконец, остальные пять инструкций соединяют три значения. Обратите внимание, что инструкции SWAP являются излишними, однако они не разрушили последовательность и потому не были отброшены.

На рис. 6.11 представлен прогресс алгоритма в расчете последовательности инструкций для уравнения 6.5. Интересно отметить постепенное улучшение среднего здоровья на этом примере. После 10000 поколений график показывает постепенное улучшение здоровья вплоть до 20000 поколений. В этой точке возникает последовательное улучшение как максимального, так и среднего здоровья популяции. Затем максимальное здоровье популяции колеблется около максимальной отметки (2510) вплоть до 30000 поколений, пока задача окончательно не решается.

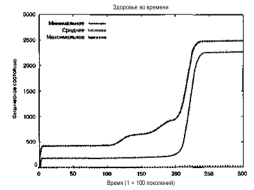


Рис. 6.11. График изменения здоровья во времени при решении уравнения 6.5

На графике представлен интересный момент - постепенное улучшение з позовья. Это доказывает, что генетический алгоритм полезен для решения симвотических проблем, подобных поставленной задаче. Несмотря на то что выбираотся хромосомы, которые до конца не решают проблему, мутация и перекрестное 1 жрешивание с другими хромосомами популяции ведут к повышению здоровья ю тех пор. пока задача не будет полностью решена.

#### Настройка параметров и процессов

Можно не только изменять множество параметров генетического алгоритма ^например, метод отбора или,рекомбинирования), но и управлять коэффициентами применения генетических операторов. Получается, что не существует оптисального набора методов и параметров, который сумел бы решить любую задачу. -Каждая задача должна рассматриваться отдельно, чтобы решить ее быстрее или олее эффективным способом (а в некоторых случаях хотя бы решить). В этом разделе описываются способы настройки параметров генетического алгоритма уш решения определенной задачи.

#### Метод отбора

Ранее рассматривался метод вероятностного выбора: чем выше здоровье хромосомы, тем больше вероятность, что она будет выбрана для формирования пос-я тедующего поколения. Однако трудность вероятностного выбора состоит в том. ІТО может отсеиваться даже здоровая хромосома. Чтобы гарантировать рекомбишрование самых здоровых хромосом, можно использовать метод элиты, котоэый заключается в автоматическом переносе некоторого количества (например. 10%) самых здоровых хромосом в следующее поколение.

Существует еще один интересный механизм выбора, который называется меподом турнира. Из популяции выбираются две или несколько хромосом, котоше затем соревнуются за право попасть в следующее поколение. Побеждает та сромосома, здоровье которой выше. Турнир повторяется два раза, и в результате шбираются два родителя, которые переходят в следующее поколение.

#### Размер популяции

Размер популяции является весьма важным элементом генетического алго->итма. Если популяция слишком мала, генетического материала может не хватить ия решения данной проблемы. Размер популяции также влияет на коэффициент фименения операторов мутации и перекрестного скрешивания.

#### Генетические операторы

В предыдущих разделах были рассмотрены операторы мутации и перекрестгого скрещивания. Существуют и другие операторы, с помощью которых можно >ешить данную проблему. Достаточно успешно показал себя оператор инверсии inversion), который переставляет группу генов в хромосоме.

#### Другие механизмы

Создание популяции является интересной методикой, которая позволяет генетическому алгоритму найти подход к решению проблемы. Вместо того чтобы инициализировать популяцию со случайным набором хромосом, разработчик добавляет хромосомы, которые изначально представляют хорошие решения проблемы. Это может привести к быстрому схождению популяции (то есть потере разнообразия в генетическом фонде), поэтому при использовании подобной методики следует соблюдать повышенную осторожность.

Не менее интересно экспериментировать со схемами скрешивания, которые берут свое начало в садоводстве и разведении домашних животных. Р. Хольштейн (R. Hollstein) исследовал множество методов селекции (табл. 6.5).

Таблица 6.5. Методы селекции, исследованные Р. Хольштейном (таблица создана автором)

Метод	Описание		
ТестироБЁние потомства	От здоровья потомства зависит гкжпедующее скрещивание родителей		
И ндивидуальная селекция	Здоровье индивидуума определяв <sup>ы</sup> его последующий выбор как родителя		
Выбор семьи	От здоровья семьи зав к <b>ісит ислоньзованьча е</b> е членов в качестве родителей		
Выбор в семье .	Здоровье индивидуумов в семье определяет выбор родителей для скрещивания в семье		
Комбинированная селакция	·Комбинируются несколько вышеописанных методов		

Последняя опция - это самостоятельная адаптация генетических операторов и/или коэффициентов их применения. Томас Бэк (Thomas Back) наблюдал интересные результаты при оценке коэффициентов мутации и перекрестного скрещивания хромосомы. Эта методика позволяет генетическому алгоритму не только найти верное решение поставленной задачи, но и применить правильные коэффициенты использования генетических операторов.

#### Вероятности

Вероятности применения генетических операторов имеют большое значение. Например, если оператор мутации имеет слишком большую вероятность применения, это приводит к разрушению полезного генетического материала популяции и переключению на обычный поиск в произвольном порядке. Если коэффициенты слишком малы, поиск решения данной проблемы может занять намного больше времени, чем нужно.

Если не используется самостоятельная адаптация (по Томасу Пэку) то правильные коэффициенты обычно находят путем эксперимента. Хорошая отправная точка - это установка коэффициента таким образом, чтобы к 70% выбранных •одителей применялось перекрестное скрещивание, а в другом случае производиась мутация.

В зависимости от того, какой метод кодировки был выбран для задачи, Некоорые генетические операторы могут стать деструктивными. Поэтому для праильного использования генетических операторов необходимо хорошее понима-:ие кодировки и эффектов использования генетических операторов.

#### Нелостатки

#### генетического алгоритма

Генетический алгоритм не лишен определенных недостатков. В этом разделе ты обсудим некоторые аспекты, которые следует учитывать при его применении.

#### Преждевременное схождение

Проблема преждевременного схождения связана с недостаточным разнообраием хромосом в популяции. Если большинство хромосом в популяции схожи 1ежду собой, то для селекции доступно меньше рабочего материала, и коэффицинт увеличения здоровья снижается. Вы можете обнаружить эффект преждевре-. 1енного схождения, сравнив среднее здоровье популяции с максимальным здороъем. Если они слишком схожи, это значит, что произошло преждевременнов: хождение популяции.

Самой распространенной причиной преждевременного схождения является лишком маленький размер популяции. При увеличении размера популяции про->лема легко решается. Другой причиной может быть алгоритм отбора, который ;ы применяете. При использовании метода элиты выбираются только хромосомы самым высоким здоровьем, что приводит к сильному уменьшению размера по-[уляции по сравнению с начальным. Если популяция слишком рано сошлась, решение не было найдено, вам следует перезапустить алгоритм. При перезапусе в популяцию будет введен новый материал, в котором может не быть небольиого количества доминирующих хромосом.

#### Эпистазис

Эпистазисом называется внутренняя зависимость между переменными (гена- закодированными в хромосоме. Если ни один ген не связан с другими генами і хромосоме, считается, что эпистазис очень мал или не существует. Если гены ависят друг от друга, эпистазис высок и может создать проблемы для алгоритюв рекомбинирования.

Обычное решение этой проблемы состоит в том, чтобы сохранять гены (перемен-Гые), которые близко связаны друг с другом в хромосоме. При группировании завиимых генов существенно снижается вероятность того, что они будут разрушены при рименении генетических операторов, например, перекрестного скрешивания,

#### Теорема «не бывает бесплатных обедов»

Теорема «не бывает бесплатных обедов\* основывается на идее о том, что не существует совершенного метода оптимизации. Нельзя решить задачу с помощью любой колировки, метода селекции и набора вероятностей, из всех имеющихся возможностей необходимо выбрать оптимальный способ с учетом особенностей поставленной залачи.

#### Другие области применения

Генетический алгоритм используется для решения многих задач оптимизации. Так как эффективность генетического алгоритма во многом зависит от представления решения, вы можете оптимизировать как числовые, так и символические задачи. Например, помимо простой функциональной оптимизаций можно работать с такими символическими задачами, как задачи Ханойских Башен.

Генетические алгоритмы применяются для решения следующих проблем:

- создание дизайна с помощью компьютера;
- составление порядка решения задач;
- а экономические задачи и задачи теории игр;
- а другие задачи оптимизации.

В качестве составной части генетический алгоритм применялся в разработке. которая предназначена для вычисления абсолютного положения в пространстве при работе с телескопом. Таким образом было найдено соответствие между звездными четырехугольниками в каталоге и звездами в поле обзора телескопа, что позволило определить курс космического корабля.

#### Итоги

В этой главе рассматривался генетический алгоритм. После обзора принципов работы алгоритма подробно описывалось его выполнение - инициализация. оценка здоровья, селекция и рекомбинирование. Затем был представлен исходный код, который применяет алгоритм для вычисления последовательности инструкций, и с помощью этой программы было найдено решение нескольких уравнений. Поскольку алгоритму ничего не известно о самих уравнениях, то только при правильном решении он способен предлагать- альтернативные варианты решения проблемы (с заданным набором инструкций), которые демонстрируют оптимизацию заданного алгоритма. В заключение рассказывалось, какие параметры генетического алгоритма можно настраивать, а также ряд трудностей, которые возникают при работе с данным алгоритмом.

#### Литература и ресурсы

- Бэк Т. Взаимодействие коэффициента мутации, селекции и самостоя съльной адаптации в генетическом алгоритме (Back T. The Interaction of Mutation Rate, Selection, and Self-Adaptation within a Genetic Algorithm. Germany: University of Dortmund, 1992).
- Коза Д. Web-сайт Genetic Programming Inc.. http://www.genetic-programming.com.
- Коза Д. Генетическое программирование: о компьютерном программировании с использованием естественного отбора (Коza J. Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection. - Cambrid Rev. Mass.: MIT Press, 1992).
- Холланд Д. Об эффективных системах адаптации (Holland J. Concerning efficient adaptive systems // Self-Organizing Systems.- Washington, D.C.: Spartan Books, pp. 215-230, 1962).
- Холланд Д. Адаптация в естественных и искусственных системах (Holland J. J., Adaptation in Natural and Artificial Systems. Ann Arbor: The University of Michigan Press, 1975).
- Хольитейн Р. Искусственная генетическая адаптация в компьютерных системах управления (Hollstein R. Artificial Genetic Adaptation in Computer Control Systems. Ph.D diss., University of Michigan, 1971).
- Шаффер Р. Практическое руководство по генетическим алгоритмам (Shaffer R. Practical Guide to Genetic Algorithms, 1993). Доступно по адресу http://chemHiv-www.nrl.navv.mil/fil10/6112/sensors/chemometric: 3/ practez.html

# Глава 7. Искусственная жизнь

Искусственная жизнь (Artifical life) - это понятие, введенное Крисом Ланттоном (Chris Langton) для обозначения множества компьютерных межанизмов, которые используются для моделирования естественных систем. Искусственная жизнь применяется для моделирования процессов в экономике, поведения животных и насекомых, а также взаимодействия различных объектов. В данной главе рассматривается теория построения искусственной жизни и модель, которая демонстрирует агентов, соревнующихся друг с другом в искусственной среде.

#### Введение

Искусственная жизиь представляет собой целую науку с множеством аспектов. Здесь рассматривается одно из ее направлений - сиптетическая наука о поведении (Synthetic ethology). Ее очень четко описывает Брюс МакЛеннан (Bruce MacLennan):

4Синтетическая наука о поведении - это подход к изучению поведения животных, при котором простые синтетические организмы определенным образом действуют в синтетическом мире. Так как и мир, и организмы являются синтетическими, они могут быть сконструированы для особых целей, а именно для проверки определенных гипотез».

Искусственная жизнь может быть описана как теория и практика моделирования .биологических систем. Разработчики, которые ведут исследования в данной сфере, надеются, что путем моделирования биологических систем мы сможем лучше понять, почему и как они работают. С помощью моде-

лей разработчики могут управлять созданной средой, проверять различные гипотезы и наблюдать, как системы и среда реагируют на изменения.

#### Моделирование пищевых цепочек

Пишевая цепочка описывает перархию живых организмов в жосистеме. Например, рассмотрим очень простую абстрактную пишевую цепочку, которая состоит из трех особей (рис. 7.1). В нижней части цепочки находятся растения. Они получают энертию й окружающей среды (пождя, почны и солнца). Следующий уровень занимают травоядные животные, - для выживания они поедают растения. На верхней ступени находятся хишники. В этой модели хишники, поедают травоядных



Рис. 7.1. Простая пищевая цепочка

животных, чтобы выжить. Если проигнорировать присутствие в среде мертвых травоядных и хищников, то цепочка будет выглядеть так, как показано на рис. 7.1.

Если рассматринать рис. 7.1 как график, зависимости, видио, что между особыми существует четко выраженный баланс. Что произойдет, если вдруг в результате засухи или по другой причине исчезнут все растения? При этом нарушится баданс выживания травоздных животных в среде, что приведет к сокращению им попудации. Это отразится на всей цепочес и повлизате на попудацию хищникедь, Данный баланс может моделироваться и изучаться в сфере искусственной жизни и науки о полежении.

## Модель пищевой цепочки

Чтобы смоделировать простую пишеную цепочку, необходимо определить некоторые параметры: окружающую среду (физическое пространство, в котором взаимодействуют агенты), самих агентов (а также их восприятие и поведеные в среде) и группу правил, которые определяют, как и когда происходит ізданнолействие. Эти элементы булут описаны в следующих разделах.

# Обзор

Как и описывалось выше, создаваемая модель будет состоять из среды и трех типов особей. Растения представляют собой неподвижный источник еды для тре> воядных животных. Травоздные животные являются мигрирующими агентами которые определенным образом воспринимают окружающую среду и едят растения. Другими мигрирующими агентами в среде являются хищинки, поедающие травоздных животных. Хищинки могут есть только травоздных, а травоздных могут есть только растения. Если какой-либо агент живет в среде определенные время и не получает еды, он сам погибает от голода. Когда "сети поголивет достаточное количество пиши, он может размножаться. Таким образом, в среде создатеся новый агент определенного типа. Происходит эволюция, при которой мутирет мог агентая (простая нейронная сеть).

Важно отметить, что агенты изначально не знают, как нужно выживать в среде. Они не знают, что посдание пищи позволит им прожить дольше. Также они не знают, что должны избегать тех, кто их ест. Агенты должны освоить все эти зна ния посредством эволюции.

В следующих разделах подробно рассматриваются элементы модели.

#### Окружающая среда

Агенты живут в мире, построенном по принципу сетки, грани которой соеди-Я нены по аналогии с тороидом. Если агент перемещается за грань в определенном-' направлении, он появляется на другой стороне (рис. 7.2).

Растения занимают уникальные ячейки в среде, однако несколько агентовмогут занимать одну и ту же ячейку (травоядное животное и/или хищник).

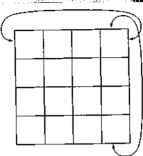


Рис. 7.2. Мир в виде сетки, построенной по принципу тороида, "•.оторый будет использоваться для моделирования пищевой цепочки

#### Анатомия агента

Агент является генетической особыю. Он может быть только определенного типа (траводным или жишніком), но метод изучення окружающей среды и образ действий для всех агентов одинаковы (рис. 7.3). Агента можно рассмарривать как простую систему с набором входов (с О ощущением мира), реакций на окружающий мир (сго мозгом) и действий;

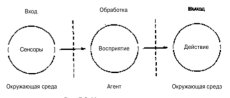


Рис. 7.3. Модель систем с агентами

Как показано на рис. 7.3, агент состоит из трех отдельных частей. Это сенсоры, ощущение (определение того, какое действие выбрать) и действие. Обратите внимание, что модель агента реагирует на окружающую среду. Агенты не могут планировать и обучаться. Даже в такой простой модели обучение происходит по принципу, который называется эволюцией Ламарка. При воспроизводстве характеристики родителя передаются потомству.

Примечите

Жан-Баптист Ланарк (1744-1829) предложил альтернативный механизм эволюции, который отличается от механизма, исследованного Чарльзом Дарвином. Ламаркутверждал, что вместо проце са естественного отбора, направляющего постепенную эволюцию особы, процессом эволюции управляет наследственность.

# Сенсоры

Агенты могут чувствовать, что. происходит вокруг них в среде. Однако агент не видит всю среду, он реагирует только на группу ячеек вокруг него (рис. 7.4).

Локальная среда, которую может чувствовать агент, разделена на четыре отдельные области. Самая ближняя к агенту область называется *областью близости*, и это та область, в которой агент может действовать (скажем, съесть другой объект). Область впереди агента (5 ячеек) именуется фронт, а две ячейки слева и справа — слева и справа.

Агент может определять вид объектов в поле зрения: Поэтому для четырех областей предлагаются три числа, которые позволяют идентифицировать типы

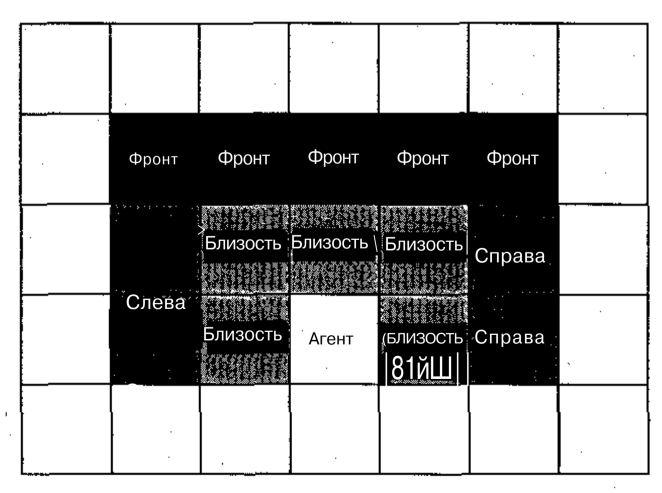


РИС. 7.4. Область предчувствия агента. Агент «смотрит» на север

имеющихся объектов (растения, травоядные и хищники), то есть всего двенадцать входов.

# Активаторы

Агент может выполнять ограниченное число действий в среде: перейти на одну ячейку {в заданном направлении), повернуться налево или направо или съесть объект, который находится в области -«близостик Действие, которое про-изводит агент, определяется его мозгом при оценке входов, полученных на уровне сенсоров.

# Мозг агента

Мозг агента может быть одной из многочисленных компьютерных конструкций. Существующие симуляции искусственной жизни используют принцип конечных автоматов, системы классификации или нейронные сети. Чтобы сохранить аналогию с биологической мотивацией, в данном случае при моделировании используется простая нейронная сеть, построенная по принципу «победитель получает все^ (см. главу 5), в качестве системы поведения агента. На рис. 7.5 показана полная сеть.

Вспомните, что входы сенсоров отображают количество агентов, которые находятся в поле зрения в определенной области. После того как все входы были получены из среды, программа «продвигает\* их через сеть к выходам. Это делается с помощью уравнения 7,1:

$$o_{j} - b_{j} + \pounds^{\mathbf{n}} \underbrace{u.w.}_{t_{i}} \tag{7,1}$$

Другими словами, для каждой входной ячейки (о) сети суммируются результаты входных ячеек (и), которые умножаются на веса соединений от входных ячеек к выходным (w,,), Также добавляется смешение для выходной ячейки. В результате в выходных ячейках будет получен набор значений, которые затем используются элементом действия агента.

Начальные веса нейронной сети агента выбираются случайным образом. В результате воспроизведения веса должны быть настроены для выживания в среде.

# Выбор действия агента

Вспомните, что агент может выполнять одно действие из четырех возможных, как указано выходными ячейками нейронной сети. Процесс выбора действия заключается в поиске выходной ячейки с наибольшим значением и выполнении соответствующего действия. Это и есть принцип «победитель получает все» применительно к сети. После выполнения действия окружающая среда изменяется (если на нее воздействовали), и процесс продолжается.

# Энергия и метаболизм

Чтобы выжить в окружающей среде, агентам нужна адекватная энергия. Если внутренняя энергия агента становится равна нулю, агент умирает. Агенты создают энергию, съедая другие объекты в среде. Агент может съесть только тот объект, который допускается пищевой цепочкой. Хищники могут есть только травоядных,

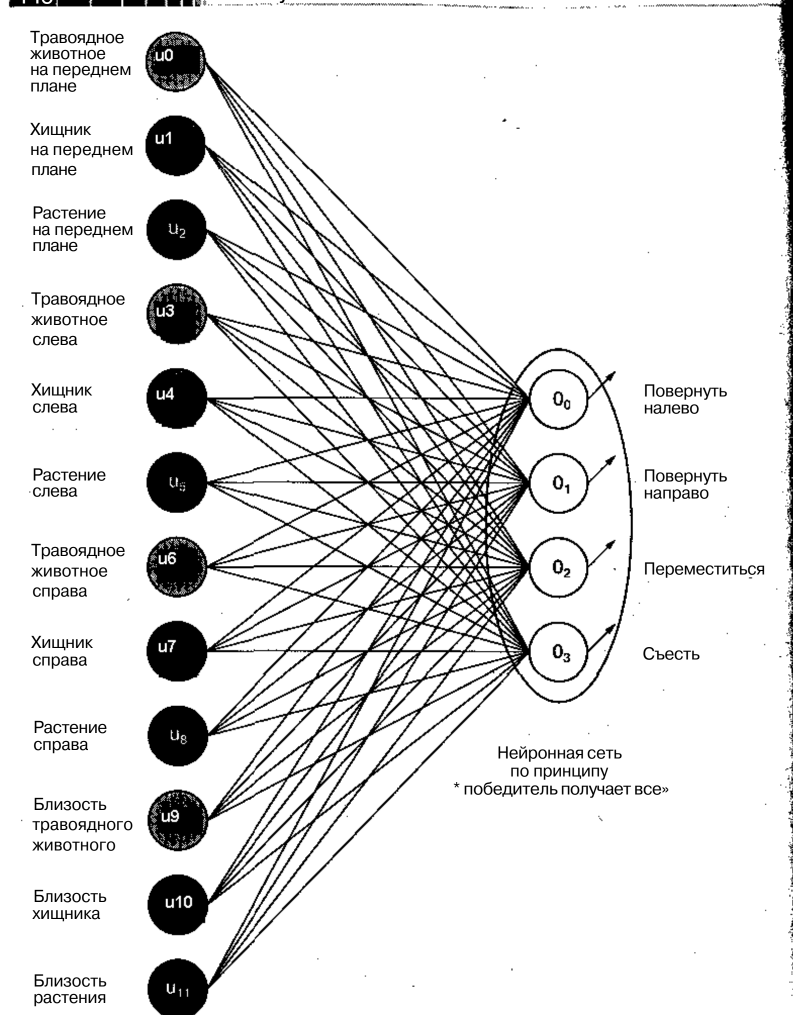


Рис. 7.5. «Победитель получает все»: нейронная сеть в качестве «мозга» агента

а травоядные - только растения. Агенты также обладают метаболизмом, то есть коэффициентом поглощения энергии» который позволяет им сохранить жизнь. За

каждую единицу времени хищники поглощают одну единицу энергии, а травоядные - две единицы. Это значит, что для сохранения жизни травоядным нужно съедать в два раза больше пищи, чем хищникам. Хотя хищникам не требуется так много еды, им еще нужно ее найти. Травоядные имеют преимущество, которое заключается в том, что их пища не перемещается по среде. Тем не менее им все равно нужно отыскать свою пищу.

### Воспроизведение

Если агент поглощает достаточное количество пищи, чтобы достичь показателя 90% от максимального уровня энергии, он допускается к участию в воспроизведении. Воспроизведение позволяет агентам, которые смогли выжить в окружающей среде, создать потомство (естественный отбор). При создании потомства агенты изменяют веса своих нейронных сетей посредством произвольной мутации. Обучение в среде недоступно, однако то, что агент может воспроизводить себя, означает, что его нейронная сеть будет передана его ребенку. Это повторяет принцип эволюции Ламарка, поскольку характеристики агента передаются его потомству (ребенок наследует нейронную сеть своего родителя).

Воспроизведение имеет последствия: родитель и ребенок разделяют имеющуюся энергию родителя (энергия родителя делится пополам). При этом агент не сможет непрерывно воспроизводить себя.

## Смерть

Агент может умереть двумя способами: либо он не сможет найти пищу и умрет от голода, либо его съест агент, который стоит выше в пищевой цепочке. В любом случае мертвый агент удаляется из модели.

## Соревновательность

Во время симуляции происходит своеобразное соревнование. Хищники постепенно разрабатывают нейронные сети, которые подходят для обнаружения и поедания травоядных животных. В то же время травоядные совершенствуют нейронные сети, которые помогают находить растения в среде и избегать хищников. Хотя эти стратегии видны при изучении симуляции, анализ изменений в нейронных сетях позволяет сделать интересные выводы. Чтобы лучше понять мотивацию агентов, мы поговорим об этих изменениях в следующих разделах.

## Пример итерации

Рассмотрим пример итерации для агента, связанной с выбором действия. В данном примере будет описано травоядное животное, которое развивается в ходе симуляции. Этому агенту удалось выжить в среде в течение 300 единиц времени, поскольку он находил и поедал растения, а также избегал хищников. На рис. 7.6 представлена нейронная сеть этого агента.

Рис. 7.6. Нейронная сеть травоядного животного

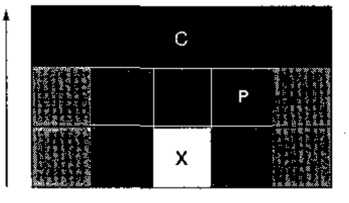
Сплошные линии в нейронной сети являются возбуждающими соединенияш, а пунктирные линии - запретными соединениями. В выходных ячейках

находятся смещения, которые применяются к каждой выходной ячейке при ее активации. Возбуждающее соединение существует для действия ^естьз» при услов ии, что в области «близости^ находится растение (растение можно съесть только в том случае, если оно находится вблизи от агента). Не менее интересно запретное соединение для действия «движением, которое срабатывает, когда в области «фронт> находится хищник. Это еще одно важное условие для выживания травоядного.

Действия агента не формируются только одним соединением. Вместо этого срабатывает действие с наибольшим весом (на основании комбинации входов сенсоров). Рассмотрим несколько итераций для травоядного животного, описанных нейронной сетью на рис. 7.6.

Вспомните (уравнение 7.1), что вектор весов (для определенного действия) умножается на вектор входов, а затем добавляется смещение,

В первом примере травоядное животное рассматривается в ситуации, которая показана на рис. 7.7. Различные зоны закрашены для удобства (как на рис. 7.4). На этой сцене символ «Х» обозначает положение травоядного (его точку на сцене). Растение расположено в области «близости», а хищник в области <вфронт\*.



входы

```
Влево = 1 - i - 0 = 1
Вправо = 0^{J} + -1 = -1
Двигаться = 1 + -1 = 0
Съесть = 0 - 5 = 1
```

### 

Рис. 7.7, Травоядное животное во время  $t_{
m o}$ 

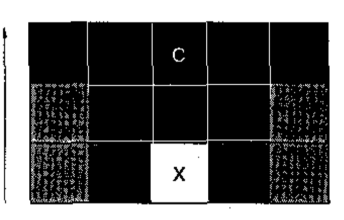
Сначала необходимо оценить сцену, Подсчитывается количество объектов каждого типа во всех четырех зонах. Как показано на рис, 7.7, веса и входы помечены по принципу тип/зона (HF обозначает афронт для травоядного<sup>^</sup>, CF - афронт

 $= \{0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1\}$ 

для хищникам, PP - «растение в области «близости\* и т.д.)' В этом примере: входной вектор имеет значения, отличные от нуля» только в двух элементах: хищ-ник в области \*&фронт> и растение в области «близости^.

Чтобы определить, какое действие выбрать, нужно умножить входной вектор на вектор весов для определенного действия, а затем добавить относительное смешение. Этот процесс показан на рис, 7.7. Выбор поведения определяется действием с наибольшим значением. В данном примере программа берет наибольшее значение, которое появилось последним. При этом выполняется действие «есть»? (нужное действие для текущей сцены).

Растение съедено, и оно исчезает со сцены. Окружающая среда изменилась, и перед травоядным животным предстает сцена, показанная на рис. 7.8.

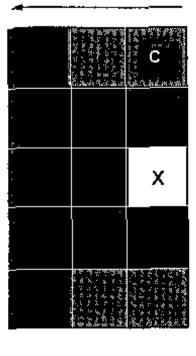


```
Влево = 1 + 0 = 1
Вправо = 0 + 0 = 0
Двигаться = 1 + 0 = 1
= 0 + 0 = 0
= 0 + 0 = 0
```

Рис. 7.8. Травоядное животное во времяТ,

Сцена оценивается заново, причем растения больше нет, а хищник остался. Это видно по входам (изменения по сравнению с предыдущей итерацией юказаны полужирным шрифтом). Программа еще раз рассчитывает выходные ячейки нейронной сети, умножая значения сигналов входного вектора на соответствующий вектор весов. В этом случае наибольшее значение ассоцииру- гся с действием ^влево^. Учитывая данную ситуацию, это и есть наилучшее 1ействие.

Наконец, на рис. 7.9 представлена последняя итерация. Обратите внимание, что поле зрения агента изменилось, поскольку в предыдущей итерации ж выбрал другое направление движения. С учетом изменений в сцене были



```
влево = 1 + 0 = 1
Вправо = 0 + 0 = 0
Двигаться = 1 + 0 = 1
съесть = 0 + 0 = 0
```

```
HF CF PF HF CL PL HR CR PR HR CR PP
```

```
Веса права 

Вес
```

входы =  $\{ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$ 

Рис. 7.9. Травоядное животное во время  $T_2$ 

переопределены и входы. Теперь хищник находится в области ^справа>, а не в области «фронт».

При расчете выходных ячеек получается, что действие «идтиз» имеет самое большое значение и, что более важно, является последним. Поведение травоядного позволяет ему отыскивать и поедать пищу, а также избегать хищника, который находится в поле зрения. Демонстрация нейронной сети травоядного наглядно показывает, почему оно смогло прожить в среде в течение длительного времени.

Совет

Исходный код программы симуляции искусственной жизни находится в архиве, который можно загрузить с сайта издательства \*ДМК Пресс\* www.dmk.ru.

### ИСХОДНЫЙ КОД

Исходный код программы моделирования искусственной жизни очень прост. Сначала рассмотрим те структуры, которые описывают окружающую среду, агентов и другие объекты. В листинге 7. і представлена структура данных, описывающая свойства агента. Большинство полей этой структуры говорят сами за себя: поле type определяет тип агента как траводное животное лиз мищника, епетду показывает энергаю агента, age - возраст агента в «прожитых» итерациях, а поле generation значение, характеризующее агента по количеству его предков, то есть поколениеД к которому принадлежит агент.

Положение агента (заданное типом loc Type) показывает его координаты в доред по оси х и у. Массив in puts определяет значения входяв в нейронную! есть на этапе восприятия окружающей среды. Массив а ctio пs представляет со бой выходной слой нейронной сети, который задает следующее действие агента.! Наконец, массивы w, eight\_о! (значение веса от выхода до входа) и biasso по-

### Листинг 7.1. Типы и символика агентов

typedef struct {

```
short type .-
 short energy;
 short parent:
 short age:
 short generation:
 locType location:
 unsigned short direction:
 short inputs[MAX INPUTS];
 short weight oilMAX INPUTS * MAX OUTPUTS1:
 short biaso[MAX OUTPUTS];
  short actions[MAX OUTPUTS];
  agentType;
tdefine TYPE_HERBIVORE
#define TYPE CARNIVORE
#define TYPE_DEAD
typedef struct {
  short v offset:
  short x offset:
} locType:
```

Входной вектор задает входы как объект и область (например, травоядное жи-1 вотное и область «фронт»). Чтобы дать агенту возможность различать эти эле-1 менты, для каждого элемента определяется отдельный вход в нейронную сеть, і Выходы также связаны с отдельными выходными ячейками выходного вектора, 1 который представляет одно действие. В листинге 7.2 показаны символические " константы для входных и выходных ческ.

Листинг 7.2. Определения входной ячейки сенсора и выходной ячейки действия

```
#define HERB_FRONT
#define CARN_FRONT
```

```
1
```

```
Idefine PLANT FRONT
#define HERB LEFT
                             3
#define CARN LEFT
idefine PLANT LEFT
#define HERB_RIGHT
itdefine CARN_RIGHT
#define PLANT_RIGHT
#define HERB_PROXIMITY
#define CARN_PROXIMITY
                             10
«define PLANT_PROXIMITY
tdefine MAX INPUTS
#define ACTION TURN LEFT
#define ACTION TURN RIGHT
#define ACTION MOVE
#define ACTION EAT
ttdefine MAX OUTPUTS
```

#define HFRB PLANE

Окружающая среда агента отображается в виде трехмерного куба. Для агентов доступны три плоскости, причем каждую плоскость занимает объект одного типа (растение, гравоядное или хишник). Мир агента по-прежиему рассматривается как двумерная сетка, а три измерения применяются для более эффективного подечета присутствующих объектов. В листинге 7.3 показаны типы данных и константы, которые используются для отображения среды.

Листинг 7.3. Определения входной ячейки сенсора и выходной ячейки действия

Наконец, рассмотрим последнюю группу макросов, которые представляют тето используемые функции, связанные с генерацией случайных чисел (лисинг 7.4). -

1истинг 7.4. Функции, которые используются для симуляции, федставленные в виле макросов

```
Rdefine getRand() (ifloat)rend() / (float)RAND_MAX)
Rdefine getRand(x) (int)((x) * getSRand()

Edetine getReight() | getRand(9)-1)
```

Функция getSRand возвращает случайное число от 0 до 1, а функция getland -число от 0 до -1. Функция getWeight возвращает значение всеа, которое Іспользуется для нейронных сетей агента. Она также используется для генеращи смещения, которое применяется при расчетах в выходных ячейках.

Теперь обсудим исходный код собственно симуляции. Начнем с упрошенной функции таіп, из которой былы удалена обработка параметров командной стро- J и и сбор статистических данных.

Функция main инициализирует модель, а затем выполняет в цикле итеращи, количество которых указано в заголовочном файле посредством констаны MAX\_STEPS. Функция simulate является первой вводной точкой симујации, после которой начинают свою жизнь агенты и окружающая среда / листинг 7.5).

1истинг 7.5. Функция таіп для симуляции искусственной жизни

```
int main ( int argc, char *argv[]>
{
   inc i:
   /* Инициализация генератора случайных *висел */
   srand< time(NULL) );

/* Инициализация моделк */
   init();

/*Главнай цикл модели */
   for (i - 0; i < MAX_STEPS ; i ++) (

/* Выполнение одного действия для дайдого эгенте */
   simulate();
```

```
return 0
```

Функция і п і і инициализирует среду и объекты в ней (растения, травоядных и хищников). Обратите внимание, что при инициализации агентов вводится тип каждого агента. Это делается для того, чтобы функция і п і і 1 Адеп і могла выбрать соответствующий алгоритм действий. После ввода типа агента функция і п і і 1 - Адеп і получает информацию о том, с каким агентом она работает, и начинает действовать соответствующим образом / цистинт 7.60.

Листинг 7.6. Использование функции init для инициализации модели

```
void init ( void )
  /* Инициализация мира */
  bzerof (void *)landscape, sizeof(landscape) ):
  bzero( (void *)bestAgent, sizeof(bestAgent) );
  főrижрішинисовиня=ивмеррішиніреспінийМАХ_PLANTS ; plantCount++} (
    growPlant ( plantCount 1:
  if (seedPopulation == 0) {
    /* инициализация агентов случайным образом */
    for (agentCount = 0 : agentCount < MAXAGENIS : agentCount++) {
      if {agentCount' < (MAX AGENTS / 2})
        agents[agentCount].type = TYPE HERBIVORE;
        agents[agentCount].type = TYPE_CARNIVORE;
      initAgent( Sagents[agentCounc) );
```

Сначала инициализируется плоскость растений. Для этого создаются растения в количестве, заданном константой МАХ РАМТS. Реализация этого действия возложена на функцию grow Plants (листинг 7.7). Далее инициализируются агенты. Чтобы создаты максимально допустимое количество агентов (согласно константе МАХ\_АСЕНТS, каждый раз резервируется половина пространства. Сначала инициализируются травоядные, а затем хищинки. Инициализация агентов обеспечивается функцией іпітАмен (дистинт 7.8). Функция growPlant находит пустое место на плоскости растений и помедает в эту ячейку новое растение (листинг 7.7). Она также гарантирует, «тов з ячейке пока нет растения (это позволит контролировать количество растений; в среде).

Чистинг7.7. Использование функции growPlant 1пя инициализации плоскости растений

```
void growPlant( int i )
{
  int x,y;
  while (1) {
    /* Получить координаты агента случайным образом */
    x - getRand(MAX_GRID); y = getRand(MAX_GRID);

    /* Пока в этой точке нет растений */
    if (landscape[PLANT_FLANE]|y]|s == 0) {
        /* Поместить растение в среду */
        plants[i].location.x = x-
        plants[i].location.y = y;
        landscape[PLANT_PLAlfii]|y]|x]++;
        break;
}

return:
```

Далее инициализируются плоскости агентов (листинг 7.8). Программа просодит в цикле по массиву, хранящему описания агентов (листинг 7.6). Вспомтите, что тип агента уже был задан. Сначала инициализируется поле е е пету
ля агента. Энергия устанавливается в значение, равное половине от максимума, чтобы при достижении определенного уровня энергии агент смог воспроизрестись. Когда уровень энергии для агента задается равным половине от максимума, это значит, что агент должен быстро найти еду в среде, чтобы быть
конущенным к воспроизведению. Кроме того, для нового агента внициализируотся возраст и поколение. В переменной agentТуреС ounts подсчитывается
соличество агентов соответствующего типа. Это гарантирует, что S модели софанится начальное соотношение 50/50 между травоялными и хищинками. Дајее с помощью функции find EmptySpot определяется начальное положение
јгента (дистинг 7.8). Она находит пустую зчейку в заданной плоскости (определенной типом агента) и сохраняет координаты агента в его структуре. Накоleй, инициализируются веса и смещения для нейронной сети агента.

```
Листинг 7.8. Функции ini tAgent. предназначенная для инициализации агентов
   void initAgent( agentType *agent )
     int i:
     agent->energy = (MAX ENERGY / 2);
     agent->age = 0:
     agent->generation = 1;
     agentTypeCounts[agent->type]++;
     findEmptySpot( agent );
        For (i = 0 : i < (MAX INPUTS * MAX OUTPUTS) : i++) |
          agent->weight oi[i] = getWeightO,-
        for (i = 0 : i < MAX OUTPUTS : i++) {
          agent->biaso[i] = getWeight();
     return:
      void findEmptvSpot( agentType *agent )
      agent->location.x - -1;
      agent->location.y = -1;
      while (1) {
         /* Получить координаты агента случайным образом */
         agent->location.x = getRand(MAX_GRID):
        agent->location.y = getRand(MAX GRID);
         /* Если ячейка пуста, то прервить имка тенерации координат "/
         if (landscape [agent->type]
                    [agent->location.y] Legent->location.x] == 0|
          break:
       / Стемерировать направление движения агента */
       agent->direction = getRand(MAX DIRECTIOH);
       landscape[agent->type][agent->location.y][agent->loca [100.X]++;
       return:
```

Обратите внимание, что в функции f ind EmptySlot окружающая среда пред-1 ставлена в виде чисел. При этом записывается, присутствует ли объект в определенной ячейке сетки или нет. Когда объекты умирают или их съедают, переменная landscape изменяется, чтобы идентифицировать удаление объекта.

Теперь, после рассмотрения инициализации модели, перейдем собственно! к самой симуляции. Вспомните, что функция main (листинг 7.5) вызывает функ-1 цию simulate, чтобы начать симуляцию. Функция simulate (листинг 7.9)1 позволяет каждому агенту выполнять одно действие в окружающей среде за один вызов. Вспомните, что сначала создаются травоядные, а потом - хишники. Этой дает травоядным небольшое преимущество, но поскольку им приходится протипостоять и голоду, и хищникам, такое преимущество лишь немного выравнг шансы агентов.

### Листинг 7.9. Функция simulate

**1 ТТТВ 1 ТТТВ** | | ; Искусствен ная жизнь

```
void simulate; void )
  int i. type:
  /* Первыми действуют травоядные */
  for (type = TYPE HERBIVORE .- type <= TYPE CARNIVORE : type++)
    for (i = 0 : i < MAX.AGENIS : i++)
      if (agentsfi].type == type) {
        simulateAgent( &agents[i] ):
```

Функция simulate (листинг 7.9) вызывает функцию simulateAgent для просчета и выполнения одного действия агента. Она может быть разбита на четыре логические части. Это восприятие, обработка полученных данных об окружаю. щей среде, выбор действия и проверка энергии агента.

Алгоритм восприятия является, вероятно, самым сложным этапом в симуляции. Вспомните (рис. 7.4), что поле зрения агента определяется направлением его движения и состоит из четырех отдельных областей (фронт, близость, сг⊳вва и справа). Чтобы агент чувствовал среду, ему сначала необходимо идентифицировать координаты сетки, которые составляют его поле зрения (на основания направления движения агента), а затем разбить данную область на четыре от дельные зоны. Этот процесс отражается в команде переключения функции

simulateAgent (листинг 7.11). Здесь определяется направление, в котором смотрит агент. Каждый вызов функции регсерт суммирует объекты в определенной зоне. Обратите внимание, что при каждом вызове (HERB < гопе>) отображается первая плоскость для зоны (сначала травоядное, затем хищник и, наконец, растение).

При вызове функции регсерt в нее передаются текущие координаты агента, из массива inputs выбираются нужные данные о значениях на входах нейронной сети агента, а также список координат offsets и их смещение. Обратите внимание, что если агент смотрит на север, то в функцию передается набор координат north < zone >, а если агент смотрит на юг, то передается тот же набор координат, но со смещением - 1. Этот процесс аналогичен и для области west < zone >. Смещения координат в каждой зоне определяются выбранным направлением, но они могут быть изменены на координаты противоположного направления. Чтобы лучше понять последнее утверждение, рассмотрим смещения координат в листинre 7.10.

### Листинг 7.10. Смещения координат для суммирования объектов в поле зрения агента

```
const offsetPairType northFront[]=
       \{\{-2,-2\}, \{-2,-1\}, \{-2,0\}, \{-2,1\}, \{-2,2\}, \{9,9\Pi r\}\}
const offsetPairType northLeft []={{ • , -2}, {-1,-2}, {9,9}};
const offsetPairType northRight[]={{0,2}, {-1,2}, {9,9}};
const offsetPairType northProx[]=
       \{\{0,-1\}, \{-1,-1\}, \{-1,0\}, \{-1,1\}, \{0,1\}, \{9,9\}\}\};
const offsetPairType westFront[]=
       \{\{2,-2\}, \{1,-2\}, \{0,-2\}, \{-1,-2\}, \{-2,-2\}, \{9,9\}\};
const offsetPairType westLeft[]={{2,0}, {2,-1}, {9,9}};
const offsetPairType westRight[]={{-2,0}, {-2,-1}, {9,9}};
const offsetPairType westProx[]=
       \{\{1,0\}, \{1,-1\}, \{0,-1\}, \{-1,-1\}, \{-1,0\}, \{9,9\}\};
```

Здесь представлены два набора координат для векторов смещения, один для севера и один для запада. Рассмотрим в качестве примера вектор north Right. Предположим, что агент имеет координаты <7.9> в среде (используя систему координат <x.v>). Используя вектор n orth Right в качестве смещения координат. программа рассчитывает две новые пары координат - <7.11> и <6.11> (координаты < 9.9> представляют конец списка). Данные координаты отображают два положения в правой зоне для агента, который смотрит на север. Если бы агент смотред на юг, программа бы инвертировала координаты n orth Right перед тем, как добавить их к текущему положению. В результате получилось бы следующее: <7.7> и <8.7>. Эти координаты представляют два положения в правой зоне при условии, что агент смотрит на юг.

Изучив пары координат при смещении, продолжим обсуждение функции si mulateAgent (листинг 7.11).

```
lucmuнг 7.11. Функция simulateAgent
```

```
void simulateAgent( agentType *agent )
  int x, y,
  int out, in,
  int largest, winner:
/* Сокращаем ижана переменных */
  x = agent->lO'tation.x;
 v = agent->loization.v:
  /* Вычистение значений на входе в нейронную сеть агента */
  switch( ,ags · nt->directii >n ) {
    Case NORTH
      percept; x, y, &agent->inputs[HERB FRONT], northFront, 1);
      percept( x, y, &agent->inputs(HERB_LEFT), northLeft, 1 );
      percept | x, v, &agent->inputs[HERB RIGHT], northRight, 1 |:
      percept! x. v. &agent->inputs[HERB PROXIMITY], northProx. 1):
      break:
    tase SOUTH
      percept! x, v, &agent->inputs[HERB FRONT], northFront, -1 ),-
      percept! x, v, &agent->inputs[HERB LEFT], northLeft, -1 1;
      percept! x, v, &agent->inputs[HERB RIGHT], northRight, -1 );
      percept! x, Y. &agent->inputs[HERB PROXIMITY], northProx, -1 I;
      break:
    case WEST:
      percept! x, v, &agent->inputs [HERB FRONT] , westFront, 1 ) ,-
      percept! x, v, &agent->inputs [HERB LEFT] , westLeft, 1 ) ,-
      perceptt x, v, &agent->inputs[HERB RIGHT], westRight, 1 );
      percept! x, y, &agent->inputs[HERB_PROXIMITY], westProx, 1 |;
      break:
 : c:ase EAST:
      percept! x, y, &agent->inputs[HERB_FRONT], westFront, -1 );
      percept! x, y, &agent->inputs[HERB_LEFT], westLeft, -1 );
      percept! x, y, bagent->inputs[HERB_RIGHT], westRight, -1 );
      percept! x, y, &agent->inputs[HERB_PROXIMITY], westProx, -1 );
      break:
  /* Bычисление в icem */
  for ( out = 0 ; out <: MAX OUTPUTS ; out++ ] [
    / • Инициализация в):одной ячейки едожением • /
```

```
agent->actions[out] = agent->bisso[out];
  /* Перемюжаем значения на вколе выходной ячейзпи
  * на соответствующие веса */
  for ( in = 0 : in < MAX INPUTS : in++ ) {
  agent->actions[out] +=
      (agent->inputs[in] *
      agent->weight oi [ (out * MAX INPUTS) + in] );
largest = -9:
winner = -1:
/* Выбор ячейки із максимальных значениям (победи тель
 * получает все)
for ( out = 0 ; out < MftX OUTPUTS ; out++ ) (
  if (agent->actions(out) >= largest) {
    largest = agent->.actions[out];
    winner = out:
/ • Выполнение выбранного дейс: FBHЯ •/
swfitch! winner- ) {
  c:ase ACTION TURN LEFT:
  c:ase ACTION TURH RIGHT:
    turn! winner, agent ):
    break:
· case ACTION MOVE:
    move { agent );
    break:
  {:ase ACTION EAT:
    eat(agent);
    hreak.
/* Вычитаем "потраченную" энергию */
if (agent->type == TYPE HERBIVORE) {
  agent->energy -= 2T
} else {
  agent->energy -= 1;
/ • Если экергия агента меньше или равна нулю - сагент унирает.
```

```
* В противном случае проверяем, не является ли этот атент
 * самми стапым
if (agent->energy <= 0) {
  killAgentt agent ) .-
} else {
  agent->age++:
  if (agent->age > agentMaxAge[agent->type]) {
    agentMaxAge[agent->type] = agent->age,-
    agentMaxPtr[agent->tvpe] = agent:
return:
```

Обсудив процесс восприятия агентом окружающей среды, продолжим изучен ние трех других частей функции simulate Agent. Следующий этап заключарти в том, чтобы «провести\* переменные inputs, полученные на предыдущей стади^ в выходные ячейки нейронной сети агента. Этот процесс осуществляется с помы шью уравнения 7.1. Результатом является набор значений выходных ячеек, кото рые рассчитаны на основании входных сигналов с использованием весов соеди нений между нейронами в сети. Затем (базируясь на том, какая выходная ячейка имеет наибольшее значение) программа выбирает действие, которое будет осущь ствлено агентом, по принципу «победитель получает все». Для выполнения дей« ствия используется оператор case. Как показано в листинге 7.11, для выборь доступны следующие действия: ACTION TURN LEFT, ACTION TURN RIGHT, AGD ION TURM MOVE 11 ACTTON EAT.

Последний этап симуляции агента - это проверка его энергии. На каждом э та пе агент теряет часть энергии (количество потерянной энергии различно для травоядных и хишников). Если энергия агента падает до нуля, он умирает от грлод и выбывает из симуляции. Таким образом, если агент выживает, его возраст увізличивается, а противном случае вызывается функция killAgent, которая убы рает агента из модели.

Теперь рассмотрим функции, используемые функцией simulate Agent, із тра порядке, в котором они вызываются (percept, turn, move, eat и killAgent). J

При предыдущем обсуждении вам могло показаться, что функция percepts очень сложна, однако, прочитав листинг, 7.12, вы поймете, что это не так, Дело\*! в том, что большую часть функциональности обеспечивает структура данных: год. просто следует структуре данных для получения нужного результата.

### Листинг7.12. Функция percept

```
void percept | int x, int y, Short *inputs,
              const offsetPairType *offsets, int neg 1
  ant r-lane, i:
  Ant x:off, voff;
```

```
/* IDEXT DO CHOSE "80-004" */
for (plane = HERB PLANE : plane <= PLANT PLANE : plane++) {
/* Инициализация вхолов */
inputs[plane] = 0;
i = 0:
/* Пока не достигли конца списка смещений */
while (offsets[i].x offset != 3) {
xoff = x + (offsetslil.x offset * neg);
yoff - y + (offsets!!].y offset * negj;
/* "Закругление" координат (в соответствии с рис. 7.2) */
xoff = clip < xoff i:
yoff = clip! yoff };
/* Воли в полученкой точке что-то есть, то увелкчиваем счетчик
  вхолов
if (landscape[planenvoff][xoff] != 0) {
  inputs [plane]++,-
  return:
int clip! int z )
  if (z > MAX GRID-1) z = (2 % MAX GRID):
  else if (z < 0) z = (MAX GRID + z):
  remard z:
```

Вспомните, что при каждом вызове функции регсерт выполняется расчет количества объектов в зоне видимости агента для всех трех плоскостей. Поэтому функция регсерт использует цикл для изучения всех плоскостей и рассчитывает суммы на основании информации о соответствующей плоскости. Для каждой плоскости программа перемещается по всем парам координат смещения (как указано аргументом смещения). Каждая пара координат смещения задает новый набор координат на основании текущего положения. Используя новые координаты, программа изменяет соответствующий элемент массива inputs, если в ячейке уже есть объект. Это значит, что агент не знает, сколько объектов существует в данной плоскости; ему известно только, что там есть, по крайней мере, олин объект.

В листинге 7.12 представлена функция clip, которая используется функций регсерт, чтобы достичь в сетке эффекта тороида.

Функция turn, показанная в листинге 7.13, очень проста, поскольку агент всео лишь изменяет направление, в котором «смотрит». В зависимости от текущего аправления агента и направления для поворота устанавливается новое направ-

### Листинг7.13. Функция turn

return:

```
void turn ( int action, agentType *agent )
/* В зависимости от направления поворота агента вычисляем новое
 * направление пвижения
switch! agent->direction ) {
   case NORTH:
      if (action == ACTION TURN LEFT> agent-direction = WEST;
      else agent->direction = EAST:
     break:
   case SOUTH:
      if (action == ACTION TURN LEFT) agent->direction = EAST;
     else agent->direction = WEST;
     break:
   case FAST:
     if (action == ACTION TURN LEFT) agent->direction = NORTH;
     else agent->direction = SOUTH;
     break:
   case WEST:
     if (action == ACTION TURN LEFT) agent->direction = SOUTH;
     else agent->direction = NORTH;
     break.-
```

Функция move немного сложнее. Используя набор смещений для установки ового положения по осям координат, а также направление, которое помогает опгделить нужную пару смещений, программа рассчитывает новый набор коордиат. В листинге 7.14 представлено также управление средой. Перед перемещении агента изменяется среда для данной плоскости рlane (как указано типом "ента type), чтобы отобразить движение агента. После перемещения агента среі вновь изменяется, чтобы показать, что агент находится в другой ячейке на заінной плоскости

```
Листинг 7.14. Функция тоуе
```

```
void move! agentType *agent )
      /* Определяем смещение новой позиции в зависимости от направления
      * пвижения эгента
      const offset Pair Type of fsets [4] = { {-1, 0}, {1, 0}, {0, 1}, {0, -1}},
      /* Удаляем агента со старого места */
      landscape[agent->type][agent->location.y][agent->location.x]--;
      /* Обновляем координаты агента */
      agent->location.x =
       clip( agent->location.x + offsets[agent->direction].x offset );
     agent->location.v =
       clip! agent-plocation.v + of(sets[agent->direction].y_offset ):
      /• Помердем агента в новое жесто »/
      landscape[agent->type][agent->location.y][agent->location.x]++;
     return;
   Выполнение функции е at разбито на два этапа: поиск объекта для съедания
в области «близости» агента (если таковой существует), а затем запись об удале-
нии съеденного объекта (листинг 7.15).
Листинг 7.15. Функция eat
   void eat( agentType *agent )
     int plane=0, ax, av, ox, ov, ret=0;
      /* Сначала определяем слой, объект в котором будет съеден */
      if [agent->type - TYPE CARNIVOREJ plane - HERB PLANE;
     else if (agent->type = TYPE_HERBIVORE) plane = PLANT_PLANE;
      /* Сокращаем имена переменных */
      ax = agent->location.x:
      ay = agent->location.y:
      /* Выбираем съедаемый объек'г в зависамости от направления агента */
      switch( agent->direction | (
       CASA NORTH:
          ret = chooseObject( plane, ax, ay, northProx, 1, &ox, &oy );
          break:
        case SOUTH:
```

```
ret = ChooseObject( plane, ax, av, northProx, -1, *sox, &ov 1;
      break:
    clase WEST:
      ret = chooseObject( plane, ax, ay, weg:tProx, 1, &ox. Soy ];
      break:
    E:ase EAST:
      ret = chooseObject( plane, ax, ay, westProx. -1, &OX, &oy );
      break.-
  /* Объект нашли - съодаем его! */
  if (ret) {
    int i:
    if (plane == PLANT PLANE) {
   /* Найти растение по его позиции */
   for (i = 0 : i < MAX PLANTS : i++) {
         if ([plants[i].location.x == ox] &&
             {plants[i].location.y == oy))
          break:
     /* Если растение найджио, то удаляем его и саждем в прогом
      • несте новое
     if (i < MAX PLANTS)
            agent->energy += MAX FOOD ENERGY: -
             if (agent->energy > MfX ENERGY) agent->energy = MAXIMERGY;
            landscape[PLAMT PLANE] [ov] [ox] -:
             if \{noGrow == \overline{0}\}
                growPlant( i );
         } else if (plane == HERB PLANE) {
/* Найти травоядное в списке агентов (по его позиции) */
for (i = 0 : i < MAX.AGEN@TS : i++) {
       if ((agentsEi].location.x == ox) && .
             (agents[i]-location.y == oy))
          break:
/" Если намли, то удаляем агента */
if (i < MAX ACENTS) (
```

```
agent->energy += (MAX FOOD ENERGY*2):
      ' if (agent->energy > MAX'ENERGY) agent->einergy = MAX ENERGY-
       killAgentl &agents[i] ):
/ Penn abent кнеет достаточно внергия для размижения, то
* позволяни ему сдельть это
if (agent->energy > (REPRODUCE ENERGY * MAX ENERGY)) {
      if (noRepro == 0) {
        reproduceAgent ( agent );
       agentBirths[agent->tvpe]++;
   3
 return:
```

Последний этап состоит в том, чтобы определить плоскость для поиска. Выбор основывается на типе агента, который съедает пищу. Если агент является травоядным, то поиск ведется на плоскости растений, в противном случае - на плоскости травоядных (для хищников).

Далее, используя направление движения агента, программа вызывает функцию chooseObject {листинг 7.16), чтобы вернуть координаты объекта интереса на нужную плоскость. Обратите внимание, что здесь вновь задействованы пары координат смещения (как и в листинге 7.11), но внимание уделяется только области «близости\*- в направлении движения агента. Если объект был найден, функция choose Object возвращает значение, которое не равно нулю, и заполняет координаты ох/оу в соответствии с функцией eat.

### Листинг 7.16. Функция chooseObject

```
int chooseObject( int plane, int ax, int ay,
                   const offsetPairType *offsets,
                   int meg, int *ox, int *ov }
 int xoff, yoff, i=0;
  /* Проходим по всему списку смещений */
  while (offsets[i].x offset != 9) {
  /* Определяем координаты */
  xoff = ax + (offsets[i].x offset * neg);
  voff = av * loffsets[i].v.offset * neq):
```

```
XOff = Clip(XOff);
voff = clip! voff ):
/* Бсли объект найден, возвращаем его индекс
 if {landacape[plane][voff][xoff] <= 0] {
       *px = xoff: *ov = voff:
       return 1:
 /* Проверить следующие координаты */
1++:
ceturn Di
```

Функция chooseObject очень похожа на функцию регсерт (листинг 7.12). днако вместо того, чтобы суммировать объекты, расположенные в плоскости данэй зоны, она возвращает координаты первого найденного объекта.

Следующий этап - съедание объекта. Если подходящий объект был найден, зограмма проверяет плоскость, в которой он был обнаружен. Для плоскости ра-•ений выполняется поиск в массиве plants, после чего растение удаляется из ассива landscape. Затем создается новое растение, которое будет помещено новую произвольную ячейку. Для плоскости травоядных животных программа 🕽 хентифицирует съедаемое травоядное с помощью диапазона agents и -«убива-> его функцией killAgent (листинг 7.17). Благодаря съеданию объекта увели-Івается энергия текущего агента.

Наконец, если агент достиг уровня энергии, который необходим для воспрошодства, вызывается функция reproduce Agent, чтобы позволить агенту «роггь» нового агента данного типа (листинг 7.18).

Уничтожение агента является, прежде всего, задачей, ориентированной на за-Ісь данных. Сначала программа удаляет агента из среды и записывает статистиские данные (количество смертей для типа данного агента и общее количество ентов этого типа). Затем она сохраняет данные агента (его описание) при уелоги, если он является самым старым агентом этого типа.

После записи программа определяет, нужно ли инициализировать нового слуйного агента (данного типа) вместо уничтоженного агента. Решение зависит от •личества агентов данного типа, которое присутствует в модели. Поскольку эвоэционный аспект симуляции является самым интересным, требуется сохранить личество открытых позиций для агентов, чтобы любой агент при достижении занного уровня энергии мог воспроизвести себя. Поэтому новому случайному знту позволяется занять место уничтоженного агента только при условии, еспопуляция данного типа агентов составляет менее 25% от общего количества энтов. Это позволяет сохранять 25% мест для агентов одного типа свободными я последующего воспроизводства.

```
Листинг 7.17. Функция killAgent
                             void killAgent( agentType *agent )
                                            agentDeaths [agent->type] ++,-
                                            (\hat{\mathbf{a}}_{n} \mathbf{H}_{\mathbf{p}} \mathbf{u}_{\mathbf{p}} \mathbf{
                                            agentTypeCounts{agent->type]==;
                                            if (agent->age > bestAgenttagent->type].age) {
                                                            memcpy{ (void *)sbestAgent[agent->type], (void *)agent, sizeof(agentType) |, }
                                              /* 50% ячеек резервируем для воспроизводства агентов, есям
                                                     * здесь произошла ошибка, то создаем фиктивного эгента
                                            if (agentTypeCounts[agent->type] < (MAX AGEUTS / 4)} {
                                                                              /* Создание нового агента */
                                                                              initAgent( agent i:
                                                              l else (
                                                                              agent->location.x = -1;
                                                                              agent-location, y = -1;
                                                                              agent->type = TYPE DEAD;
                                            return:
```

Последняя функция симуляции, гергоduce Agent, является самой интересной, поскольку она вносит в модель аспект эволюции Ламарка. Когда агент воспроизводит себя, он передает свою нейронную сеть ребенку. Ребенок наследует нейронную сеть родителя, а потом производится с небольшой вероятностью мутации весов сети. Это позволяет внести в модель эволюционный аспект, а также повысить конкурентоспособность при выживании в среде. Функция герго duce Agent представлена в пистинге 7 18

```
Листинг 7.18. Функция reproduceAgent
   void reproduceAgent( agentType *agent )
     agentType *child:
     int is
     /* Не даем егенту одного типа замять более половины доступных

    ячеек

     if ( adentTypeCounts[agent->typel < (MAX AGENTS / 2)) [
```

```
IUН' Искусственная жизнь
```

```
/* Найти пустое несто и скопироветь влента. При этом происходит
   * мутация одново веса или смещение в нейронной сети эгонта
  for | i = 0 : i < MAX AGENTS : i++) {
       (agents[i] type == TYPE DEAD) break;
  i-f (i < MAX AGENTS) {
   child = Sagents[i];
   memcpyf (void *)child, (void *)agent, sizeof(agentType) );
    findEmptySpott child ]; .
    if (getSBandl) \le 0.2
      child-?weight oi[geCRand(TOTAL WEIGHTS)] - getWeight();
    child->generation = child->generation + 1:
    child->age . 0;
    if (agentMaxGen[child->type] < child->generation) (
      agentMaxGen[child->type] = child->generation-
    /* Репродукция уменьщост энергию родителя вдясе "/
   child->energy = agent->energy = (MAX EKERGY / 2);
   agentTypeCounts[child->type]++:
    agentTypeHeproductions[child->type]+++
cetum;
```

Сначала необходимо определить, есть ли свободное место для ребенка, проэмв, заполнено пространство для агентов данного типа на 50% или нет. Это гспечивает ровное распределение агентов в среде, что биологически не совсем рректно, но позволяет симулировать доминантное положение одной особи по мщению к другой в игровом режиме (который будет описан далее).

Если для ребенка было найдено свободное место, структура агента-родителя пируется для ребенка, а затем отыскивается свободная ячейка, которую зайребенок. Далее посредством мутации изменяется один из весов в нейронной и агента. Обратите внимание, что для поиска веса, который будет изменен. \_Примерь^функционирования модели ;|

171

используется символьная переменная TOTAL\_WEIGHTS. Это позволяет учесть не только веса, но и смещения (поскольку они связаны со структурой агента). Затем выполняется запись данных, а энергия родителя делител поровну между ним и ребенком, что заставит родителя и ребенка передвигаться по среде в поисках пищи, пока они не наберуи тихного количества энергии для дальнейшего воспроизведения.

### Примеры функционирования модели

Рассмотрим несколько примеров работы модели. Симуляция может быть запущена без определения дополнительных параметров, например:

### ./sim

При этом симуляция будет запущена с параметрами, которые указаны в заголовочном файле common. h. Установки файла common. h по умолчанию включают 36 агентов (18 травовдных и 18 хищников), а также 30 растений в сетке 30х30. Максимальное количество шагов в симуляции составляет 1 млн. На рис. 7.10 показан график максимального возраста, который был достигнут для каждой особи

Интересно отметить тенденцию увеличения возраста агентов. Если хищники находят интересную стратегию, которая позволяет продлить их существование,

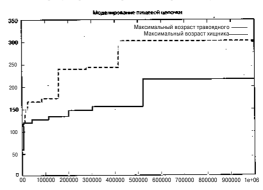


Рис. 7.10. Увеличение возраста агентов в примере симуляции

через короткое время травоядные вырабатывают другую стратегию, которая позволяет им прожить дольше. Определенным образом особи соревнуются друг с другом. Если один тип животных изобретает новую стратегию, другому типу приходится изобретать свою стратегию, чтобы противостоять ей.

После завершения работы симуляции описание двух лучших агентов (по одному от каждого типа) сохраняются в файле age nts. dat. Затем они могут сразиться, друг с другом в другой симуляции, которая называется раубаск. Этог режим не создает популяцию из случайного количества агентов, а начинает работать с лучшими агентами из предвадушего запуска. Вы можете запустить программу с помощью следующей команды:

### ./sirri -prn

Аргумент р указывает, что требуется запустить режим playback. Аргумент г показывает, что необходимо сохранять информацию о тенденции, а аргумент п запрещает воспроизводство, В режиме playback записываются такие данные, как счет рождений и смертей агентов (для всех особей).

Используя агентов, полученных при первом запуске, программа выводит график для новой симуляции (рис. 7.11).

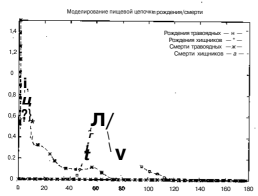


Рис. 7.11. График данных при запуске симуляции в режиме playback. Кривыерождений хищников и травоядных хотя и присутствуют на графике, но не видны из-за малого масштаба и частоты смертей как травоядных, так и хищников

Поскольку в этом решении запрещено воспроизводство, симулящия не показывает рождения, только смерти. Когда симуляция началась, среда была инициализирована с трановдиным и хищниками. График показывает, что для хищников «время- смерти» наступает тогда, когда в среде не остается травоядных, которых они могли бы съесть. При этом кривая смертей хищников возрастает, так как ереди или каступает голол. Потовая источник пиши. хищники вымирают.

Вы можете задавать параметры программы, представленные в табл. 7.1.

Таблица 7.1. Параметры программы симуляции

Ornans	о Описанию Вывести справку	
- >		
-P	Режим воспроизведения {агенты загружаются из файла agenls.dat}	
-r	Сохранение данных агентов (файл runtime.dat)	
وسلأ	Запретить «выращивание» съеденных растений	
	Конвертировать хищников в пищу после смерти	
in n	Запретить воспроизводство агентов	
i.	<ul> <li>Ручное управление (требуется нажатие клавиши Enter)</li> </ul>	

Интересный сценарий можно запустить с помощью следующей команды:

### ./sim -procq

В среде создается «круговорот еды»: хищники охотятся на травоядных и повщют их, но после смерти сами становятся пищей для травоядных.

### Интересные стратегии

Хотя данная модель очень проста, и агентам предоставляется минимальное копичество входных сенсоров и доступных действий, в результате могут образоватьез весьма любопытные стратегии поведения.

Интересная стратегия для травоядных животных - это инстинкт стада. Траводное будет следовать за другим травоядным, если оно находится в области фотот. Сила травоядных животных в из количестве, конечно, если это не то траводное, которое идет впереди. Хишники нашли множество любовытных стратерий, одна из которых состойт в том, чтобы найти растения и подстерегать возле на травоядных. Эта стратегия была успешной, но только в течение короткого режрии, так как травоядные быстро научились избетать хищников даже при уссовии, что в области «бользости» находятся растения.

### Изменение параметров

Размер среды, количество агентов и растений - это параметры, которые связаны между собой. Чтобы модель была сбалансированной, количество растени должно быть, по крайней мере, равным количеству травоядных (то есть составлян половину общего количества агентов). Если растений будет меньше, тоавоядных быстро вымрут, а следом за ними вымрут и хищники. Количество агентов не должно быть слишком большим, чтобы они не переполнили среду. Если количество агентов и размеры сетки схожи, модель будет сбалансированной.

Параметры модели задаются в заголовочном файле common. h. Модель также можно настраивать с помощью параметров командной строки, представленных в табл. 7.1 кд.

### Итоги

В этой главе понятие искусственной жизни рассматривалось на примере моделирования простой пищевой цепочки. Искусственная жизнь предлагает платформу для изучения различных феноменов в биологических и социальных системах. Самое значительное преимущество искусственной жизни в сфере синтетической теории поведения - это возможность играть в ролевые игры, изменяя параметры модели но тслеживая результать. В данной главе концепции синтегической теории поведения были продемонстрированы с помощью несложной симуляции хищник/ жертва. В результате хищники и жертвы выработали ряд любопытных стратегий поведения.

### Литература и ресурсы

- 1.CALResCa Концепция исследования искусственной жизни для самоорганизующихся систем (The Complexity & Artificial Life Research Concept for Self-Organizing Systems). Доступно по appecy http://www.calresco.org
- Digital Life Lab at Caltech. Программное обеспечение для Aveda (Aveda Software). Доступно по адресу http://dllab.calterh.edii/яуіd а.
- Лангтон К. Что такое искусственная жизнь (Langton C. What Is Artificial Life). Доступно по адресу http://www.biota.org/papers/cgalife.html.
- МакЛеннан Б. Домашняя страница Брюса МакЛеннана (MacLennan B. Bruce MacLennan's Home Page), <a href="https://www.cs.utk.edu/=mclennan/">https://www.cs.utk.edu/=mclennan/</a>.
- МакЛеннан Б. Искусственная жизнь и синтетическая теория поведения (MacLennan B. Artificial Life and Synthetic Ethology). Доступно по адресу http://www.cs.uk.edu/-mctennan/alife.html.
- Международное общество изучения искусственной жизни. Web-сайт International Society for Artificial Life. <a href="http://www.alife.org">http://www.alife.org</a>.

## Глава 8. Введение в системы, основанные на правилах

В этой главе мы поговорим об одной из оригинальных систем искусственного и теллекта, системе, основанной на знании. Эти системы также называются экспеу эрньми (или продукционными системами), знание в них кодируется в виде при вил. Знание (или факты) сохраняется в рабочей памяти, а правила применяютс к знанию, чтобы создать новое знание. Процесе продолжается, до тех пор, пока и будет достигнута определенная цель. В данной главе рассматривается проста система, основанная на правилах, з также селрименение при построении контрог "пера, устойчивого к ошибкам.

### Введение

Хотя существует большое количество систем, основанных на правилах, М смусируемся на системах с продукционными правилами (Production rules). Пре аукционным правила состоят из двух частей. Первая часть парвам; счасть (част ЕСПУ обремент предпосылку, то есть условие применения правила. Вторая часть (част ТСО) содержит последствия использования правил. При применении правила м гут произойти события двух типов: получение нового знания (поэтому правила и Е зываются продукционными) и выполнение некоторого действия для изменения от 6 ружающей среды.

### Архитектура системы, основанной на правилах

Система, основанная на правилах, состоит из группы отдельных элементо Существует ряд правил, которые управляют фактами, сохраненными в рабоче памяти. Погика используется, чтобы идентифициоравть правило, которое свед-- ет использовать (на основании предпосылки). После применения правила раб чая память изменяется (на основании последствий). На рис. 8.1 графически ПОКІ зана простая система, основанная на правилах.

Правила управляют фактами, которые хранятся в рабочей памяти. После тог уак было найдено соответствие для правила, оно вступает в действие; при это рабочая память может быть изменена, а может остаться неизменной. Процесс пре должается, пока не будет достигнута определенная цель.

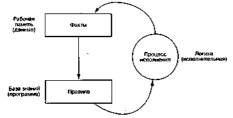


Рис. 8.1. Система, основанная на правилах

#### Рабочая память

Рабочая память (Working memory) представляет собой структуру, в которой хранятся известные на данный момент факты. Это постоянное пространство, которое может изменяться только с помощью последствия правила (причем правило может быть применено только в том случае, если найдено соответствие для предпосылки). Рассмотрим следующий пример рабочей памяти:

```
(s.ensor-failed sensor1)
(mode_norinal)
```

В данном примере известны два факта. Они закодированы в парах «имя - значение». Например, первый факт задается как sensor-failed, а его значение как sensorl. Это означает, что sensorl является неисправным сенсором. Второй факт указывает, что режим mode является normal. Все факты кодируются подобным образом (хотя в коммерческих системах, основанных на правилах, обычно используется более сложная система кодировки).

#### База знаний

База знаний (Knowledge base) содержит группу правил, которые управляют фактами в рабочей памяти. Правила состоят из двух частей и включают предпосылку и последствия. Предпосылка определяет, какие факты должны быть истинными, чтобы правило вступило в действие. Последствие задает действия, которые должны быть выполнены при применении правила. Рассмотрим следующий пример:

```
(defrule sensor-check
(sensor-failed sensorl)
ladd (disable sensor))
```

Типы систем, основанных на правилах

Команда defrule указывает, что для системы задается правило. За этой ко мандой вводится текстовое название правила. Далее следует одно или несколько условий - предпосылок, в данном случае (sensor-failed sensorl). Симво «⇒» разделяет предпосылку и последствия. Затем определяется одно или не сколько последствий. Указанные в секции ТО действия производятся только пр условии выполнения правила. Наконец, правило закрывается круглой скобкой Лействия делятся на две части. Первая часть - это команда, которая должна бът выдана, а вторая - параметр, на который влияет команда. В данном примере пр выполнении правила в рабочую память будет добавлен новый факт (disable sensorl).

### Система логического вывода

Система с правилами основывается на логике, которая определяет, какие пра вила должны быть применены, а также выполняет их. Этот процесс обычно назы вают «цикл соответствие-действие» (см. далее раздел «Фазы работы системы, ос нованной на правилах»).

### Типы систем, основанных на правилах

Перед тем как обсуждать систему логического вывода, важно понять, что су .Шествуют два принципиально разных типа таких систем - прямого вывода и об ратного вывола

### Система обратного вывода

Система обратного вывода (Backward chaining) представляет собой страте гию, при которой программа просматривает все правила, но выбирает те, последо вательность выполнения которых позволяет достичь цели. Для каждого из эти правил проверяется, соответствуют ли первые операнды (предпосылки) инфор мации в рабочей памяти. Если все предпосылки удовлетворяют этому условик правило выполняется и задача решается. Если существует предпосылка, котора не соответствует информации в рабочей области, определяется новая подцель ка «организация условий для удовлетворения этой предпосылки». Процесс вылол няется рекурсивно. Если известны значения цели и их число невелико, то систе ма обратного вывода вполне эффективна.

#### Система прямого вывода

Система прямого вывода (Forward chaining) начинает работу от известны фактов. Затем происходит обращение к базе знаний, чтобы идентифицироват правила, которые соответствуют фактам и, значит, могут внести в рабочую памят новые факты. Процесс продолжается до тех пор, пока цель не будет достигнут или больше не будет обнаружено новых фактов. Это дедуктивный метод, которы использует известные факты, чтобы при продвижении по рабочей памяти (и пра вынам) создавать новые факты.

### 123-404

В данной главе основное внимание уделяется системе прямого вывода, приводятся примеры ее применения и подробно рассматривается ее реализация.

# Фазы работы системы, основанной на правилах

Рассмотрим фазы работы системы, основанной на правилах, на примере системы прямого вывода (рис. 8.2).

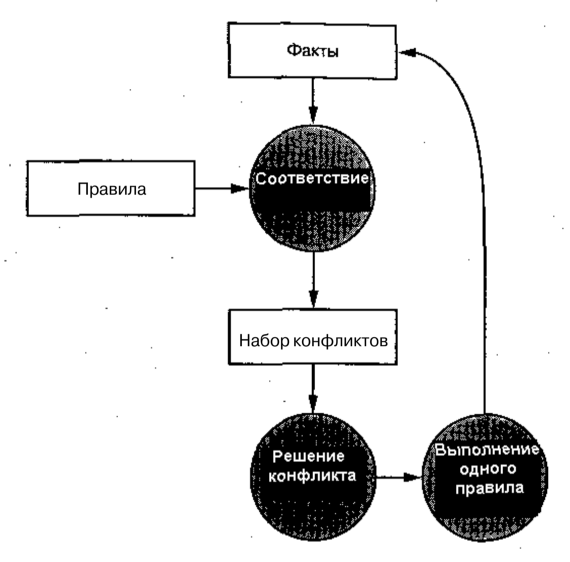


Рис. 8.2. Фазы системы, основанной на правилах

## Фаза соответствия

Во время фазы соответствия (Match phase) каждое правило проверяется на соответствие между набором его предпосылок и фактами в рабочей памяти. Если соответствие найдено, правило добавляется в набор конфликтов. Правила, для предпосылок которых не было обнаружено соответствий, будут проигнорированы. После проверки всех правил набор конфликтов рассматривается в следующей фазе, - фазе разрешения конфликтов.

## Фаза разрешения конфликтов

Задача фазы разрешения конфликтов (Conflict resolution phase) заключается в том, чтобы выбрать в наборе конфликтов правило, которое будет выполнено. Если в наборе только одно правило, то данный процесс очень прост. Если в наборе несколько правил, необходимо задать критерий выбора правила. Такой критерий

может быть сложным, например, выбор правила с наибольшим количеством пред посылок (или последствий), или простым, например, выбор первого правил; Выбрав правило, программа переходит в фазу действия.

## Фаза действия

Фаза действия (Action phase) реализует последствия для выбранного правя ла. Они могут включать добавление фактов в рабочую память, удаление их из ра бочей памяти или выполнение других действий. Например, если система, основанная на правилах, соединена с каким-либо устройством, посредством действи может осуществляться управление механизмом (например, можно двигать руко. робота или управлять выключателем).

# Простой пример

Разберем простой пример с набором правил и группой фактов в рабочей па мяти. Здесь используется подгруппа правил ZOOKEEPER, предложенная Пат риком Генри Уинстоном (Patrick Henry Winston), профессором Департамент Искусственного Интеллекта и компьютерной науки Массачусетского Технологи ческого Института.

Рассмотрим следующие правила (листинг 8.1).

листинг 8.1. Задача, адаптированная для правил ZOOKEEPER

Теперь предположим, что рабочая память содержит следующие факты:

(gives-inilk animal) (has-ho⇔fs anigall

Начнем с фазы соответствия, в ходе которой программа попытается найти соответствие между фактами в рабочей памяти и предпосылками в наборе правил. Ни один факт не удовлетворяет предпосылкам первого правила (bird-test), но программа обнаружила соответствие во втором правиле (mammal-test). Правило сохраняется в наборе конфликтов, а поиск продолжается по остальным правилам. Других соответствий для правила в рабочей памяти нет, поэтому набор конфликтов будет включать только одно правило. Поскольку конфликт отсутствует, правило mammal-test выполняется (фаза действия), и рабочая память принимает следующий вид:

(gives-milk ani.mall (has-hoofs animal) (mammal aiT-imA1)

Программа вновь начинает с фазы соответствия и проходит по набору правил в поисках соответствующих предпосылок. В результате набор конфликтов содержит два правила, mammal-test и u ng u late-test 2. В данном случае процедура разрещения конфликтов очень проста. .поскольку здесь только одно правило влияет на рабочую память (ungulate-test2). Первое правило уже было выполнено ранее: ничто новое не может быть добавлено в рабочую память, следовательно, правило может не учитываться в наборе конфликтов. При переходе в фазу действия и реализации правила ungulate-test2 рабочая память принимает следующий вид:

(gives-milk animal) (has-hoofs animal) (mammal animal) (ungulate animal)

На этом простом примере система с помощью делукции определила, что под знаком вопроса подразумевается копытное животное. После того как система узнала, что животное является млекопитающим (то есть дает молоко), она использовала эту информацию вместе с данными о том, что животное имеет копыта, и определила, что данное животное является копытным.

Разрешение конфликта в данном примере включает два базовых механизма выбора правила для выполнения. Для более сложных сценариев могут использоваться другие механизмы. Например, система при разрешении конфликта может выбрать для выполнения то правило из набора конфликтов. которое имеет наибольшее число предпосылок. Этот метод используется в самых сложных случаях и позволяет системе достичь нужного результата и проигнорировать более простые варианты, которые приведут к нежелательным результатам.

### Пример использования

Теперь рассмотрим другой пример, который демонстрирует систему, усгоб чивую к ощибкам, а при его изучении подробно разберем варианты, содержащие СЯ в части ТО (то есть последствия).

### Устойчивость к ошибкам

В данном примере будет создана простая система знаний по управлению сенсе рами. Существует группа сенсоров, один из которых допускается задать как ар **ТНЕ**шый. Любой сенсор может быть исправен или неисправен, но в определен Е,ный момент времени только один сенсор может быть активным. Если все сенсор \*\*исправны, то ни один не может быть активным. Кроме того, режим должен а ответственно изменяться, чтобы сигнализировать о существовании проблем в подсистеме сенсоров

Подобная архитектура напоминает доску объявлений (рис. 8.3). Она включая группу агентов, которые используют данные и помещают их на доску объя впения увляющуюся рабочим пространством для коммуникации с агентами. Агенты акт! вируются данными на доске и могут управлять ими (добавлять, изменять или ул Клять). Допускается включать других агентов, которые примут участие в јабоче процессе.

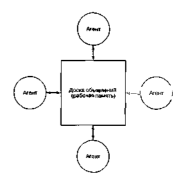


Рис. 8.3. Графическое представление архитектуры доски

Архитектура доски объявлений не только предоставляет агентам возможность взаимодействия друг с другом, но и позволяет им координировать и синхронизировать свои действия.

### Определение правил

Файл правил представлен в листинге 8.2. Набор правил вводит группу новых последствий (действий), которые могут быть выполнены.

### Листинг 8.2. Демонстрация правил при погрешности

```
(defrule init
  (true null)
                     : предпосылка
  (add (sensor-active none))
  (add (sensor-working sensorl))
  (add (sensor-working sensor2))
  (add {mode normal))
  (enable (timer 1 10))
  (print (-default rule fired!"))
(disable (self))
 Определение набора активных правил
(defrule sensor-failed
  (sensor-working ?)
  (sensor-failed ?)
  (delete (sensor-working ?))
(defrule check-active
  (sensor-active ?1
  (sensor-failed ?)
  (delete (sensor-active ?))
  (add (sensor-active none))
(defrule make-working
  (sepsor-active mone)
  (sensor-morking ?)
   (add (sensor-active ?))
   (delete (mode failure))
   (add (mode normal))
  (delete (sepsor-active none))
```

```
(defnule failure
  (mode normal!
  (sensor-active none)
  (sensor-failed sensorl)
  (sensor-failed sensor2)
  (add (mode failure)!
  (delete (mode safe))
  (delete (mode normal))
; Используем триггеры для эмуляции событий
(defrule triggerl
  (Cimer-triggered 1)
  (print ("Sensor 1 failure.\n"))
  (add (sensor-failed sensorl))
  (enable (timer 2 10)]
  (delete (timer-triggered 1))
(defrule trigger^
  (timer-triggered 2)
  (print ("Sensor 2 failure.\n")|
  (add (sensor-failed sensor2))
  (enable (timer 3 10))
   (delete (timer-triggered 2))
(defrule trigger3
   (timer-triggered 3)
   (print ("Sensor 1 is now working.\n-))
   (delete (sensor-failed sensorl))
   (add (sensor-working sensorl))
   (enable (timer 4 10))
   (delete (timer-triggered 3))
(defrule trigger4
   (timer-triggered 4)
   (print ("Sensor 2 is now working.\n"))
   (delete (sensor-failed sensor2))
   (add (sensor-working sensor2>)
   (enable (timer 1 10))
   (delete (timer-triggered 4))
```

Этот пример включает девять правил, но только четыре из них являются рабольном предменение в вводится правило инициализации (init). Обратите внимание, что предпосылка (true null) всегда является истинной. Правило инициализации позволяет заполнить рабочую память начальным набором фактов (как указано командами аdd). Команда е nable активирует таймер, который при включении может задействовать другое правило. В данном пример таймеры помогают эмулировать события (факты), поступающие из окружающей среды и помещенные в рабочую память другими агентами, которые действуют в среде (рис. 8.3).

### Примечание

Таймеры данного примера были смоделированы после выхода игры «Век королей» компании Microsoft, в которой файл с правилами использовался в системе искусственного интеллекта.

Команда timer использует два аргумента, числовой идентификатор таймера и число секунд, через которос таймер должен включиться (в данном случае таймер 1 сработает через 10 с.). Команда ргіп іп позволяєт изучить работу системы. Особое значение имеет последняя команда, dis able, которая предоставляет возможность удалить правило из группы доступных правил. Такое правило не может больше быть выполненным. Это требуется для того, чтобы исключить правила, предпосылка которых всегда истинна (например, правило init).

После того как правило і n і t выполнено, рабочая память будет выглядеть так:

(mensor-active none) (sensor-working sensorl) (sensor-working sensor2) (mode failure)

Затем выполняется правило make-working (в качестве параметра соответствия используется sensorl). Рабочая память примет следующий вид:

(sensor-working sensor)
|sensor-working sensor2)
(simpor-active sensor 1)
(mode normal")

В данный момент другие правила не могут быть выполнены, и система сохраняет свое состояние вплоть до срабатывания таймера (через 10 с). При поступлении события от таймера система добавляет факт в рабочую память: (1imertritggered 1). Новый факт заставляет систему реализовать то правило, которое управляет таймером (в жечестве предпосыжи правила используется событиетритер). Действие, активированное таймером, эмулирует сбой сенсора se nsort. Рабочра память примет следующий вид:

(sensor-working sensor1) (sensor-working sensor2) (sensor-active sensor1) (mode normal)

Затем выполняются правила sensor-failed и check-active. При этом р; бочая память примет следующий вид:

(sensor-working sensor2) (mode normal) (sensor-failed sensorl) (sensor-active none)

Наконец, выполняется правило make-working. Рабочая память принимае следующий вил:

(sensor-working sensor2) (mode normal) (sensor-failed sensor1) (sensor-active sensor2)

В данный момент система работает с сенсором из резервной пары. Правил также позволяют работать без активированных сенсоров (это будет отражатьсе с помощью факта mode). Выполнение остальных правил вы сможете изучить се мостоятельно.

### Примечаная

Приведенная база знаний может быть использована совмести с системой, основанной на правилах, исходный код которой нахо дится в архиве с примерами к данной книге на сайте издательства «ЕДКК Пресей читя dmk.r.

### Обсуждение исходного кода

Рассмотрим простое применение системы, основанной на правилах, и фактого которых рассказывалось ранее.

Базовый принцип работы программы показан на рис. 8.4. После инициализа ции (очистки) рабочей памяти и базы знаний система обрабатывает файл правил заданный пользователем, и загружает правила в базу знаний. Затем программ переходит к циклу, пытаясь найти правило для выполнения в соответствии с дан ными, находящимися в рабочей памяти. Если правило было обнаружено, оно вы полняется. Независимарт того, было выполнено правило или нет, программа по пробует найти другое правило, соответствующее текущим фактам. Это и ест упрощенный принцип работы системы, основанной на правилах.

Рассмотрим структуры данных, которые используются в программе (лис тинг 8.3).

### ЛИСТИНГЗ.З. Структуры данных системы, основанной на правилах

«define MEMORY\_ELEMENT\_SIZE 80
«define MAX MEMORY ELEMENTS 40

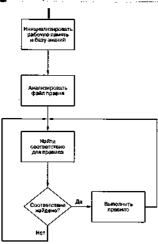


Рис. 8.4. Базовый принцип работы СИСТЕМЫ, основанной на правилах

```
#define MAX_RLIES 40
#define MAX_TIMERS 10

typedef struct memoryElemiantStruct *memPcr;

typedef struct memoryElemiantStruct (
    int active;
    char element[MEMORY_ELEMENT_SIZE+I];
    struct memoryElementStruct *next;
} memoryElementType;

typedef struct {
    int active;
    char nleNamenMEMORY_ELEMENT_SIZE+II:
```

```
memoryElementType *Antacedent;
memoryElementType 'consequent;
) ruleType;

typedef struct {
  int active;
  int expiration;
  /ilme*Type;
```

бражает одно правило в наборе правил. Поле а сt iv е показывает, является ли прави до в системе активным. Поле rule Name представляет собой название правила (ука занное после команды def rule). Название используется, в основном, в качести I комментария, но может и упростить работу с большим количеством правил. Элемен та на tecedent и consequent отображают связанные списки предпосылок и пс иследствий соответственно. Вспомните, что тип memory Element Туре включает эм тыски последующего правила или равняться нуд.

(это значит, что правило - последнее в цепи). Структура timer Туре предназначен Ёддя отображения таймеров. Поле а c tive используется в ней так же, как и для при

Структура memoryElementТуре используется для хранения как факто в рабочей памяти, так и элементов предпосылок и последствий в правиле. Пол

element определяет факт в контексте рабочей памяти. Тип данных rule Type от

. вил, то есть для идентификации работающего таймера. Поле expiration показыш er, через какое время таймер должен стенерировать событие.

В листинге 84 описываются рабочие переменные системы, основанной на прк вилах. Они являются общими, то есть используются различными подсистемам программы.

### ^Листинг в. 4. Общие переменные программы

```
memoryElementType workingMemory[MAX_MEMORY_ELEMENTS];
ruleType ruleSet[MAX_RULES];
timerType timers[MAX_TIMERS];
int. endRun = 0;
int. debug = 0;
```

Массивы workingMemory, ruleSet и timers были рассмотрены при изуче нии структур данных (листинг 8.3). Здесь введены две новые переменные: endRu (позволяет набору правил завершить работу системы с помощью команды qui и debug (указывает, нужно ли выводить отладочную информацию в процессе ри боты программы).

Функция main (листинг 8.5) инициализирует систему, а также реализуе цикл «соответствие-выполнением. Она начинает работу с разбора командно строки (с помощью функции get opt). Поддерживаются три параметра кома! дной строки — h (выдает вспомотательную информацию), d (разрешает вывс Затем программа очищает рабочие структуры системы, сбрасывая для каждой замиси поля асtive. Далее вызывается функция ратье File (листинг 8.6), чтобы прочитать файл правил и поместить его в массив rule Set.

### Листинг 8.5. Функция main системы, основанной на правилах

```
int main! int argc, char *argv[] )
  int ont. Yet:
  char inpfile[801 = \{0\}.
  extern void processTimers( -void );
  extern int navsefile; char * ):
  extern void interpret( void );
  while ({opt = getopt(argc, argv, "hdrr")) != -1) {
  . switch(opc) {
      case 'h'
        emitHelpO:
        break:
      case 'd'.
        debua = 1:
        printf("Debugging enabled\n");
        break:
      case into
        strcpv(inpfile.optargl.-
        break:
  if (inpfile[0] == 0] emitHelpO:
  bzerol (void *|workingMemory, sizeof <workingMemory));
  bracol (void *)ruleSet, sizeof(ruleSet) );
  bzerot (void *) timers, sizeofttiiners) | ;
  ret = parseFilel inpfile),-
  if (ret < 0) {
```

```
printf('\nCould not open file, ar parse error\n\n');
exit(0):
}
while (1) {
  interpret O;
  if (debug) {
    printWorkingMemory();
  }
  process?imers(1;
  if (endRum) break,
  sleep(1);
}
peturn ();
```

Главный цикл является последним элементом функции main, представлен-Цной в листинге 8.5. Он реализует логику «соответствие-выполнение», вызывая функцию interpret. Если задан вывод отладочной информации, при выполне-ЦИН правил отображается состояние рабочей памяти. Программа обрабатывает втаймеры, вызывая функцию ргосезстінеть; Если была найдена команда quit, "производится выход Из цикла (при проверке значения переменной endRun). Ши работа программы завершается. Наконец, для эмуляции функционирования си-КСтемы во времени вызывается функция slee р (замедляет работу системы, чобы клюжно было се изучить). В системе, имеющей практическое применение, она будет удалена, а вместо нее будет использована функция ргосезстітиеть, которая инициализирует текущее время для выполнения нужного правила.

Анализатор файла (функция рarse File, листинг 8.6) берет правила, сохра-І ненные в файле, и преобразует их в форму ЕСЛИ-ТО. Анализатор очень прост, І поскольку сама структура файла элементарна. Файл правил состоит из одного или нескольких правил, формат которых указан ниже:

Команда defrule задает новое правило. За ней вводится текстовое название • , правила. Далее следуют предпосылки и символ «=>», отделяющий группу послед-«ствий. Смюмо «»)» закрывает правило. Примеры правил, построенных по этому принципу, показаны в листинге 8.2.

При работе с этой структурой разбор правил выполняется функцией с предсказанием. Анализатор ищет стартовую команду, а затем анализирует предпосылки. После того как была найдена команда-сепаратор, начинается анализ последствий. Наконец, программа выполняет проверку закрывающего символа, чтобы убедиться, что правило имеет правильную форму. Если все проверки проходят успешно, цикл продолжает поиск нового правила. В листинге 8.6 представлена функция skipWhiteSpace, которая используется, чтобы пропустить комментарии, пробелы и другой текст, не входящий в правило.

Листингв.6. Функция-анализатор файла**#№** \eFile)

```
int parseFile( char *filename )
  FILE *fp:
  char "file, "cur;
  int fail = 0;
  extern int debug:
  file = (char *)raalloc(MAX FILE SIZE);
  if (file == NULL) return -1:
  fp = fopen(filenam*, *r*);
  if (fo == NULL) {
    free(file):
    return -1:
  freadf file, MAX FILE SIZE, 1, fp);
  cur = &file[0];
  while (1) {
    /* Разбираем правило */
    /* Ишем начало правила (начинается с "(defrule" */
    cur = strstrl cur, "(defrule");
    if (cur == NIII.I.) {
      fail = 1;
      break,-
    if ((strncmp(cur, "|defrule", 8)) (
      int i=0:
      cur+=9;
```

```
while (*cur != OxOa) {
    ruleSet[ruleIndex].ruleMame[i++] = *cur++-
  ruleSet[ruleIndex].ruleUame[i++] - 0;
  cur = skipWhiteSpace( cur ) ,-
  /* Разбираем предпосылку */
  cur = parseAntecedent ( cur, &ruleSet [ruleIndex] ) ,-
  if (cur == NULL! {
    fail - 1:
    break:
  /* Далее должен быть "=>" */
  if (!strncmo(cur, >=>", 2)) {
    cur = skinWhiteSpace( cur+2 ):
    /* Разбираем последствия правила */
    cur = parseConsequent( cur, bruleSet[ruleIndex] );
    if (cur == NULL) {
      fail = 1:
      break:
    /* Убедимся, что правило закрыто */
    if <*cur == •)') {
      cur = skipWhiteSpace( cur+1 );
    } else <
      fail - 1:
     break:
  ) else {
   fail = 1:
   break:
 ruleSet[ruleIndex].active = 1:
 ruleIndex++.-
} else {
 break:
```

```
if (debugI /
 printf('Found %d rules\n', ruleIndex);
free( [void *)file );
fclose(fp);
return 0:
```

Анализ предпосылок и последствий требует использования двух функцийанализаторов .(одной функции для предпосылок и одной для последствий) - см. листинг 8.7. Для анализа текущего пункта файла каждый анализатор задействует функцию parse Element.

```
Листинг 8.7. Функции-анализаторы предпосылок и последствий
   char *parseAntecedent t char *block, ruleType *rule )
     while (1) {
       block = skipWhiteSpace( block );
        if (*block == • C) {
         block - parseRlement ( block, Arule->ancecedent );
         else break:
     k · eturn block .-
    cher *pers^eConsequentt char "block, ruleType *rule )
      while (1) t
       block = skipWhiteSpace( block );
        if (*block == 'Ci {
         block = parseElement(block, &rule-x:onsequent);
        } else break:
      return block:
```

Обратите внимание на использование команды skipWhiteSpace до анализа элементов в обеих функциях. Она позволяет вводить комментации после каждой предпосылки или последствия.

Функция parse Element извлекает факт из файла, учитывая круглые скобки (в зависимости от типа факта может быть использована одна пара скобок или две) Круглые скобки применяются здесь в качестве маркеров элемента, который уже был проанализирован целиком (и сохранен). После завершения анализа элемент I добавляется в цепочку предпосылок или последствий (листинг 8.8).

```
Листинг8.8. Функция parseElement
    char 'parseElement! char 'block, memoryElementType 'met |
      mem orvElementType *ele'ment:
      int i=0:
      int balance = 1:
      element - unemoryElementType* Jmalloc(sizeof(manloryElementType));
      element -> element [i **+] = *bloi=k++;
      while (1) (
         if (*block == 0) break:
         if (*block == ')') balanci :-:
         if (*block == '('i balanci++:
         element->element[i++] = *block++:
         It (belance ** 0) break:
      element->element[i] = 0;
      element -> next = 0;
      if (*met == 0) *met = element;
         memoryElementType *chain = 'met;
         while (chain->next != 0) chain = chain->next,-
         chain->next = element:
      return block;
```

Наконец, функция skipWhiteSpace завершает анализ файла. Она пропускает все н€активные символы правила и возвращает новое положение во входн<sup>ОЗ</sup> файле, с которого будет продолжен анализ (листинг 8.9).

```
Листинг8.9. Функция, которая используется для пропуска неактивных символов char *skipWhiteSpace( char *block) {
    char ch;
    while (1) {
        ch = "block,-
        while ((ch != •(') && (ch != ')') && (ch != '= ') && (ch != '= ') && (ch != '*) ) {
            block++;
            ch = "block;
        }
        if (ch ** 'p') {
            while (*block++ !* 0x0q);
        } else break;
    }
    return block;
}
После завершения анализа в массив ruleSet будут добавлены правила из
```

interpret (листинг 8.10). Данная функция двигается по списку активных правил и вызывает функцию check Rule, чтобы проверить соответствие предпосылок правила текущему состоянию рабочей памяти. Функция checkRule возвращает единицу, если правило выполнено, в противном случае возвращается иоль. Если правило выполнено, программа выходит из цикла и начинает заново с начала набова павил.

файла. От кола, указанного в листинге 8.5, программа переходит к функции

ЛистингВ. 10. Функция interpret

```
void interpret( void )
{
  int rule;
  int fired = 0;
  extern int checkRulel int );
  extern int debug;

for (rule = 0 ; rule < MAX_RLIES ; rule++) {
  fired = 0;
  if !ruleSet(rule).active) {</pre>
```

```
/* Всли правило изменяет состояние рабочей памяти, то

* выходим. Иначе ищем другое правило

U

if (fired) break;

}

if (debug) {
 if (fired) printf("Fired rule %s (%d)\n", ruleset[rule].nuleName, rule);

}

тетия;

}

Функция сheck Rule является довольно короткой и простой, но при этом с
```

 вечает за самую сложную часть работы системы, основанной на правилах (ли тинг 8.11). Она вызывает функцию сheck Pattern, чтобы попытаться найти с ответствие между предпосылками текущего правила и фактами в рабочей памят

- Листинг 8.11. Функция checkRule

int checkRulel int rule )

int fixe ■ 0;

char and MEMORY ELEMENT SIZE |= (0):

```
extern int firefule: int, char * 1;

fire = checkPattern(rule, arg);

if (fire == 1) (
    fire = firefule( rule, arg );

}

return fire;

}

Функция checkPattern возвращает единицу при успешности сопоставии. Если найдено совпадение, то правыло выполняется с помощью функции и
```

ния. Если найдено совпадение, то правило выполняется с помощью функции f гe Rule. Обратите внимание, что еще раз используется переменняя, отвечают за выполнение правила для результата вызова функции f i гe Rul e. Как уже г верилось ранее, данный результат зависит от того, было ли выполнено р. сматриваемое правило. Когда программа накодит соответствие для прави

Функция checkPattern отыскивает соответствия между предпосылками текущего правила и фактами в рабочей памяти. Хотя эта задача концептуально проста, давайте предположим, что произойдет, если правило будет выглядеть таким образом:

```
(defrule check-fully-charged
(fully-charged?)
```

(trickle-charge ?)

Вспомните, что в этом случае первый объект является предпосылкой (fullycharged), а второй - последствием. Поэтому если рабочая память выглядит так: (fully-cftarged battery-1)

то после выполнения правила будет добавлен в рабочую память следующий факт:

(trickle-charge battery-l)

Вследствие этого при поиске соответствия для правила программа сначала проверяет, присутствует ли во втором объекте предпосылки символ • \* ?». Если да, то она сохраняет все первые объекты правил, чтобы использовать их при следующих совпадениях правил.

Функция check Pattern показана в листинге 8.12.

```
Листинг в. 12. Алгоритм поиска соответствия для правила. Функция cbeckPattern
   int checkPattern< int rule, char *arg )
     int rec=0:
     char termilMEMORY ELEMENT SIZE+11:
     char term2[MEMORY ELEMENT SIZE+1]:
     memoryElementType "antecedent = ruleSet(rule).antecedent;
       while |antecedent| (
        sscanff antecedent->element, "(%s %s)", terml, terra2);
        if (term 2 | strlen(term 2) -1 | == *)*) term 2 Utrlen(term 2) -1 | = 0;
        if (term2[D) == .?') {
          int i:
         char wm terml[MEMORY ELEMENT SIZE+1];
          char wm term2[MEMORY ELEMENT SIZE+1]:
```

```
for (i = 0 ; i < MAX MEMORY ELEMENTS ; i++| (
      if (workingMemory[i].active) {
        sscanff working Memoryfil, element, "(%s %s).
                wm terrol, wm term2 ):
        if (wm term2[strlen(wm term2)-11 == »)-)
                wm term2[strlen(wm term2J-11 = 0;
        if !!strncmp(term1, wm_term1, strlen(term1)))
          addToChain(wm term2);
 amtecedent = antecedent->next:
 /* Теперь им •шеем строку для подстановки. Проверяем правило,
  • подставляя строку в случае необходимости
do (
 memoryElementType *curRulePtr. *temp;
 curRulePtr = ruleSet[rule].antecedent:
 while (curRulePtr) {
    sscanf( curRulePtr->element, "(%s %s)", terml,- term2 );
    if (term2[strlen(term2)-1] == •)•) term2[strlen(terra2)-1] = 0-
    if {istrncmp( terml, "true", strlen(terml))) {
     ret = 1:
     break;
    } else {
      if ((term2[0] == '?'.) && (chain)) {
      strcpv(term2, chain->element);
   ret = searchWorkingMemory(term1, term2),- '
    if llret) break,-
   curRulePtr = curRulePtr->next;
```

```
if (ret) {
    /* Ownmaew Henoveky ws crook noncreate while (chain) {
    temp = chain:
    chain = chain->next;
    free(temp);
}

strcpy(arg, term2);
} else {
    if (chain) {
        temp = chain;
        chain = chain->next;
        free(temp);
    }
} while (chain);
return ret;
```

Первая часть функции checkPattern проходит по списку предпосылок текущего правила и отыскивает все элементы, во втором объекте которых имеется символ «?». Затем выполняется поиск первого объекта данного элемента в рабочей памяти. Когда объект найден, второй объект факта сохраняется с помощью функции addToChain. Это называется строкой замещения (действительное значение в рабочей памяти для символа «?» во втором объекте). После завершения цикла программа получает цепочку элементов, представляющих второй объект фактов в памяти, которые соответствуют правилам с символом «?» во втором объекте. С помощью этой цепочки второй цикл проходит по списку предпосылок текущего правила, используя все сохраненные вторые объекты в списке цепочки. После того как предпосылка была полностью проверена с помощью данного элемента цепочки и в рабочей памяти было найдено совпадение для правила, сохраненный второй объект (заданный текущим элементом в цепочке) копируется и возвращается функцией. Аргумент (например, battery-1 в предыдущем примере) используется позже при работе с последствиями правила.

Функция addToChain, которая рассматривалась ранее, строит цепочку объектов, чтобы использовать их при поиске соответствия (листинг 8.13). Функция searchworkingMemory (листинг 8.14) пытается найти соответствие между

двумя объектами предпосылки и фактом в рабочей памяти. Найденной соо**твёт** ствие возвращается (в противном случае возвращается ноль).

```
Листинге. 13. Построение цепочки элементов с помощью функции addToChah
    oid addToChain( char *element )
      memoryElementType *walker, «newElement::
      (memoryElementType *)malloc(siaeof(memoryEleimentType));
      strcpv(newElement->element, element);
      if (chain == NULL) {
        chain = newElement;
       } else {
        walker = chain:
        while (walker->next) walker = walker->next;
        walker->next = neviEleiment;
      newElement->next = NULL;
и)> Листинг 8.14. Поиск совпадений между предпосылками и фактами
щ В рабочей памяти С помощью функции searchWorkingMemory
    int searchWorkingMemory( char *terml, char *term2 )
      int ret = 0:
      int curMem = 0:
      chas: wm terml[MEMORY ELEMENT SIZE+I];
      chas: wm term2[MEMORY ELEMENT SIZE+1];
      winil (1) {
         if (workitigMemory[c\jrMem].active) {
           /* Читае:м элемент из рабоч: « « » » « » */
           ss canf (sjorkin.gMem<ərv[curMe ml.element, '[%s %s)".
                 win terrri · 1. win term2):
           if (wm term2[strlen(wm ter m2)-1] == ')')
                 wm term2[st:rlenfwm.t erm2)-11 = 0;
           if ((!strncmp(terml, vmi terml, strlen(terml))) &&
               (!strncmp(term2, wm term2, strlen(term2)))) {
             YAT - 1:
```

recurn ret:

```
break:
curMem++r
if (curMem == MAX MEMORY ELEMENTS) {
 break:
```

Если было найдено соответствие между правилом и рабочей памятью, функция check Pattern возвращает единицу в функцию check Rule (листинг 8.11). Правило может быть исполнено, и функция f ire Rule вызывается с индексом, указывающим, какое правило следует выполнить, а также с аргументом, сохраненным в функции check Pattern. Вспомните, что это значение представляет собой объект с символом «?», для которого было найдено соответствие в рабочей памяти

Выполнение правила намного проще, чем поиск соответствия для него в рабочей памяти. Чтобы выполнить правило, программа проходит по списку последствий для него и выполняет команду, закодированную каждым элементом (листинг 8.15).

Листинге. 15. Выполнение правила с помощью функции fireRule

```
int fireRule( int rule, const cher *arc |
  int ret:
  metloryElementType «walker = ruleSet[rule].corisequent:
  Chair newConsIMAX MEMORY ELEMENTS+11:
  while (walker) {
    if (!strncmp(walker->element, "(add", 4)) {
      constructElemenM newCons, walker->element, arg );
      ret = performAddCommand( newCons );
    ) else if (!strncmp(walker->element, "(delete", 7)) (
      constructElement( newCoiss, wralker->element, arg 1;
      ret = performDeleteCommand | rlewCoins );
```

```
} else if (!strncmp(walker->element, "(disable", S)) {
   ruleSet[rule].active - 0;
   ret - 1:
  } else if (lstrncmp(walker->element, "(print", 6)) {
   ret = performPrintCommand( walker->element );
  } else if (!strncmp(walker->element, "(enable", 7)) {
   ret = performEnableCommand1 walker->element );
  } else if (!strncrnp(walker->element, "(quit", 5)) {
   extern int endRun:
   endRun = 1;
 walker = walker-spext:
return r.et;
```

Функция fire Rule проходит по списку всех последствий и декодирует ко манды, которые в них содержатся. Она сравнивает значение второго объекта по следствия с известными типами команд и в случае совпадения вызывает специ I альную функцию, которая выполняет данную команду. Существует два случая Когда происходит изменение рабочей памяти (добавление и удаление), поэтом; следует правильно сформировать факт. Вспомните, что если для предпосылю Г: имеется нечеткое совпадение (например, (fast-charge ?)), то используете

переданный аргумент (агд), чтобы сформировать факт, который будет примене! Листинг 8.16. Формирование нового факта с помощью функции constructEl em

Г; к рабочей памяти. Эта функция показана в листинге 8.16.

```
void const rue tEleinent ( char *new, const char olo, const char *arg )
  /* Найти шаблон */
  ol<5++:
  while (*old != '(') old++;
  while ((*old != 0) && (*old != '?')) *new++ = *old++;
  /* Это полное правидо (Ref скивола '?') */
```

```
нім
```

```
if (*old == 0) {
    *4--new1 = 0;
    recurn;
} clsc {
    /* Konnupyem B arg */
    while (*arg != 0) *new++ = *arg++;
    if ( *(new-1) != ")") *new++ - *) *
    *new = 0;
}
return;
```

Функция constructElement просто создает новый факт на основании модели факта (последствия) и переданного аргумента. Если модель факта включает символ «?», то переданный аргумент заменяет символ «?» и возвращается в виде нового факта. Поэтому если использовался аргумент battery-1, а последствие имело вид (fast-charge ?), то новый факт будет выглядеть как (fast-charge batteryl).

Батtегу1).
Теперь рассмотрим функции, которые выполняют доступные команды. Первая команда, add, добавляет новый факт в рабочую память (листинг 8.17). Команда add для нечеткого соответствия имеет следующий формат:

```
(add (fast-charge ?))
Также она может отображать абсолютный факт, например:
```

**Листинг** 8.17. Добавление нового факта в рабочую**виять** 

(add (fast-charge battery-2))

```
/* Добавляем элемент в рабочую память '/
slot = findEmptyMemSlotO;
if (Slot < MAX_MEMORY_HEMENIS) {
 workingMemory[slot].active = 1;
 strepyl workingMemory[slot].element, mem );
} else {
 assert(0);
 return 1;
 Komanna add chayaла проверяет, существует ди данный факт в рабочей дах
```

ти. Если да, то команда возвращает ноль (значение ошибки) и завершает рабо В противном случае находится пустая ячейка (с помощью функции f ind Empt MemSlot, см. листинг 8.18) и факт копируется в рабочую память. Здесь возву щается единица; это означает, что рабочая память изменилась. Обратите внии ние, что статус данной функции постоянно возвращается в функцию rule Fi

ется отыскать соответствие между сформированным фактом и фактом в рабоч

памяти. Если факт в рабочей памяти найден, то он будет удален (станет неакт

```
int findEmptyMemSlot( void )
{
   int i;
   tor (i = 0; i < MAX_MEMORY_ELEMENTS; i++) {
      if (i workingMemory(i).active) break;
   }
   return i;
}
Komanna delete ymanser факт из рабочей памяти (листинг 8.19). Она пы
```

Листинг 8.18. Поиск пустой ячейки в рабочей памяти

ным; при этом строка факта обнуляется). Команда delete выглядит следуют образом:

(delete (fast-charge ?})

Листипг 8.19. Удаление факта из рабочей памяти

int performDeleteCommandl char 'mem )

t

int вlot;

int yet = 0,

char term![MEMORY\_ELEMENT\_SIZE+1];
char term2[MEMORY\_ELEMENT\_SIZE+1];

printf("%s \n", string);

```
char wm terml[MEMORY ELEMENT SIZE+I];
char wm term2[MEM0RY_ELEMENT_SIZE+I];
sacanti mem, "l%s %si", cerml, cerm2 };
for ( Slot = 0 : slot < MAX MEMORY ELEMENTS : slot++ ) {
  if ( workingMemory(slot) active ) [
    secanf : workingMemony [slot] .element, " (%s %s)",
             wm term1, wm_term2 ):
    if (!strncmp<terml, wm terml, surlen(terml)) &&
        !strncmp(term2, wm term2, sCrlen[term2))) {
```

```
workingMemory[slot].active = 0:
bzero( working Memoryfslotl.eleinent, MEMORY, ELEMENT, SIZE );
ret = 1:
```

Yeturn ret: Как и для команды perf ormAddCommand, peзультат этой функции постоянно возвращается в функцию rule Fire.

Команда print выводит второй объект факта на печать (листинг 8.20). Он представляет собой строку, заключенную в двойные кавычки. Функция регformPr intCommand ищет первый символ 4"» и выводит все символы до следующего символа • \* "». Факты вывода строк на печать имеют следующий формат: (print ("this is a test."))

Листинг 8.20. Вывод строки на печать

/\* Find initial · · · \*/ while ( element[i] != \*\*') i++;

string!j] = 0;

1++1

```
int performPrintCommand( char *element 1
 char string[MAX MEMORY ELEMENTS+1];
 int i=0, i=0:
```

```
/* Copy until we reach the imf */
while ( element[i] != '"') | scr_ing[j++] = element(i++):
```

```
return L-
   Команда e nable используется для запуска таймера (листинг 8.21). Факт дл
запуска таймера имеет следующий формат:
   (enable (timer N T))
   Здесь символ «№ представляет собой индекс таймера, а символ «т> - врем
включения таймера.
Листингв.21. Включение таймера
   int performEnableCommand( char «element )
     char *string:
     int timer, expiration,-
     void startTimerl int, int ) .-
     string - strstr( element, "timer" >:
     sscanf (string, "timer %d %d", &timer, &expiration), .-
     startTimer( timer, expiration, ) ;
     ceturn li
```

(disable (self)) (quit null) Работа таймеров осуществляется с помощью функции processTimer (листинг 8.22), которая сокращает время завершения работы для активны таймеров до тех пор. пока оно не достигает значения активации (в данном слу / чае это ноль). Для отработки события от таймера вызывается функция fire

Две последние команды, disable и quit, выполняются в функции fire Rul

' (листинг 8.15). Команда disable используется, чтобы запретить реализации

) правила, а quit завершает работу системы. Они выглядят следующим образол

void processTimers( void ) int i: tor (i = 0 ; i < MAX TIMERS , - i ++) +if {timers[i].active; (

• 'Листинг 8.22. Обработка списка таймеров

: • Timer (листинг 8.23).

if I--timeralil.expiration == 01 (

```
fireTimerL i ):
returni
```

Вспомните, что включение таймера подразумевает добавление в рабочую память факта, который будет играть роль триггера для активного правила. При включении таймера в рабочую память (символ х отображает индекс таймера) добавляется факт, например. (timer-triggered X). Функция добавления (регf ormAddCommand) используется для помещения факта триггера в рабочую память. Предполагается, что другое правило в наборе будет иметь предпосылку для этого факта, чтобы обработать поступившее от таймера событие.

Листинг8.23. Включение таймера

```
int fireTimer( int timerIndex )
  int ret:
  char elemsait/MEMORY ELEMENT SI2E+IJ:
  extern int: performAddCommand( char *mem );
  sprintf( element, "(timer-triggered %d)", timerIndex 1;
  ret = performAddCommand( element );
  timersfrimerIndex[.active = 0;
  recurn rest:
```

Запуск таймера осуществляет команда enable. Функция, выполняющая эту команду, приводится в листинге 8.24, чтобы объединить все функции таймера в одном файле.

```
Листинг 8.24. Запуск таймера
```

```
void startTimer( int index, int expiration )
  timers[index].expiration = expiration;
  timers[index].Active = 1:
  return:
```

### Построение базы правил

Построение базы правил является сложной задачей, но ее можно упростит с помощью нескольких способов.

Правила должны быть выстроены в логическом порядке на основании их кон текста. Например, правила, имеющие схожие предпосылки, могут быть сгруппи рованы вместе, поскольку они анализируют одни и те же или сходные факты и рабочей памяти. Аналогично, правила со схожими последствиями тоже могу быть сгруппированы вместе, так как велут к схожим действиям (на основанш такого же анализа).

При работе со сложными базами правил вы можете использовать алгоритм! ступени вместе с объектами. Например, рассмотрим два правила, представленны в листинге 8.25.

```
.
і Листинг 8.25. Пример правил ступени
    (defrule stagel-check
         [stage_stage])
         (battery-temp low)
         (add (check battery-temp))
         (delete (stage stagel))
         (add (stage stage2))
    (def-rule stage2-check
         (stage stage2)
         (battery-temp low)
         (add (check battery-pressure))
         (delete (stage stage2))
    Факт (stage stageX) был введен в качестве маркера. Вместо того чтобы
```

выполнять роль обычной информации в рабочей памяти, эти факты являются ог раничителями для правил. Ни одно из правил не рассматривается, если не буде найдено соответствие для правила ступени. Наконец, ни один метод по эффективности не сравнится с тестированием. Дл

полного тестирования должен существовать способ внести в систему стимул. По мимо простого введения фактов с помощью правила init вы можете использо вать правила-триггеры для произвольного добавления фактов. Вспомните (лис

тинг 8.2) использование таймеров для эмуляции устойчивости к ошибкам.

### Область применения

Системы, основанные на правилах, часто икпользуются в качестве эксперт ных. Однако, как показывает данная глава, эти <претемо и могут применяться и дл решения простых задач, связанных с программированием, когда знание о проблеме кодируется с помощью языка программирования. Кроме того, этот алгоритм позволяет создавать системы управления, устойчивые к ошибкам. Одно из основных отличий между двумя подходами заключается в том, что при стандартном программировании мы кодируем определенное знание с помощью имеющихся конструкций. А системы, основанные на правилах, требуют сформировать знание в виде правил, которые определяют предпосылки и последствия. В некоторых случаях это приводит к тому, что информация становится проще и воспринимается легче.

### Недостатки систем, основанных на правилах

Самый большой недостаток данных систем заключается в том, что на поиск соответствия между правилом и фактами в рабочей памяти часто тратится очень много времени. Вспомните, что существует не только безусловное соответствие между правилами и фактами, но и варианты, основанные на неполных совпадениях. Поэтому вместо того, чтобы просто искать абсолютное соответствие между правилом и фактами в рабочей памяти, придется выполнить ряд итераций с каждым правилом. Если соответствие не было найдено, поиск будет продолжаться для следующего правила

Проблему можно решить с помощью алгоритма Рете. Идея состоит в том, чтобы поделить промежуточную информацию между правилами и сократить количество соответствий, проверку которых предстоит выполнить. Это реализуется с помощью ацикличного графа, отражающего предпосылки правил. Например, если два правила имеют одинаковый объект в предпосыдке, каждое правило разделит узел в графе для этого элемента. От данного узла будет вестись построение остальных элементов соответствующих предпосылок. Таким образом, поиск соответствия для указанного элемента выполняется только один раз, что, возможно, и приводит к увеличению количества соответствий для правила, однако, расчет начального соответствия не повторяется.

### Итоги

В этой главе вы изучили одну из ранних архитектур искусственного интеллекта - систему, основанную на правилах. Здесь рассматривалась архитектура прямого логического вывода, в которой применяется метод дедукции. Она очень проста и может использоваться для построения разнообразных систем, включая добавление в другие системы для управления средой. Описывался не только классический пример ее реализации (набор правил ZOOKEEPER), но и пример системы управления, устойчивой к ошибкам. Рассматриваемые методы применяются в системах, которые взаимодействуют с пользователем (например, классических диагностических системах), и даже в интегрированных системах управления

### Литература и ресурсы

- 1. Уинстон П. Н. Искусственный разум (Winston P. H. Artificial Intelligence 3" ed. Addison Wesley, 1993).
- 2. Форги С. Л. Рете: быстрый алгоритм для решения проблемы поиска соответствия между многими моделями для большого количества объектов (Forgy C. L. Rete: A Fast Algorithm for the Many Pattern/Many Object Pattern Match Problem // Artificial Intelligence, 19:17-37, 1982).s

Логическую систему, о которой пойдет речь в данной главе, в 1963 г. разработал Лотфи Заде (Lotfi Zadch), чтобы преодолеть несоответствие между системами настоящего мира и их компьютерными воплощениями. Будевы значения истиналожь воплощают в программах уникальные элементы системы с двума значения— ми. В реальности мы редь миесем дело с такими системами, поскольку многие условия могут быть частично истинными, а частично ложными (или теми и другими одновременно). Нечемкая ложам (Fuzy logic) была придумана для того, чтобы позволить программам работать в диапазоне различных степеней истины. Вместо двоичных систем, отображающих только истину и ложь, были введены степени истины, которые действуют в даналаоне от до до 10 включительно.

### Введение

Чтобы полностью понять принцип, предложенный доктором Заде, рассмотрим несколько примеров, которые дают больше информации о нечеткой логике и ее воплошениях.

### Пример нечеткой логики

Преимущества нечеткой логики проявляются, когда система анализируется с помощью лингвистики. В качестве примера рассмотрим алгоритм QoS (алгоритм качества обслуживания), который управляет выходом данных по определенному каналу связи. Его задача состоит в том, чтобы обеспечить для программы постоянную порпускную способность канала. Если программы платается отправить слишком много данных, необходимо снизить скорость передачи. С точки зрения управления можно выделить три элемента. Первый элемент - это скорость поступления данных из программы, второй элемент - зимераемый коэффициент использования канала, а третий - шлюз, который контролирует поток данных межку программой и кванало с взя (пос. 91).

Задача шлюза заключается в том, чтобы определять, когда и сколько пакетов данных может быть пропушено через канал. Человек оценивает данную задачу с помощью простых правых.

«Если коэффициент использования канала программой слишком высок, для нее следует уменьшить скорость пропуска пакетов через шлюз».



РИС. 9.1. Алгоритм QoS управления передачей данных

И наоборот:

- «Если коэффициент использования канала программой слишком низок, для не е следует увеличить скорость пропуска пакетов через шлюз».
- Эти правила показывают, что существует «мертвая зона\* между высоким и низ-
- еты использованием пропускной способности.
  Вопрос заключается в том, как определить понятия «высоко\* или «низко\* для программы? Нечеткая логика определяет эти понятия с помощью функций привадиежности (рис. 9.2).

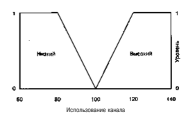


Рис. 9.2. Функция принадлежности для скорости пропуска данных

### Функции принадлежности

Функция принадлежности (Membership function) определяет степень принадлежности (степень истины) заданного условия. Алгоритм QoS позволяет получить функцию принадлежности для использования канала (рис. 9.2). На рис. 9.2 представлено два сегмента, между которыми находится третий (цель). Низкое значение может быть задано, как показано в выражении 9.1:

### Нечеткое управление

Табл. 9.1 иллюстрирует функции принадлежности. В ней представлены значения скорости прохождения данных, а также их степень принадлежности для двух функций.

Таблица 0.1. Примор отополи принадлежност

Скорость передачи пакетов	mjow(x)	m_high(x)
10	1.0	0,0
85	0,75	0,0
90	0,5	0,0
95	0,25	0,0
100	0.0	0,0
105	0,0	0,25
110	0.0	0,5
115	0.0	0,75
180	0,0	1.0

С помощью двух функций принадлежности можно задать степень принадлежности для определенной скорости пропуска данных. Как же с помощью этой степени управлять скоростью пропуска пакетов данных и сохранять постоянный уровень сервиса? Очень простой механизм позволяет включить степень принадлежности в коэффициент, который используется алгоритмом шлюх

Функция определяет, сколько пакетов данных может пройти через шлюз в заданный промежуток времени (например, за одну секунду). Каждую секунду количество пакетов данных, которым разрешается пройти через шлюз, регулируется таким образом, чтобы поддерживалось постоянство. Если коэффициент использования слишком высок, количество пакстов уменьшается. В противном случае вкещчество пакстов увеличивается. Вопрос в том, насколько,

Механизм состоит в том, чтобы использовать степень принадлежности в каче-Естве коэффициента, который применяется к дельте от количества пакетов данных. Рассмоттом уравнение 9.3:

$$rate = rate + (mjow(rate) \times pdelta) - (m high(rate) \times pdelta)$$
 (9.3)

Переменная га te - это текущее количество пакстов, которым разрешается проходить через шлюз в заданное время (одну секунду). Константа p delta - изшняемый параметр, определяющий максимальное количество пакстов, которое коже т быть добавлено в коэффициент или удалено из него. Функции принадлежтости представляют степень принадлежности, которая применяется в качестве кофициента для адтовитма изменения скорости.

 Рассмотрим несколько примеров, для которых используется константа pde 11 а, анняя 10. Хотя коэффициент является нецелым числом, для настройки алгоритв он булет изменен.

Если значение га t е равно 110, как при этом алгоритм изменит коэффициент оти механизма шлюза? Используя уравнение 9.3. получаем:

Если при следующей итерации программа продолжает работать с коэффицитов/110, булет получен следующий результат:

 Процесс будет продолжаться до тех пор, пока не будет получено значение, ранре 100, которое указывает, что дальнейшие изменения коэффициента произвовться не будут.

Если коэффициент был невысоким, уравнение 9.3 примет следующий вид: гате - 80 + (1 x Ю) - (0 x 10) = 90.

### Визуальный пример нечеткой логики

Рассмотрим другой пример использования нечеткой логики. В простом двуводная заключается в том, чтобы создать набор функций принадлежности, котовые позволят хищнику выследить жертву и поймать се. Для управления функции гринадлежности будут использовать угол ошибки (отображающий разницу межту техущим направлением движения хищника и текущим направлением движенея жертвы).

График функции принадлежности для хишника показан на рис. 9.3. Задаются семь отдельных групп, которые идентифицируют степень ошибки и степень необхолимой корректировки.

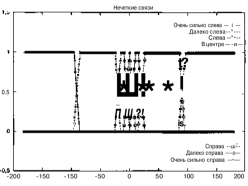
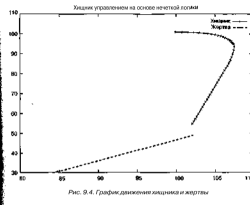


Рис. 9.3. Функции принадлежности для хишника

Центральная группа является единственной группой, в которой направление движения хищника не изменяется. Левая и правая группы - это, соответственно. [+1, -1]. Дальше находятся группы [+8, -8] и, наконец, группы [+15, -15]. Если угол ошибки хищника попадает в область определения какой-либо функции принадлежности, то выполняется корректировка направления движения хищника. и процесс повторяется. При каждом действии хищник перемещается на одну ячейку в скорректированном направлении.

На рис. 9.4 представлен график действий хишника, определяемых функцией принадлежности с рис. 9.3.

Хищник начинает движение в ячейке с координатами [100, 100], а жертва в произвольной ячейке (здесь [84,30]). Жертва перемещается по диагонали (под углом в 45°) от начального положения. Как показано, хищник изменяет направление своего движения, чтобы поймать жертву (приблизиться к ней на расстояние в 5 ячеек).



Аксиомы нечеткой логики

Аналогично булевой логике, нечеткая логика имеет набор базовых операто ров. Они совпадают с булевыми, но действуют по-другому. Аксиомы нечетко логики представлены в табл. 9.2.

ние системы.

Таблица 9.2. Аксиомы нечеткой логики		
Оператор	Формула вычисления	
Truth(AORB)	· MIN{truth(A), truth(B))	
Truth(A AND B)	MAX(truth(A), truth(B))	
Truth(NOTA)	1,0 - truth(A)	

Эти операторы обеспечивают основу для операций нечеткой логики. Примг условия:

if (m warm(board temperature) AND m high(fan speed)) then ... Эта форма не очень удобна для чтения, но помогает точнее оценивать состо: Важным элементом систем нечеткой логики являются ограничители (Hedge) функций принадлежности. Они предоставляют системе нечеткой логики дополнительные лингивистические конструкции при описании правил и поворляют поддерживать математическое постоянство. Рассмотрим функции-ограничители VERУ и NOT\_VERV, Они используются вместе с функциям принадлежности и изменяют их значения в зависимости от поставленных задач. Функции ограничения показания храмения 9 4 и 95.

$$VERY(m x) = m x^2 (9.4)$$

NOT VERY(m x) - m 
$$x^{0.5}$$
 (9.5)

Рассмотрим использование этих функций вместе с функцией принадлежности, показанной на рис. 9.2. При коэффициенте скорости 115 значение m. high будет равно 0,75. Если применить функцию ограничения VERY к функции принадлежности (VERY (m. high (та te)), то получению значение будет составлять 0,5625 (другими словами, недостаточно большое значение). Если коэффициент равен 119, m. high будет составлять 0,95. При применении функции VERY к этому значению получаем результать 0,95. При применении функции VERY к этому значению получаем результать 0,903 (или большое значение).

### Зачем использовать нечеткую логику

Нечеткая логика имеет огромное значение при создании программного обеспечины, которое использует виместо четких значений приблизительные. Поскольку человеческая логика сама по себе является приблизительной, при проектировании систем легче использовать нечеткую логику, чем детермийированные алгоритмы.

### Пример использования

Рассмотрим применение нечеткой логики на примере простой модели зарядного устройства для батарей (опустив ряд деталей).

Зарядное устройство работает в среде, где существует напряжение заряда (например, от сопнечных батарей), и напрузка. Напряжение позволяет заряжать батарею, в то время как нагрузка ее разряжает. Зарядное устройство имеет два режима работы: режим подзарядки и режим быстрой зарядки. В режиме подзарядки в батарею поступает голько очень небольшое количество тока, что приводит к иполной зарядке батареи. В режиме быстрой зарядки весь доступный ток направляется в зарядное устройство.

С точки зрения систем управления следует определить, когда нужно переходить в режим быстрой зарядки, а когда - в режим подзарядки. При зарядке температура батареи повышается. Если батарея заряжена полностью, дополнительный ток, проходящий через нее, будет приводить к ее нагреву. Поэтому, если батарея нагревается, можно считать, что она полностью заряжена, а значит. следует перейти в режим подзарядки. Кроме того, можно измерить напряжение батареи, чтобы определить, достигло ли оно предела, и затем переключиться в режим подзарядки. Если батарея не нагрелась и не достигла предела по напряжению, следует перейти в режим полной зарядки. Это упрощенные правила, поскольку кри вая темпеватуры батареи является оптимальным показателем ее зарадки.

### Управление зарядкой батареи с помощью нечеткой логики

Как уже говорилось, зарядное устройство имеет два режима работы: режим І подзарядки и режим быстрой зарядки. Состояние батареи отслеживают два дат-І. чика: датчик напряжения и датчик температуры. Для управления зарядкой будут использоваться следующие правила нечеткой логики:

```
if m.voltage_high ( voltage )
then mode = trickle_charge
if nutemperature_hot ( temperature }
then mode = trickle_charge
if ( ( not(m_voltage high ( voltage ))) AND
( not(m_temperature_hot < temperature ))) )
then mode = fast charge</pre>
```

Обратите внимание, что эти правила не являются оптимальными, так как поі-следнее правиль может выполняться для всех вариантов. Здесь они используют-Цся для описания большего количества операторов нечеткой логики.

Сначала нужко идентифицировать правила нечеткой логики. Идентификация "проводится с помощью анализа проблемы, или же для этой цели вызывается экспкрг. Следующая задача состоит в том, чтобы определить соответствие между сло-Рвесным выражением правил и понятиями реального мира. Для этого необходими Цеоздать функции принадлежности.

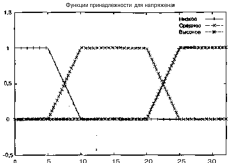
### Функции принадлежности при зарядке батареи с помощью нечеткой логики

При создании функций принадлежности нужно взять линтвистические праівила нечеткой логики и определить их связь с понятиями реального мира в задан Ний области. В этом примере заданы две переменные: напряжение и температуры В Графики принадлежности для напряжения и температуры (отображающие функци и принадлежности) показыны на рис. 9.5 и 9.6.

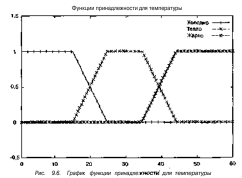
График функции принадлежности для напряжения определяет в области напряжения три функции принадлежности: низкое, среднее и высокое. Аналогично задаются три функции принадлежности для области температуры: холодно, тепдо и горячо. Эти значения используются только для демонстрации и не учитыватот какую-либо технологию производства батарей.

### Coacm

Вы легко можете увидеть шаблоны в графическом представлению функций принадлежности. В исходном коде примера предлагается ряс полезных функций, которые упрощают создание функций принадлежности (включая модель шипа, не представленную на этих графиках).



. 9.5. График функции принадлежности для напряжения



## Примечания Исходный код при

Исходный код примера для модели зарядного устройства на основ нечеткой логики находится в архиве с примерами, который вы м жете загрузить с сойта издательства «ДАНК Пресс» <u>изаведть, п.</u>.

## Обсуждение исходного кода

Код, представленный в данном разделе, предлагает ряд моделей для создали программного обеспечения с помощью нечеткой логики. Кроме того, здесь привк ден пример использования этих моделей, позволяющий продемонстрировать и возможности. Сначала рассматриваются общие функции нечеткой логики, а зи тем рассказывается о примере модели.

#### Механизм нечеткой логики

Листинг 9.1. Операторы нечеткой логики

Разработчики программного обеспечения обычно используют два элемент нечеткой логики: операторы нечеткой логики и функции принадлежности. Операторы нечеткой логики представляют собой обычные функции AND, О

Операторы нечеткой логики представляют собой обычные функции AN и NOT, модифицированные для нечеткой логики (листинг 9.1).

```
#define MAX(a,b] (a>b) ? a : b)
#def ine MIX(a,b) t (a<b) ? a : b)
fuzzyType fuzzyAndt fuzzyType a, fuzzyType b )
```

return MAX(a,b);

fuzzyType fuzzyOrf fuzzyType a, fuzzyType b ]

C return MIN(a,b);

fuzzyType fuzzyNot( fuzzyType a )

{
return! 1.0 - a ):

Эти функции следуют аксиомам нечеткой логики, представленным на рис. 9. Следующие программные конструкции используются при создании функци принадлежности (листинг 9.2). Они позволяют разработчику задать границы фун ции принадлежности с помощью группів, значений, поведставляющих ее параметом

ЛистингЭ.З. Функции, которые используются для создания функций принадлежнос' fuzzyType spikeProfilet float value. float lo, float high h

flost peak;

```
value += (-lo):
 if ({lo < 0) && (high < 0)) {
   high = -(high - 1o):
  } else if (do < 0) && (high > 0)1 {
   high += -1o:
 } else if (do > 0) && (high > 0)1 {
   high -= 1o;
 peak = (high / 2.0):
  10 - 0.0:
 if (value < peak) {
   return! value / peak );
  } else if (value > peak) {
   return! (high-value) / peak }:
  return 1.0:
fuzzyType plateauProfile: float value, float lo. float lo_plat.
                         float hi plat, float hi )
  float upslope:
  float downslope;
  value += (-lo) ,-
  if (10 < 0.0) {
    lo plat += -lo: hi plat += -lo:
          += -lo: lo
  } else {
    lo plat -= lo: hi plat -= lo:
    hi_
          -= 1o: 1o
  upslope = (1.0 / (lo plat - lo));
  downslope = (1.0 / (hi - hi plat));
  if (value < 1o) return 0.0;
  else if (value > hi) return 0.0;
  else if ((value >= lo plat) && (value <= hi_plat)) return 1.0;
  'else if (value > ho plat) return ((walue-los) * unslopfibe);
return 0.0;
```

Первая функция, spike Prof ile, задает обычную функцию принадлежно ти в виде греугольника (например, для центральной функции принадлежноа на рис. 9.3). Разработчик указывает значения lo и hi, которые определяют баз\* вые вершины треугольника. Высшая точка задается как hi/2.

вые вершины греугольника. высплаточка задается как n1/2.

Вторая функция, plateau Profile, задает функцию принадлежности в фој ме трапеции (пример - функция принадлежности для температуры на рис. 96 Затем с помощью функции plateau Profile дополнительно создаются те фун ции принадлежности, которые распространяются до границ (например, функци холодно и жарко на рис. 9.6).

холодно и жарко на рис. э.о).
Их задача заключается в том, чтобы определить степень принадлежности д/
заданного значения и аргументов функции.

## Функции принадлежности для модели зарядного устройства

Рассмотрим исходный код, реализующий модель зарядного устройства для тарей. Сначала изучим функции принадлежности. Они используют описаннь выше вспомогательные функции, чтобы построить графики, представленные ди траммами принадлежности.

В первую группу входят функции принадлежности для напряжения (ли<тинг 9.3).

```
Листинг 9.3. Функции принадлежности для напряжения
   fuzzyType m voltage low( float voltage )
     const float 10 = 5.0:
     const float lo plat =5.0:
     const float hi plat = 5.0:
     const float hi = 10.0:
     if (voltage < 10) return 1.0.-
     if (voltage > hi) return 0.0:
     return plateauProfile( voltage, lo, lo_plat, hi_plat, hi |)
   fuzzyType m_voltage_medium( float voltage )
     const fleiat lo = 5.0,
     const float lo plat - 10.0;
     const fle>at hi plat = 20.0;
     const flc>at hi = 25.0:
     if (valtage < 10) return 0.0:
     if (vipltage > hi) return 0.0:
     return placeauProfile( voltage, lo, lo_plat, hi_plat, hi );
```

```
· fuzzyType m_voltage_high( float voltage )
  const float lo = 25.0,-
  const float lo_plat = 30.0;
  const float hi_plat = 30.0;
  const float hi = 30.0.
   if (voltage < lo) return 0.0:
   if (voIt age > hil return 1.0:
   return plateauProfile( voltage, lo. lo_plat, hi_plat, hi );
```

Все функции принадлежности в листинге 9.3 используют функцию plateau -Profile, чтобы построить график. Каждая из них принимает значение напряжения и затем возвращает значение, которое соответствует ее степени принадлежности. Каждая функция сначала проверяет переданное значение на соответствие диапазону функции принадлежности. Если значение не выходит за рамки диапазона. оно передается в функцию plateau Profile. При этом ее сигнатура задается как вектор [10, 10 plat, hi plat, hi], а затем пользователю возвращается результат.

Функции принадлежности, описанные в листинге 9.3, изображены на рис. 9.5. В листинге 9.4 представлены функции принадлежности для температуры, которые используются в модели зарядного устройства для батарей.

Листинг 9А. Функции принадлежности для температуры

```
fuzzyType m temp cold( float temp )
  const float lo - 15.0:
  const float lo_plat = 15.0;
  const float hi plat = 15.0:
  const float hi - 25.0:
  if (temp < lo) return 1.0;
  if Itemp > hi) recurri 0.0;
  return plateaurrofile( temp, lo, lo_plat, hi_plat, hi );
fuzzyType m_voltage_low( float voltage )
  const float lo - 5.0:
  const float lo plat = 5.0;
  const float hi plat = 5.0:
  const float hi - 10.0:
  if [voltage < lo] return 1.0;
  if (voltage > hi) return 0.0;
```

```
return plateauProfile( voltage, lo, lo_plat, hi_plat, hi ):
     fuzzyType m voltage medium( float voltage )
       const float 10 = 5.0:
       const float lo plat = 10.0:
       const float hi_plat = 20.0;
       const float hi = 25.0;
       if (voltage < lo) return 0.0;
       if (voltage > hi) return 0.0;
       return plateauProfile( voltage, lo, lo plat, hi plat, hi ):
    Функции принадлежности для значения температуры, представленные в лис-
 тинге 9.4, проиллюстрированы на рис. 9.6.
    Функция управления
    в модели зарядного устройства для батарей
     Теперь можно свести задачу управления зарядным устройством к примене-
 нию правил нечеткой логики, о которых рассказывалось ранее. Функция charge-
"Control (листинг 9.5) позволяет управлять процессом зарядки батареи.
Щ/1истинг 9.5. Функция, управляющая зарядкой батареи
    void chargeControl()
      static unsigned int i = 0,
      extern float voltage, temperature;
      if ( (i++ % 10) == 0 ) {
        if (imarmalize ( m_voltage_high( voltage ) ) ) {
          chargeMode = TRICKLE_CHARGE;
          timer = 0.0
        | else if (normalize( m_temp_hot( temperature ) ) ) (
          ChargeMode = TRICKLE CHARGE:
          *timer = 0.0:
        ) else if (normalize!
                       fuzzvAndf
                       fuzzyNotf m voltage high( voltage ) ).
                       fuzzyNot! m_temp_hot( temperature ) ) ) ) }
          -hargeMode = FAST_CHARGE;
        *tim.er = 0.0:
```

зарядки батареи.

Используя правила нечеткой логики и функции принадлежности, указанная

## Главный цикл модели

Наконец, главный цикл выполняет функции управления процессом зарядки батареи, основываясь на заданных параметрах напряжения и температуры (листинг 9.6).

#### Листинг 9.6. Главный цикл

```
int main O
  int i:
  extern. float timer;
  extern. int simulate(void);
  extern void chargeControl( float * ):
  extern float voltage;
  extern float temperature;
  extern int chargeMode;
  for (i = 0 : i < 3000 : i++)  {
    simulate();
    chargeControlf &timer ):
    timer += 1.0;
    printf("%d, %f, %f, %d\n-, i,
           voltage,
           cemperature.
           chargeMode
  return 0;
```

Программа вызывает функцию, которая эмулирует процесс собственно зарядки/разрядки батареи, а затем позволяет функции управления зарядкой установить нужный режим для зарядного устройства. Сама функция эмуляции не показана в тексте, но вы можете найти ее в архиве с примерами.

Пример выполнения кода представлен на рис. 9.7. Этот график показывает напряжение, температуру и режим зарядки. Наличие входного напряжения зарядного устройства определяется при попадании 50% солнечного света на солнечные



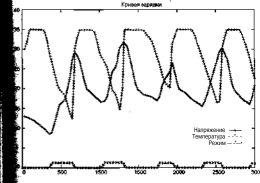


Рис. 9.7. Изменение кривых при моделировании управления зарядкой бата

trat>еи. Очевидно, что зарядное устройство правильно выбирает режим зарядки и батареи с учетом имеющейся нагрузки и наличия входного тока. Представленная модель не отражает настоящего процесса зарядки батареи, од-

## нию она демонстрирует учет ограничений по напряжению и температуре. Преимущества использования нечеткой логики

Операторы нечеткой логики очень схожи с обычными булевыми оператора- Функции принадлежности и правила нечеткой логики, подвергнутые лингвитиеской модификации, позволяют значительно расширить возможности системных операторов.

Разработчики могут намного упростить сложность систем, используя нечет-Who логику, поскольку она позволяет моделировать комплексные программы с боль**ши**я количеством входов и выходов.

С помощью нечеткой логики можно добиться снижения системных требований, а значит, сократить расходы на аппаратные средства. Во многих случаях **Рю**жное математическое моделирование предпочтительнее заменить функциями . ^принадлежности и правилами нечеткой логики и с их помощью управлять систе-№юй. При сокрашении объемов информации размеры кода уменьшаются, поэтому система работает быстрее. Кроме того, это позволяет использовать менее совершенные аппаратные средства.

## Другие области применения

Нечеткая логика используется в самых разинообразных приложениях. Наиболочика уже обеспечила коммерческий услех. Нечеткая логика иже обеспечила коммерческий услех. Нечеткая логика используется в устройстве видеокамер и фотоаппаратов с автофокусом, системах смешивания цемента, автомобильных системах (например, системах АБС) и даже системах, основанных на правилах.

Наверное, самые полезные области применения все еще остаются неизвестными. Само название «нечеткая логикам не внушает особого доверия, хотя давно известно, что это надежный метол. Как и многие другие методики ИИ, нечеткая логика в настоящее время все чаще используется в устройствах повесцененного применения, тде она больше не ассоциируется с искусственным интеллектом.

#### Итоги

В этой главе было введено понятие нечеткой логики. Фундаментальные операторы нечеткой логики рассматривались на примере трех очень разных программ (потока пакетов данных, отслеживания цели и управления зарядкой батарен). Также обсуждались функции-ограничители, которые используются в качестве модыфикаторов для функций принадлежности. Затем была проанализирована модель зарядного устройства для батарей, демонстрирующая создание функций принадлежности и элементов управления. Для иллюстрации этой концепции использовался пример программы, которая включает набор механизмов нечеткой логики. Наконец, мы обсудили ряд преимуществ нечеткой логики, включая упрошение кола и снижение восхолов на аппаютные съсства.

## Литература и ресурсы

- Арtronix, Inc. Зачем использовать нечеткую логику (Why Use Fuzzy Logic, 1996). Доступно по адресу http://www.aptmnix.com/fide/whyfuz2v.htm.
- Брюл Дж. Ф. Системы нечеткой логики руководство (Brule J. F. Fuzzy Systems - A Tutorial, 1985). Доступно по адресу <a href="http://www.austinlinb.com/Fuzzy/tutorialhtml">http://www.austinlinb.com/Fuzzy/tutorialhtml</a>.
- Заде Л. А. Группы данных для нечеткой логики (Zadeh L. A Fuzzy sets // Information and Control, 8:338-53, 1965).
- 5.Янтиен Я. Руководство по нечеткой логике Qantzen J. Tutorial to Fuzzy Logic // Technical Report no 98-E 868. - University of Denmark, Department of Automation, 1998).

## Глава 10. Модель состояний

данной главе рассматривается модель Маркова (Markov Model), имя которой в российский математик Андрей Марково), а также ее версия, которая называет- Я модель состояний (Bigram Model). Эти модели могут быть очень полезными вы описании процессов, которые включают разные состояния, а также возможостей, связанных с различными переходями между ними. Для данных модлей уместрует рад весьма интересных областей применения. Мы изучим использомые модели остогний для автоматической генерации текста.

## Введение

Цепочка Маркова (Markov Chain) представляет собой процесс, который состой из нескольких состояний и вероятностей, связанных с переходами между ними. Рис. 10.1 изллострирует произношение слова «попотоw» (завтра). На диаграмё доступны два различных способа произношения. Вероятность произношения как «tahmorrow» равна 0,5, вероятность произношения слова как «тимпотому также вывна 0,5.

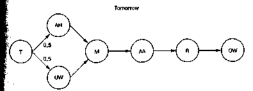


РИС. 10.1. Пример цепочки Маркова

. Это очень простой пример, так как он подразумевает принятие решения только в одной точке цепи. Каждое состояние включает формирование фонемы. В конце цепочки нам доступно полное произношение. В разделе, посвященном применению модели, будут представлены задачи, которые могут решаться с помощью таких цепочь.

Рассмотрим другое применение модели. Представьте программу работы с электронной почтой, которая отслеживает повеление пользователя. Когла прихолит сообщение, программа определяет, как с ним поступил пользователь, и использует эту информацию для работы со следующими подобными сообщениями (см. рис. 10.2).

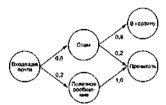


Рис. 10.2. Программа работы с электронной почтой отслеживает повеление пользователя

Агент электронной почты заметил, что 8 из 10 сообщений являются спамом. а остальные 2 - письмами. Затем агент запоминает, что в 80% случаев пользователь удаляет сообщения, не прочитав их, а в 20% случаев сообщения бывают прочитаны. Исходя из этих вероятностей, агент может предположить, что пользователь скорее удалит сообщение, чем прочитает его. Применение вероятностей позволяет агенту упростить работу с электронной почтой.

## Roumeyduwe

В этих примерах используется ограниченное количество состояний и соединений. Цепочка Маркова может поддерживать очень большое количество состояний с множеством соединений и моделировать комплексные процессы.

В приведенных примерах текущее состояние всегда является функцией предыдущего состояния, что допускает вероятность соединения. Эта особенность называется свойством Маркова. Кроме того, в данных примерах определенное состояние достигается не только из одного предыдущего состояния (например, состояние «Прочитать» на рис. 10.2). Такие модели известны как скрытые модели Маркова (Hidden Markov Model - HMM), или скрытые цепочки Маркова (Hidden Markov Chain).

## Скрытые модели Маркова

Обратите внимание на то, что в предыдущих примерах текущее состояние цепочки является исключительно функцией предыдущего состояния с заданной К вероятностью. Это свойство известно как биграмма (Bigram), то есть последов: тельность двух слов. Если бы текущее состояние не являлось функцией прельшу шего состояния, то выбор состояния превратился бы в случайный процесс. Со стояние, зависящее от двух предыдущих состояний, называется триграммой. Хот увеличение зависимости от предыдущего состояния (или контекста) может по высить полезность цепочки (как показано в разделе о применениях модели), сис • темные требования к такими моделям могут стать очень высокими. В качест примера рассмотрим табл. 10.1, которая показывает количество элементов, необ ходимых для словаря в 100 слов.

Таблица 10.1. Размер контекста и количество уникальных элементов

<u> </u>	Тип	Количество элементов	Количество элементов	
2	Биграмма	10000		
3	Триграмма	1000000		
4	Тетраграмма	100000000		

Словарь из 100 слов очень невелик, но создание более крупных биграмм мо \$жет стать весьма трудоемким делом.

## Интересные области применения

Цепочки Маркова для скрытых моделей могут применяться в самых разнооф расных областях, например, при распознавании речи. Этот метод используете Щпри обработке человеческой речи. Два следующих примера являются не СТОЛЬЕ эншктическими, сколько теоретическими, но они позволят вам лучше понять во Можности цепочек Маркова.

#### Распознавание речи

Вспомните, что одно и то же слово может произноситься по-разному в зав' еимости от диалекта или происхождения говорящего (рис. 10.1). Это делает пос кроение систем распознавания речи очень сложной задачей, так как система доля Ина работать с различными вариантами произношения для одного и того же слов

Скрытые цепочки Маркова позволяют упростить системы распознавай! речи путем вероятностного анализа речевых фонем. Предположим, что систел настроена на распознавание группы слов, два из которых - это · «tomorrow» (зав гра) и «today\* (сегодня). Когда система в первый раз слышит фонему «tah», прі износимое слово может быть как «tomorrow»-, так и «today». Далее система анал зирует фонему «т»; теперь вероятность того, что произносится слово «today равна нулю. При работе со скрытой моделью фонема «т» является основным а стоянием, поэтому программа переходит к обработке следующей фонемы. И пользуя вероятности при переходах, система распознавания речи выбирает опт мальный путь по цепи, чтобы определить ту фонему, которая, скорее всег последует.

Данный пример можно расширить от фонем к словам. Получив набор распо наваемых слов, можно создать цепочку Маркова, способную идентифицировавероятность того, что одно слово последует за другим. Это позволит системе лучше понимать речь, ориентируясь по контексту (рис. 10.3).

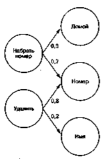


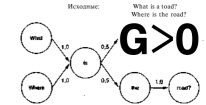
Рис. 10.3. Более сложная цепочка Маркова, использующаяся для системы распознавания речи

Как показывают приведенные примеры, скрытые модели Маркова могут упростить такие задачи, как распознавание и понимание речи. В этом примере ввод фонем привел к переходам от одного состояния к другому в пределах модели, что позволило распознать слова. Далее ввод слов привел к изменениям, помогающим понять предложение по контексту. В следующем разделе рассматривается применение скрытых моделей Маркова для генерирования символов на основании заданных или полученных в результате обучения вероятностей перехода.

#### Моделирование текста

В предыдущих примерах цепочка Маркова использовалась для вероятностной идентификации следующего состояния с учетом текущего состояния и внешнего стимула. Теперь мы рассмогрим ряд примеров, в которых отсутствует фактор внешнего стимула. Это значит, что переходы от одного состояния к другому в цепочес основываются только на заданных вероятностях.

На рис. 10.4 показан пример цепочки Маркова для двух предложений. Единственное неуникальное слово в исходных данных - это слово ш» (есть). С равной вероятностью за этим словом может следовать как «а\*, так и «the». Обратите винмание, что теперь в цепочке Маркова могут быть стенерированы четыре предложения (показаны в нижией части на рис. 10.4).



Сгенерированные:

What is a toad? Where is the road? What is the road? Where is a toad?

Рис. 10.4. Пример биграммы со словарем из семи уникальных слов

### Моделирование музыки

Так же, как и со словами, скрытая модель Маркова работает с нотами при мосяировании музыки. Затем вы сможете использовать се при вероятностной генеадии нот в соответствии со стилем данного композитора. Также модель допускатся обучать работе с произведениями нескольких композиторов. Из комбинаций ж творений вполне реально создавать целые симфония.

## Пример применения

Некоторые разработчики считают, что, используя вероятностные возможноси скрытых моделей Маркова, можно повторить произведения даже таких велиакц писателей, как Шекспир. После обучения на примере авторского текста скрыты модель Маркова позволяет генерировать последовательности слов, которые тожн со стидем опитинального произведения.

В следующем разделе рассматривается обучение модели с помощью заданнотисьста. Затем рассказывается, как скрытая модель Маркова применяется для ренерации произвольных последовательностей символов.

## ЩПримвчаиче

Исходный код для скрытой модели Маркова содержится в архиве с примерами к данной книге, который можно загрузить с сайта издательства «ДМК Пресс» <u>www.dmk.ru</u>.

#### Обсуждение исходного кода

Исходный код программы, анализирующей текст с помощью цепочек биграмм и последующим построением предложений из них, довольно прост. Биграмма

уникальными словами, извлеченными из текста. Первое измерение - первое слово биграммы, второе - слова, которые следуют за первым. При этом содержимое двумерного массива показывает, сколько раз второе слово повторилось за первым.

Листинг 10.1 содержит символьные константы и глобальные переменные, которые используются в программе.

## Листинг 10.1. Символьные константы и глобальные переменные

```
«define MAX WORD IFN 40
#define MAX WORDS
                       1000
#define FIRST WORD
#define MIDDLE WORD
#define LAST WORD
#define START SYMBOL 0
#define END SYMBOL
static int curWord = 2:
char wordVectorIMAX WORDSIIMAX WORD LENI:
     bigramArray[MAX WORDS][MftX WORDSj;
      sumVector[MAX WORDS];
```

Максимальная длина слов составляет 40 символов (MAX WORD LEN), а максимальное количество уникальных слов равно 1000 (MAX WORDS). Переменная curWord идентифицирует индекс текущего слова в массивах wordVector и bigramArray, Kohctahtы START SYMBOL и END SYMBOL представляют индексы для начального и конечного состояния цепочки Маркова. Наконец. константы FIRST WORD, MIDDLE WORD и LAST WORD используются для идентификации контекста определенного слова (а также определяют, будет ли оно влиять на начало или конец цепочки Маркова).

Главная программа демонстрации биграммы представлена в листинге 10.2. Она выполняет два основных действия: анализ входного файла, который включает словарь (рагse File), и вывод предложения, построенного на основе данных, которые получены в результате обработки обучающего файла (build-Sentence).

#### Листинг 10.2. Программа демонстрации биграммы

```
int main( int argc, char *argv[] )
  char filename[40];
 int debug = 0;
  /* Разбор itappameтров командной строки ·/
  parseOptioiu3( argv, argc, Sdebug, filesDame ),
```

```
bzerc>(bigramArray, size of (bigramArray)),-
    strcpy(wordVector[0], -<START>");
    Strcpy(wordVector[1], "<EHD>");
  /+ Анализ вхоиных данных 1/
  parseFilet filen (me );
    if (debug) emitMatrixO:
    printf("unique = %d\n", curWord);
     /* Генерируем предлоления */
     buildSentencet);
    return 0:
   Остальные элементы программы включают анализ параметров командной
тепси, позволяющий изменять поведение программы, и инициализацию рабочих
теменныEX Здесь важно проследить, как происходит инициализация массива
rdVector. Вспомните, что массив wordVector представляет собой список
Шкальных слов, которые были обнаружены во время анализа авторского текста.
Цнего помещаются два символа, которые позволяют идентифицировать начало
```

еледующие значения отображают уникальные слова, обнаруженные в тексте. Программа принимает две опции, - f позволяет указать имя файла для обуча-. (его текста, а -v включает режим отображения дополнительной информации таль()чный режим). В этом режиме выводится массив биграммы, и вы можете кыютреть, какая информация была извлечена из текста (листинг 10.3).

**Вс**щец цепочки. Начало цепочки всегда задается нулем, а конец - единицей. Все

## мстым 10.3. Функция parseOpt ions

/\* Инициализация \*/ srand(time(NULL));

```
vt)id pars eOpt ions ( char *argy [ ] , int argc, int *dbg, char *fname )
  int opt, error = 1;
  *dbg = 0-
  if (argc > 1) {
   while ((opt = getoptfargc, argv, "vf:")] != -1) {
     switch(opt)
        case 'v':
          *dbg = 1:
```

```
break:
           case 'f':
             stropy(fname, optarg);
             error . 0;
             break:
           default:
             error = 1:
     if (PERC.P)
       printf("\nUsage is : \n\n-):
       printf ("\t%s -f <filename> -v\n\n", argv[0]) ,-
       printf("\t\t -f corpus filename\n\t\t -v verbose mode\n\n");
       exit(0):
     return:
   1
   Функция parseOptions применяет стандартную функцию getopt, чтобы
упростить анализ параметров командной строки.
   Функция parse File используется, чтобы извлечь связи между словами из
текста, заланного пользователем (листинг 10.4).
Листинг 10.4. Функция parseFile
   void parseFilei char "filename )
      FILE *fp:
      int inp, index = 0:
      Char WOrd[MAX WORD LEH+I] :
      int first = \bar{1}:
      fp = fopen(filename, "r");
      while (ifeof(fp)) {
        inp = fgetc(fp);
        if (inp = EOF) {
          if (index > 0) {
    /* Обновить матрицу для последнего слова */
            word[index++] - 0;
loadWordfword, LAST WORD),-
```

```
index = 0.
    \| else \ if \ (((char)inp == OxOd) \ \| \ ((char)inp == OxOa) \ \| 
               ((char)inp == ' •)) {
      if (index > 0) {
        word[index++] = 0;
          if (first) {
         /* Первое слово в последовательности */
          loadWordfword, FIRST WORD);
          index = 0.
          first = 0:
        } else {
         /* Слово в середине последовательности */
          loadWord (word, MIDDLE WORD) .
          index = 0:
    ) else if (((char)imp == '.') | ((char)imp == '?')) (
/* Обработка знаков преівинают на конце текущей последовательности */
word[index++] = 0:
      loadWord(word, MIDDLE WORD);
      loadWordfword, LAST WORD);
      index = 0:
      first = 1:
    ) else (
/* Пропуск пробелов */
if (((char)inp 1= 0x0a) && ((char)inp != ',')) [
        word[index++] = (char)inp;
  fclose(fp):
Функция parse File принимает название файла с обучающим текстом. Fe
```

еддача заключается в том, чтобы извлечь отдельные слова из фівіша и внести их й массивы word/vector и bigram/Array (с использованием функции loadword). «ПО значи, что при помещении слова в массив следует учитывать то порядок, котором оно было найдено. Было ли слово первым в предложении, последним Или стояло в середине? В зависимости от порядка слов вызывается функция load/Word со значением. показывающим порядкок в котором слово было найдено. Она также анализирует контекст слова с помощью маркеров конца файла, символов перевода строки, а также других пунктуационных знаков.

Функция loadWord (листинг 10.5) обновляет структуры биграммы для **сло**ва, а также информацию о его положении.

Листинг 10.5. Функция loadWord

```
void loadWord( char *word, int order )
  int wordlndex:
  static int lastIn. dex == START SYMBOL;
  /* Смачала проверим, что слово уже сохранено */
  For (wordIndex = 2 : wordIndex < curlord : wordIndex++) {
    if (!strcmp(wordVector[wordlndex], word)) {
      break:
  if (wordIndex == curWord) (
    if (curWord == MAX_WORDS) ( .
      printf("\nToo may words, i:ncrease; MAX WORDS\n\n");
      exit (-!) •:
    /* Слова нет в списке - побавляем его */
    strcpy(wordVector[curWord++], word):
  /* Зпесь мы кмеем инпекс слова в массиве */
  if (order == FIRST WORD) {
     /* Сохраняем слово в качестве начала последовательности */
     bigramArray[START_SYMBOL][wordlndex]++;
     sumVector[START SYMBOL]++;
   } else if (order == LAST WORD) {
     /* Coxpanses слово в качестве конца последовательности */
     bigramArray[wordlndex][END SYMBOL]++;
     bigramArray[END SYMBOL][wordlndex]++;
     SumVector[END_SYMBOL]++;
   } else {
     /* Сохраняем слово в качестве серелины последовательности "/
     bigramArrayIlastIndex][wordIndex]++;
```

```
sumvector[lastIndex]++;
}
lastIndex = wordIndex;
return;
```

Сначала функция loadWord должна определить, является ли техущее слово никальным (то есть не встречалось раньше). Это можно сделать путем быстрого всанирования массива wordVector. Если слово новое, программа создает новую тельку для него в массиве wordVector и соответствующим образом обновляет энфольмацию о границах массива (функция сигWord).

терорывацию о границах массива (функция сиг wotd).

Теперь индек слюва включен в массив wordVector. Используя аргумент поважа (определяющий порядок, в котором слово встретилось в тексте), програмв обновляет массив bigramArray. Если слово было первым в предложении, она
йновляет строку START\_SYMBOL (первую строку в таблице) и изменяет смещеие для столбца, заданного индексом wordIndex. Кроме того, увеличивается знаейне в массиве sumVector, которое позволяет рассчитать относительные вероности для якахного слове.

Если текущее слово было последним в предложении, обновляется ячейка масля big татм Аттау по апресу, определяемому индексом слова, которое является брым измерением для массива, и символом LAST SYMBOL для второго индекса. Иконец, если слово находится в середине.предложения, последнее слово испольустся в качестве первого индекса, а текущее слово - в качестве второго. Послетее слово всегда сохраняется в функции в переменной last Index. Пример предтожения представлен на рис. 10.5.

Итак, анализ и заполнение массива биграммы завершены. Две следующие улисции обеспечивают генерацию предложения на основе биграммы, использутиейся в качестве модели.

Функция buildSentence проходит по структуре bigramArray и с помощью нассива sumVector определяет, какой путь выбрать и какие слова использовать дв построения массива (листинг 10.6).

## тынг 10.6. Функция buildSentence

```
int buildSentence( void )
{
    int word = START_SYMBOL;
    int wax * 0;

printf(*\n*);
    /* Hausen co cnyvanno выбранкого спова */
    yord = nextword[word];
```

What is a toad?

Рис. 70.5. *Массив* bigramArray для предложения-примера

```
/* Прикожаем, пока не достигнем конца случайной последоватеуваюсти */
while (word I = END_SYMBOL) {

/* Выводым текущее слово */
print(**a* *. *rord/vector[word]>;

/* Выбодаем следующее слово */
word = nextWord(word);

/* Начинаем со случайно выбра!яного слова */
max += getRand(12) + 1;

/* Если набрали наксимум возможных слов - останраливаемся */
it (мах >= 100) break;

/* Удаляем концевой пробел, ставые точку и комей строки */
printf(*%c.\n\n*, 8);

return 0;
```

Функция buildSentence создает путь через массив bigramArray с помощью вероятностей, которые определяются содержимым массива. Вспомийте, что

пресечение двух слов в нем показывает, сколько раз второе слово повторилось тосле первого. В процесс поиска выполняется случайный расчет значения перерегиной шах, который позволяет ограничить количество слов.

Функция-buildSentence использует функцию nextWord, чтобы определить сле умене слово в ценочке (еще один шаг по пути модели Маркова) — см. листинг 10.7.

## **Ристинг 10.7. Функция** nextWord

```
int nextWord( int word ]
  int nextWord - (word + 1):
  int max = sumVector(word):
  int lim, sum = 0;
   / Вычисляем ограничитель выбора */
   lim = getRand(max) +1:
  while {nextWord != word) {
   /* Остаем 7 в границах массива */
   nextWord - nexttord % curWord:
   /* Считаем сумму вероятностей */
   sum ** bigramArray [word] [nextWord] ,-
   /* Всли им привисем отраночетель - возвращаем текущее выбранное

    cnosó

   if {sum > 1 iral {
      return nextWord:
   /* Переходим к следующей іходонке */
   nextword++;
  return nextWord)
```

Функция пехtWord случайным образом определяет следующий шаг на осцовании вероятностей. Граница задается в виде произвольного числа из массива зип Vector для строки (общая сумма всех слов, которые следуют за текущим<sup>3</sup>. С помощью произвольной границы (lim) программа проходит через (строку, изменяя при змо переменную суммы. Если переменная суммы становится равной границе изи превышает ее, программа использует текущее слово с в качестве следующего этапа пути. В противном случае она продолжает сум-Змировать до тех пор, вожа не достигнет границы. С точки зрения вероятности это значит, что слова с большими суммами будут с большей вероятностью выбираться при нахождении пути.

Наконец, в листинге 10.8 представлена функция вывода информации, emit-Matrix, которая используется для вывода массивов bigramArray и sumVector.

#### Листинг 10.8. Функция emitMatrix

```
void emitMatrix( void J
{
    int x, y;
    printf C\n");
    for (x = 0 ; x < curWord ; x++) {
        printf("%20s : ", wordVector[x]);
        for (y = 0 ; y < curWord ; y++) {
            printf("%d ", bigramArray[x][y]] ,-
        }
        printff" : %d\n', sumVector[x]);
    }
}</pre>
```

## Примеры

Рассмотрим ряд примеров работы алгоритма, в которых используется разный текст.

В первом примере в качестве файла для обучения использовано несколько цитат из грудов Альберта Эйнштейна. Набор для обучения состоит из 13 цитат с 377 уникальными словами (см. листинг 10-9).

Листинг 10.9. Вывод текста на основании цитат из трудов Альберта Эйнштейна

```
(root@plato bigram)./bigram -f einstein
Imagination is shipwrecked by language and o
```

Imagination is shipwrecked by language and other symbolic devices.

```
[root@plato bigram]./bigram -E einstein
We all ruled in the authority of imagination.
```

Каждая из сгенерированных цитат листинга 10.9 имеет смысл и кажется вполне осмысленной.

Теперь рассмотрим текст, который был сгенерирован на основе текста книги Альберта Камю «Человек абсурда» (листинг 10.10).

Листинг 10.10. Вывод текста на основе отрывка из книги Альберта Камю «Человек абсурда^

```
[root@plato biQrain]. /bigraini — f absurdman
It is to speak only truth that is the breath of future actions.
[root@plato bigrain]. /bic^arm ─ f absurdman
Why field's said Goaths *is time and unfolds in a disservice to make.
```

Наконец, рассмотрим цепочку Маркова, которая была создана из двух разных компрессийстинг 10.11). Первая книга - это поэма «Ода радости» неизвестного автора, а вторая - «Одиссея» - Гомера.

иютинг 10.11. Вывод текста из нескольких книг

Irciot@plato bigrairi]./bigram -f combo

From chaos and beasts and hostile short≥s! From the woods the 
hur∐er strayed.

## Авторство

Цепочка Маркова может использоваться как для создания симфонии, так И для генерации текста, который напоминает другие литературные произведеѕшя. Возникает вопрос: кто является автором нового произведения? Цепочка Маркова может создавать музыку или текст, который моделируется на основе кходных данных. Поскольку результат очень схож с изначальным творением вы ора, его следует считать новым статистическим представлением авторской эмоты.

 Если для моделирования авторского произведения используется триграмма дли более сложная модель, то результат может быть чрезвычайно интересным рожащуй даже эксперты не смогут отличить сгенерированный текст от авторсвого.

#### Итоги

В этой главе рассматривались цепочки Маркова, а также модели биграммы, когорые используются для генерации текста. Цепочки Маркова применяются при рештении различных задач — от проверки правописания до подтверждения авторнам неразвестного текста. Здесь рассказывалось о распознавании текста с поможные цепочек, а также моделировании текста и музыки. Была представлена реанизация генератора текста, использующего биграмму для создания новых фраз. Наконец, было уделено внимание вопросу авторства новых творений, стенерирова н н м х с помощью цепочек Маркова. Это очень важно, поскольку новые произве-Цения полностью базируются на других авторских работах.

## Литература и ресурсы

- Балди П. и Брунак С. Биоинформатика: подход к обучению машин (Balid P. and Brunak S. Bioinformatics: The Machine Learning Approach. - Cambridge, Mass.: MIT Press. 1998).
- Бейкер Д. К. Стохастическое моделирование для автоматического понимания речи (Baker J. J. In R. Reddy (ed.) Stochastic Modeling for Automatic Speech Understanding// Speech Recognition: Academic Press. pp. 521-42.1975)
- 3. Дженг Б. Т. Курс 4190.515: Биоинформатика (обучение машин) (Zheng B. T- Course 4190:515: Вioinformatics (Machine Learning) // Seoul National

14.

University School of Computer Science and Engineering, 2001). Доступно по адресу http://bi.snu.ac.kr/Courses/p-ai01/g-ai01\_/g-ai01\_html.

- Хенке Дж. Статистическое заключение: модели п-gram и разбросанные данные (Henke J. Statistical Inference; n-gram Models over Sparse Data, TDM Seminar, 1999). Доступно по адресу\_http://www.sims.berkeley.edu/courses/is29fia-4/799/Lectures/her.ke-ch6.DD.
- Шеннон С- Е. Математическая теория коммуникации (Shannon C. E. A mathematical theory of communication // Bel! System Technical Journal 27 (July and October), pp. 379-423 and 623-56, 1948).
- Шеннон С. Е. Предсказание и энтропия литературного английского языка (Shannon C. E. Prediction and Entropy of Printed English // Bell System Technical Journal 30:50-64, 1951).

# Глава 1 1 . Программное обеспечение, основанное оа использовании агентов

(энная глава посвящена программированию с использованием агентов (Agent). жь рассматриваются различные программные агенты, их применение, а также бу агрибуты и модели. Чтобы продемонстрировать возможности агентов, мы содилам агента, фильтрующего новости. Для предоставления нужной информации сідзователо он задействует два стандартных Іпternet-протокола.

## Что представляет собой агент

Алан Кэй (Alan Kay), начавший первым продвигать теорию агентов, опредепла агента как программу, которая после получения задания способна поставить бы на место пользователя. Если агент попадает в тупик, он может задать пользотелю вопрос, чтобы продолжить действовать. Недавно эта концепция была применена для разработки так называемых ботов, которые существуют в сети Internet предоставляют пользователям новые возможности.

Атентов также называют умными агентами (Intelligent agent), так как разумность Является ключевым фактором при их создании. Хотя агенты могут принимать различные формы, многие считают их суррогатами, реализующими кабесто полезные функции за человека. Агент может получить задачу, выполнить отторую необходимо его пользователю, и принимать нужные решения в процессиму принимать и умень решения в процессиму принимать и умень с решения в процессиму принимать и умень пользователю. Эти агенты одновременно могут играть и роль покупателей, автора по пользователю. Эти агенты одновременно могут играть и роль покупателей, вороделяя стоимость схожих товаров и соответствующим образом изменяя цену коих товаров.

Агенты используются при создании множества программ. Поэтому мы не бужем сразу давать определение агентам, а сначала обсудим их атрибуты, а к вопросу строения агентов вернемсі; позже.

#### Свойства агентов

Агенты могут иметь одней или несколько свойств, как Іюказано в табл. 11.1. В этом разделе рассказываете: добо всех возм<Эжных свойствах агентов.

Свойство	Определение	
Автономный	Может действовать Независимо от пользователя	
Адаптивный	Способен к обучению во еремя работы	
Ком мун икативный	Способен к коммуникации с лользователем или другими вгентами	
Способный	Работает с другими агентами для достижения і <b>цели</b>	
к сотрудничеству Персонифицированный	Ведет себя естественно (проявляет эмоции)	
Мобильный	Может перемещаться по окружающей среде	

Одним из основных свойств, которые ассоциируются с программными агентами, является автономность (Autonomy). Агент считается автономным, если он способен действовать без прямого управления человека. Понятие автономности включает также наличие у агента нескольких целей, которых он может достипнуть. Хотя нашеленность на решение задачи может рассматриваться как отдельное свойство, оно самым непосредственным образом связано с автономностью и поэтому считается зависимым. Наличие задач также способствует тому, что агент получает во зможность планировать. Это подводит нас к понятию зааптивости.

Агент является адаптивным (Аdaptivity), если он может изменять свое поведение на основании опыта. Он должен учиться и делать выводы в зависимости от состояния окружающей среды и своих знаний. Хота этот аспект является самым интересным, он еще и самый сложный, поэтому его можно рассматривать только на примере специфических агентов.

Еще одной важной характеристикой агентов является способность к коммуникации (Communicative). Агент должен уметь общаться с пользователем, чтобы определять свой задачи или идентифицировать начальную информацию. Кроме того, агенту необходимо общаться с окружающей средой. Например, поисковый агент, который находит интересные Web-страницы, должен уметь общаться с помощью протокола HTTP, чтобы подключаться к серверам и получать от них информацию (искомые страницы). Возможность коммуникации с другими агентами в вляется зависимым солютвом.

Агент способен к сотрудничеству (Collaborative), если он может общаться сдругими агентами для решения своих задач. Например, агенты, которые действуют от имени пользователей на аукционах, могут участвовать в заключении совместных сделок, ориентируясь на информацию, получениую от пользователей. Подобные агенты обычно входят в системы с большим количеством агентов, так как для сотрудничества требуется множество агентов. Умение сотрудничать очень важно для программых агентов, поэтому в этом направлении проводятся тщательные исследования.

Для некоторых агентов наиболее существенной является способность к персонализации (Personality). Программы с их применением обычно используются В развлекательных целях. Поэтому, если персонализация агента будет изменять его в азвисимоста от передаваемой информации, пользователь сможет понять то, что агент пытается сообщить. Например, когда рассказчик о чем-либо повествуе и выражение его лица при этом не изменяется, слушателю может быть трудно еги понять. Информация, закодированная в человеческих чувствах, позволяет полу чив, дополнительные сведения, поэтому возможность персонализации может быт важной для агентов определенного класса.

Наконеп, некоторые агенты обладают мобильностью (Mobility), или возможностью перемещения по окружающей усреде. Это свойство является очень полезным при создании определенных программ. Представьте агента, который получает цинформацию от Заудаленной базы данных. При обычных условиях хост принимает цинформацию от базы данных, собирает нужные сведения, а затем фильтрует их с помощью критериев, заданных пользователем. При получении мобильности Дагент может быть направлен в удаленную базу данных, чтобы автоматически отфильтровать результаты, а затем вериуьть только ге, которые необходимы пользователю. Это позволяет как сэкономить на пропускной способности канала, так Ши упростить архитектуру, особенно в том случае, если два хоста могут быть отсоцелиеных друг от друга.

Агент необязательно должен обладать всеми свойствами. В большинстве слузабе используются всего два. В примере, о котором будет рассказано в этой главе дент, фильтрующий новости, имеет свойства автономности и сотрудничества.

#### Строение агентов

Вернемся к описанию агентов и идентифицируем ряд высокоуровневых агентов, которые имеют указанные выше свойства (рис. 11.1).

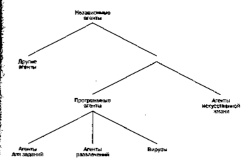


Рис. 11.1. Иерархия агентов по Франклину и Граессеру

Поскольку здесь рассказывается только об автономных агентах, будет использоваться классификация по Франклину и Граессеру (Franklin and Graesser). Есть и другие методы классификации, однако мы сфокусируемся на определении программных агентов с помощью данной методики.

#### Агенты, использование которых зависит от задания

Агент, использование которого зависит от задания, применяется для решения определенной проблемы. Примером может служить поисковый агент в сети Interпет. Кроме поиска по заданным критериям, агент также следит за тем, какие из найденных ссылок откроет пользователь. Это позволяет создать шкалу ценностей поиска, которая способствует лучшей сортировке результатов, а также ускоряет получение пользователем нужного результата. Поисковый агент может работать в фоновом режиме, повторяя поиск, чтобы найти и предоставить пользователю новую информацию.

Поисковые агенты обладают не только автономностью, но и адаптивностью, поскольку они изучают наиболее интересные для пользователя темы, основываясь на его реакции (то есть ссылках, которые открывает пользователь).

Другим примером может служить агент, который используется для работы на аукционе. Он способен действовать от имени пользователя, покупая товары в сети Internet по самой низкой цене. Он может делать это в сотрудничестве с другими агентами. Найдя агентов, которые пытаются купить похожие товары, можно совершить совместную оптовую покупку группы товаров по сниженной цене.

#### Развлекательные агенты

Развлекательные агенты относятся к типу, который используется для создания умного агента. Агенты данного типа полезны для взаимодействия в виртуальном мире или представления персонажа в качестве интерфейса для пользователя. Например, агент Ананова (Ananova) компании Ananova Ltd. представляет собой говорящую голову, которая читает новости, используя графическую синхронизацию губ. Агент также обладает функцией имитации естественного движения головы, которая помогает ему казаться более реалистичным.

Агент Ананова имеет персональные и коммуникативные характеристики. По своей природе он обладает личностными свойствами, хотя ему трудно проявить их во время чтения новостей. Агент Ананова также является коммуникативным: его губы двигаются в соответствии с произносимым текстом, что усиливает его сходство с обычным диктором.

#### Вирусы

Вирус по-другому можно назвать опасным мобильным программным агентом. Хотя вирус не обязательно должен быть адаптивным, он является автономным и. что важнее, мобильным. Вместо того чтобы использовать специальный протокол для перемещения по сети, вирус применяет стандартные протоколы и чаще всего протокол передачи почты.

Структура мобильного агента используется и для перемещения безопасных агентов. Например, к ним относится структура Aglet компании IBM, которую можно бесплатно загрузить из сети Internet (см. раздел «Литература и ресурсы\*).

#### Как сделать агентов разумными

Хотя сделать агента разумным довольно сложно, существует множество методов, которыми вы можете пользоваться, чтобы придать агенту способность к принятию разумных решений. О некоторых из них рассказывается в данной книге (рис. 11.2).

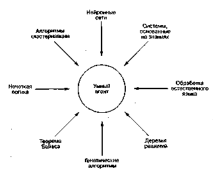


Рис. 11.2. Как придать агентам способность к принятию разумных решений

В главе 5 обсуждалось создание «умных» персонажей для компьютерных игр, использующих нейронную сеть с алгоритмом обратного распространения. Одним из основных параметров нейронных сетей является то, что они могут не только генерировать удачные решения для непредвиденных ситуаций, но и молифицировать свое поведение в зависимости от изменений в окружающей среде.

В главе 8 рассматривались системы, основанные на правилах, в которых используется схема прямого догического вывода. Они позволяют агенту делать заключения об окружающей среде с помощью набора правил и фактов, которые ес описывают. Важным свойством подобных систем является то, что они могут отображать процесс принятия решения.

Алгоритмы кластеризации (например, теория адаптивного резонанса, описанная в главе 3) тоже очень полезны при создании умных агентов. Они позволяют агенту идентифицировать свои связи в среде, чтобы он мог изучать новые модели без каких-либо указаний (произвольное обучение).

Могут применяться различные другие методики, в том числе и те, которые были описаны в предыдущих главах. Например, в качестве элемента умных агентов рекомендуется использовать нечеткую логику (описанную в главе 9) или алгоритм отжига (глава 2).

## Пример применения

Рассмотрим очень простой пример агента, который предоставляет сервис фильтрации. Задача агента состоит в том, чтобы взаимодействовать со службами новостей в сети Internet и собирать информацию на основании критериев, заданных пользователем. Затем агент-фильтр предоставит ее пользователю в том порядке, который более всего соответствует запросу (начиная с данных, имеющих самый высокий рейтинг по условиям поиска).

#### Разработка Web-агента

Web-агент использует стандартные протоколы и передает пользователю информацию через обычный браузер. Для общения с пользователем агент содержит НТТР-сервер, для связи с внешними серверами является НТТР-клиентом, а для получения новостей функционирует как клиент протокола NNTP (рис. 11.3).

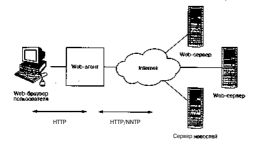


Рис. 11.3. Архитектура Web-агента

Web-агент будет играть роль приложения, которое осуществляет взаимодействие между пользователем и сетью Internet при чтении новостей. Пользователь изменяет параметры агента с помощью простого файла конфигурации (подробнее о нем будет рассказано позже). В нем пользователь указывает Web-страницы

Іля мониторинга (для выдачи сообщения в случае их изменения) и группы новотей для просмотра и определяет специфические критерии поиска. Когда агент раходит объекты, которые соответствуют заданному критерию, он сохраняет их Н выдает пользователю в виде Web-страницы, ссылки на которой отсортированы & нужном порядке. Пользователь может щелкнуть по ссылке на определенный Web-tайт или строке новостей и перейти к нужной статье.

Задача агента заключается в том, чтобы упростить чтение новостей, отфильткожіть ненужную информацию и представить новости в порядке, при котором гаиболее интересные данные стоят на первом месте.

#### Свойства Web-агента

Web-агент очень прост и не имеет способности к обучению. Он обладает всего Нумя свойствами: автономностью (способен работать в фоновом режиме без пряюго управления со стороны пользователя) и способностью к коммуникации с внепними серверами при сборе информации.

Сенсорами агента являются стандартные протоколы, которые позволяют ему обирать нужную информацию по заданным критериям поиска. Для передачи реультатов поиска пользователю используется протокол НТТР. Затем пользоваель подключается к Web-areнту, как к любому другому Web-серверу.

*пимечание* Исходный код Web-агента содержится в архиве с примерами, который находится на сайте издательства «АМК Пресс» изволять ли

## Обсуждение исходного кода

Теперь рассмотрим исходный код Web-агента. Чтобы лучше понять структуагента, изучим схему потоков данных внутри него (см. рис. 11.4).

Сбор данных повторяется через каждые 10 мин. Данные помещаются в специптыный репозиторий. Используя критерии поиска, сохраненные в файле конфиурации (заданном пользователем), программа сокращает количество данных, то сть удаляет те статьи, которые не соответствуют критериям поиска. Когда ользователь запращивает текушую информацию, генератор HTML создает Webграницу, которая передается обратно через НТТР-сервер (рис. 11.5).

Затем пользователь может просмотреть новости, шелкнув по ссылке (рис. 11.6). Когда пользователь завершит чтение интересующих его статей, он может нажить кнопку Пометить как прочитанные, чтобы очистить текуший список новостей. Сохранение выполняется через Web-агента: при этом данная подборка новоттей повторно показываться не будет.

Конфигурация задается в файле, который находится вне Web-агента, однако пользователь может просматривать установки конфигурации через самого агента. Текущие установки показаны в файле config.html (рис. 11.7).

В следующих разделах рассматривается исходный код Web-агента по схеме **пото**жов данных, представленных на рис. 11.4. Слой интерфейсов сети Internet

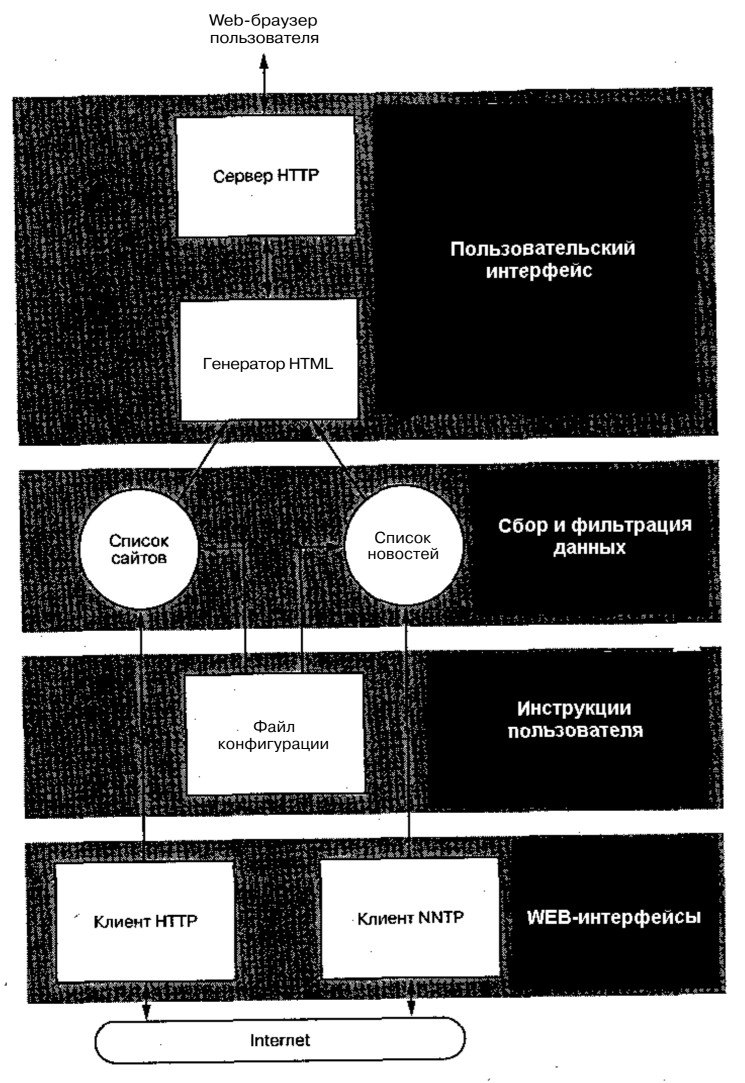


Рис. 11.4. Схема потоков данных внутри Web-агента

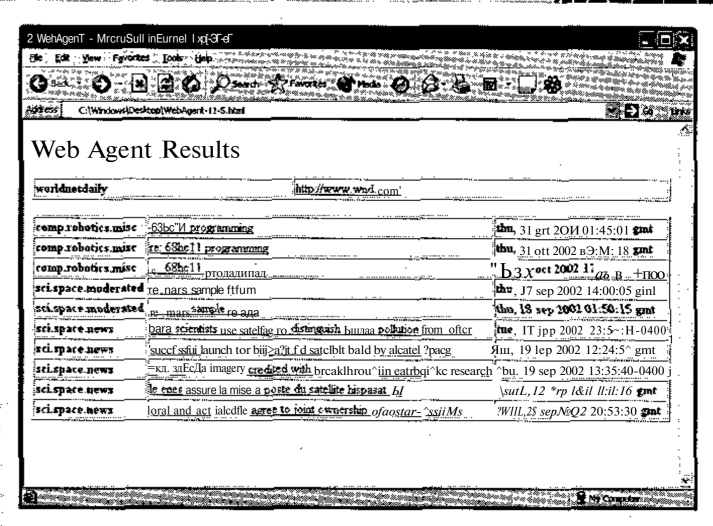


Рис. / /.5. Пример Web-страницы, выданной Web-агентом

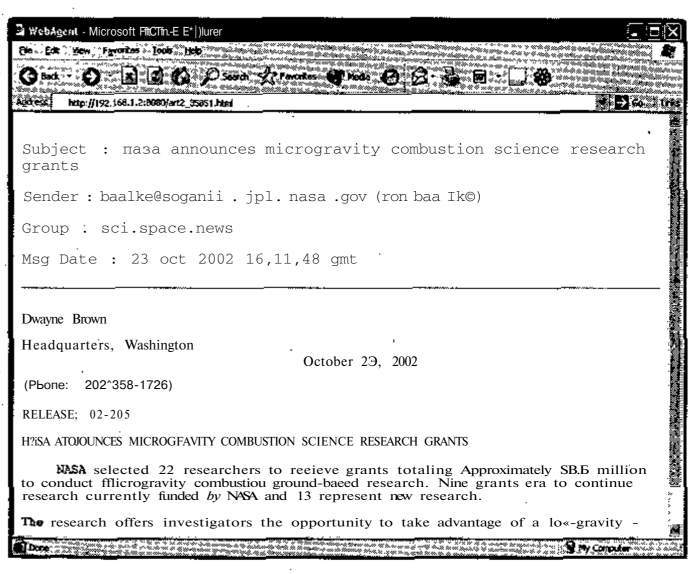


Рис. 11.6\* Пример новостной статьи



Рис. / J. 7. Просмотр конфигурации агента сети Internet

позволяет осуществлять коммуникацию с внешними серверами с помощью стандартных протоколов. Слой инструкций пользователя определяет, как пользователь передаст агенту ограничения поиска. Слой сбора и фильтрации данных выполняет фильтрацию входящих данных в соответствии с указаниями пользователя. Наконец, слой пользовательского интерфейса обеспечивает связь с HTTPсервером для просмотра отфильтрованных новостей.

#### Web-интерфейсы

Web-arent применяет простые варианты интерфейса клиента NNTP и интерфейса клиента HTTP. Также используется HTTP-сервер, о котором будет рассказано в разделе, описывающем реализацию пользовательского интерфейса.

#### Простой клиент протокола НТТР

Задача клиента протокола НТТР - мониторинг сайта, иными словами, программа должна определять изменения Web-сайта и сообщать о них пользователю. Для этого интерфейс клиента НТТР применяет простую версию запроса GET. Целью запроса является получение файла с удаленного сервера. Программу интересует только заголовок, особенно элемент с ontent-length, который сообщает о размере содержимого (го есть файла). Размер выступает в качестве индикатора изменений, вносимых в файл. Это не идеальный способ, но, к сожалению, не все серверы посылают измененный заголовок файла. Функция monitorSite (см. листинг 11) использует массив структур, чтобы предацить, мониторинг каких сайтов следует выполнять (данная структура буго рассматриваться позже).

```
вотинг 11,1, Простой интерфейс клиента НТТР
```

```
typedef struct {
   int active;
   char url[MAX URL SIZE] :
   char urlName[MAX SEARCH ITEM SIZE+13;
   int length;
   int changed:
   int shown;
   monitorEntryType,-
- int monitorSite( int siteIndex )
   int ret=0, sock, result. len:
   struct sockaddr in servaddr:
   char buffer[MAX BUFF£R+1];
   char fqdn[80],-
   extern monitorEntryType monitors!];
   /* Создать новый клиентский сокет */
   sock = socket (AF INET, SOCK STREAM, 0);
   prune( monitors[sizeIndex].url . fodn ):
   memset(&servaddr, 0, sizeof(serv'addr]);
   perv'addr.sin family = AF INET:
   ser addr.sin port = htons< 80 );
   /* Проверяем адрес */
   servaddr.sin addr.s addr = inet addr(fgdn);
   /* ECMM V Hac He IP-ampec. TOTGO 2TO BORENCE SHITL MMS HOW HA.
   * Попробуем преобразовать его в ІР-алрес с ПОМОЩЬЮ DHS
   if ( servaddr.sin_addr.s_addr == Oxfffffffff } {
     struct hostent 'hptr -
       (struct hostent *)gethostbyname( fgdn );
     if { hptr == NULL ) {
       close(sock):
       return -1:
     ) else (
       struct in addr **addrs,
```

исходный код в архиве с примерами, который вы можете загрузить

```
addrs = (struct in addr **)hptr->h addr list;
     memcpy( Sservaddr.sin addr, *addrs, sizeof(struct in addr) );
 /* Полключаемся к HTTP-серверу */
 result = connect(sock,
              (struct sockaddr *)&servaddr, sizeof(servaddr));
 if (result == 0) !
   /* Отсылаем простую команду GEГ */
   strcpylbuffer, "GET / HTTP/1.0\n\n"),-
   len = writelaock, buffer, strlam(buffer) ):
   if I len "" strlen(buffer) 1 (
     chec four:
     len = grabResponsef sock, buffer );
     cur = strstr(buffer, "Content-Length;"),-
     if (cur 1= NULL) {
       int curlen:
       sscanfibuffer, "Content-Length: 4d", &curten);
       if (len |= monicors(siteIndex).length) (
         moriitors[siteindex].shoim = 0;
         monitors(siteIndex).changed = 1;
         monitors(siteIndex),length = len;
         ret = 1:
close(sock):
return(ret|;
```

Структура monitorEntryType включает поле с адресом сервера (URL) и поле игiName, содержащее название Web-сайта, для которого выполняется мониторинг. Поле length включает информацию о длине запрашиваемой страницы, по которой программа определяет, была изменена страница или нет.

#### Примечание Функция moni torSi ie является очень простым приложением, работающем через сокет. Сокет создается с помощью функции socket. Сокращение адреса URL выполняется с помощью функции рипе, которая берет адрес в форме http://www.mjtones.com/u переводит его в фолму www.mjtones.com/ и пе показамо в тексте киши. см. полный мунктиру.

с сайта издательства «ЛМКПресс» www.dmk.ru).

Получившийся адрес, который также называют полностью квалифицировымым немя домена, может быть разрешен, то есть преобразован в IP-адрес. Используя этот IP-адрес, программа может подключиться к удаленному сервер. Обратите внимание, что адрес сервера может быть задан как IP-адрес и как тотолное доменное имя. Поэтому сначала используется функция і пет\_а dd г для к нерабатыватации текстового IP-адреса в числовой IP-адрес. Если она не срабатыват, то функция gethostbyname конвертирует имя в IP-адрес с помощью DNS-сервера.

Получив IP-адрес (в структуре servaddr), программа подключается к удавемскому серверу с помощью функции соппесt. Эта функция создает двусторонес соединение между двумя конечными точками, которое может использоваться для связи. Поскольку выполняется подключение к НТТР-порту на удаленном сЭвере (порт 80), программа знает, что для этого сокета в качестве протокола песди-зуется НТТР. Она посылает команду GET и идет, когда сервер ответит. Полунию ответ (с помощью функции grab Response, листинт 11.2), помещенный буфер, программа ищет элемент заголовка Соп tent-length и сохраняет уканию. В нем значение. Если длина изменяется по сравнению с сохраненным знанием, для значения делается пометка об изменении, которая отобразится фильтрующем слое.

```
int grabResponse (int sock, char "buf)

int i, len, stop, state. bufldx;

if (buf == MULL) return -1;

len = bufldx = state = stop = 0;

while (istop) {

if (bufldx*len > MAX_EUFFER -20) break;

len = read( sock, buflbufldx], (MAX_BUFFER-bufldx) };

/* Magau MBSMTMQMKA.TOP KOHUA coofmenus B fydepe */

cot i * bufldx; i * bufldx*len; i** };
```

Ответ HTTP-сервера заканчивается двумя парами символов CR/LF. Простая машина состояний (листинг 11.2) считывает данные из сокета до тех пор, пока не находит указанную комбинацию символов. После этого цикл завершается, и в конец буфера добавляется символ с кодом 0.

Таким образом устроен простой НТТР-клиент. Для каждого отслеживаемого сайта создается сокет и отправляется запрос по протоколу НТТР. Затем программа сохраняет ответ, чтобы с его помощью проанализировать размер содержимого сайта. По этому значению определяется, изменялся ли сайт со времени последней проверки.

#### Простой NTTP-клиент

Клиент NTTP реализует набор интерфейсов для взаимодействия с новостными серверами. Эли интерфейсы позволяют приложению соединяться с сервером новостей (nttpConnect), задавать группы новостей по интерссам (nttpSetGroup), переходить к заголовку статьи (nttpPeek), считывать всю статью (nttpRetrieve), анализировать сообщение (nttpParse), пропускать текущую новость (nttpSkip) и прерывать связь с сервером новостей (nttp-Close).

Протокол NTTP является интерактивным протоколом, который полностью базируется на ASCII-командах. При открытии сессии протокола Telnet по порту 119 NTTP-сервера (листинг 11.3) осуществляется диалог с сервером. Данные, вводимые пользователем, выделены полужирным шрифтом.

Листинг 11.3. Пример работы с NTTP-сервером

```
cont@pleto /root)# telnet localbout 119
S: 201 plato.mtjones.com DNEMS Versior[ 5.5dl, SO, posking OK
C: list
```

```
3: 215 list of newsgroups follows
$: control 2 3 v
5: control.cancel 2 3 y
$t my.group 10 3 y
S: new.group 6 3 y
C1 group my.group
5: 211 8 3 10 my.group selected
C) article 3
5: 230 3 <3C36AP8E. 1BD3D47E@mtjones.com> article retrieved
S: Message-ID: <3C36AF8E. IBD3047E9mtjones.com>
$; Date: Sat. 05 Jan 2002 00:47:27 -0700
$: From: "M. Tim Jones" <mt i @mt iones . com>
Si X-Mailer: Mozilla 4.74 [en] (Win98; U)
9; X-Accept-Language: en
S: MIME-Version: 1.0
51 Newsgroups: my.group
$2 Subject: this is my post
S: Content-Type: text/plain; charset=us-ascii
$: Content-Transfer-Encoding: 7bit
S: NNTP-Posting-Host: sartre.mtiones.c<m
$2 X-Trace: plaCo.mtiones.com 10103287154 sertre.mtiones.com 16
Jem 2002' 07:52:44 -0700)
St Lines: 6
S: Path: plato.mtjones.com
$1 Xref: plato.mtjones.com my.group:3
80
S: Hello
S: This is my post.
g.
S: .
(· date
3: 111 20"020112122419
C: quit
```

3: 205 closing connection — goodbye!
В листинге 11.3 показано, как соединение с NTTP-сервером создается с помодью Теlnеt-клиента. Сервер новостей отвечает приветствием, в котором указывается тип сервера и другая подобная информация. Теперь через соединение можно дадть команды. Существует два базовых типа ответов, которые можно ожидать от
бервера — из одной строки и из нескольких строк. Ответ из одной строки прост (см.
представленную выше команду date). Программе будет легче работать с ответом
реаставленную выше команду date). Программе будет легче работать с ответом
реаставленную выше команду date).

\*апроса. Чтобы идентифицировать конец ответа, протокол NNTP, как и протокол

•SMTP, применяет символ «.» в строке (см. ответ на комалды list и article).

i y <sub>Swaa</sub>

Обычно при работе с протоколом NNTP применяется тип news\_t, который описывает сообщение (листинг 11.4).

Лисп**и**г 11.4. Базовая структура сообщен**ия,** пен<sub>S</sub> с

востей.

```
typedef struct {
    char "higg:
    int msglen;
    int msglen;
    int msglen;
    char subject[MAX_LG_STRING+I];
    char sender[MAX_SM_STRING+I];
    char msgDate[MAX_MS_STRING+I];
    char "bodyStart;
} news_t;
```

Структура news\_t включает непроанализированный буфер (msg), длину непроанализированного сообщения (msgLen) и числовой идентификатор сообщения (msgld). Также из заголовка сообщения выделяется такая информация, как тема (subject), отправитель (sender) и дата сообщения (msgDate). Наконец, поле bodyStart указывает на тело сообщения.

Перед запуском новой сессии протокола NNTP необходимо обратиться к функции nntpConnect (листинг 11.5). Она создает соединение с NNTP-сервером, используя переданный ей адрес сервера (IP-адрес или доменное имя).

Листинг 11.5. Функция nntpConnect в. структуре API

Функция nntpConnect сначала определяет адрес, полученный от пользователя (nntpserver). Это может быть IP-адрес или полное доменное имя, поэтому обработка каждого имени выполняется отдельно (см. описание функции moni-£orSite). Затем для соединения с удаленным сервером используется функция connect. Для всех ответов протокола NNTP возвращается число (идентификаты) ID), которое определяет статуе запроса (с помощью функции dialog). При

вервом соединении NNTP-сервер должен возвратить код 201, означающий успешнус соединение (см. листинг 11.3). Если этот код найден, возвращается сообще-

не об успешном соединении, в противном случае сессия NNTP прерывается

result = dialog( sock, buffer, -201', 3 );

if (result < 0) nntpDisconnect 0 .-

return ( result ):

It возвращается сообщение об ощибке (-1).

Функция dialog применяется всеми функциями, работающими с NNTP-сернером, для анализа оптета сервера (инстинт 11.6). Программа передает в функцию внентификатор сокета, буфер, в котором хранится ответ, код ожидаемого ответа и длину кода. Для хранения данных используется собственный буфер программы, поскольку протокол ТСР может «перепаковывать» пакеты данных. Даже небмотря на то что сервер способен выводить строку, включающую информацию 0 статусе, и строку с данными, стек сети может комбинировать эти строки перел

отправь: ой. Поэтому требуется сохранить ответ в буфере, который содержит до-

фолительные данные для последующего использования.

return 0:

```
if ((sd == -1) TT (!buffer)) return -1:
if (strlen(buffer) > 0) {
  len - strlen( buffer );
  if (writef sd, buffer, len ) != len ) return -1;
if (resp != ШШ {
  ret = read( sd. buffer, MAX LINE ):
  if (ret \geq 0) {
   buffer[ret] - 0:
    if (strncmp( buffer, resp, rlen )) return -1;
} else {
    return -1:
```

ПО, основанное на использовании агентов

Поскольку не всегда можно послать команду серверу, программа проверяет аргумент buf f ег, чтобы определить, есть ли в нем команда (с помощью функции strlen). Если команда найдена, она посыдает ее через сокет с помощью функции write. Ответ не всегда соответствует тому, что ожидалось. Если при вызове буфер передан с кодом возврата, то функция читает из сокета данные и проверяет наличие в ответе сервера «правильного» статуса. Если нужный статус найден, то возвращается код успешного выполнения (0), в противном случае возвращается сообщение об ощибке (-1).

После подключения к серверу новостей требуется определить нужную группу. Это выполняется с помощью функции nntpSetGroup. Программа указывает название интересующей группы (например, comp.ai.alife) и читает последнее сообщение группы. При инициализации вызывающая функция передает значение -1 в параметре last Read. Это значит, что ни одно сообщение не было прочитано. В противном случае можно указать последнее прочитанное сообщение, что позволит клиенту протокола NNTP проигнорировать те сообщения, которые были прочитаны ранее (листинг 11.7).

Листинг 11.7. Функция установки группы новостей nntpSetGroup

```
inc nntpSetGroup) char *group, int lastRead }
 int result = -1:
 int numMessages = -1:
 if ([!group| [| (sock == -1)| return -1;
 sporintfi buffer, 80, "group %s\m", group J;
```

```
result = dialog( sock, buffer, -211", 3 1;
if (result == 0) {
 sscanf( buffer, "211 %d %d %d '.
          fcnumMessages, SfirstMessage, fclastMesage 11
  if (lastRead == -1) {
   curMessage = firstMessage;
  } else {
   curMessage = lastRead+1;
   numMessages = lastMessage - lastRead:
 printf("Set news group to %s\n", group);
return( numMessages );
```

Для определения новостной группы в протоколе NNTP используется соответствующая команда. Ответ будет состоять из кода 211 (если подключение произошо успешно) и трех цифр: общее количество сообщений, а также номер первого последшего сообщений. Эта информация сохраняется клиентом и используется **пр**и последующих вызовах. Функция возвращает количество непрочитанных сообцений.

После того как программа соединилась с группой новостей, пользователь моит загрузить сообщения с сервера с помощью идентификатора, связанного с кажы» сообщением. Для считывания сообщений с сервера используются две функ-[ии; nntpPeek и nntpRetrieve.

Функция nntpPeek считывает только заголовок сообщения (листинг 11.8), 1'то время как функция nttp Retrieve читает все сообщение (заголовок и тело фс)бшения).

```
Мстинг 71.8. Функция загрузки заголовка сообщения nntpPeek
   int. nntpPeek ( news t "news, int totalLen )
     int result = -1, i, len=0, stop, state, bufldx=0;
     if [(!new-s) || (sock = -1)) retirent -1;
     if ((curMessage == -1) || (curMessage > lastMessage)| return -2;
     /* Сохраним ID (2006 meнты */
    news->msqld = curNessage:
     suprintit buffer, 90, "head %d\n", curMessage ):
```

```
result - dialog! sock, buffer, "21", 3 );
 if (result < 0) return -3:
 /* Пропускаем префикс +OK и выделяем данные (пока не встретим
 * CRLF)
 */
 len = strlent buffer ):
 for ( i = 0 , i < len-1 ; i++ ) {
   if ( (buffer[i] == 0x0d) && (buffer[i+1] == 0x0a) ) {
     len -= i-2:
     memmove( news->msq, Sbuffer[i+2J, len );
    bufldx = len;
    break:
 state = stop = 0;
 while (!stop) {
   if (bufldx+len > totalLen - 80) break;
  len = read( sock, &news->msg(bufidx), (totalLen-bufidx) );
 /* Инчем признак конца сообщения в буфере •//
   for ( i = bufldx ; i < bufldx+len ; i++ )
            ( (state = 0) && (news->msg[i] = 0x0d} ) state = 1.
    else if ( state = 1 && news->msg[i] = OxOa) state = 2;
    #lse if ( state = 2) && (news->msg[i] = OxOd) ) state = 1;
else if ( [state = 2] ss (news->msg[i] = ".") ) state = 3;
    else if ( (state == 3) && (news-xmsq[i] == 0x0d) } state = 4;
    else if ( lstate = 4) &6 (nev ls - > msa(il = QxQa) ) [
                 $top = 1; break; }
    else state = 0:
  bufldx += len:
bufldx -= 3:
news->msg[bufldx] = 0:
news->msgLen = bufldx:
return bufldx:
```

Первая задача функции nntpPeek заключается в том, чтобы выдать команду he ad через сокет на сервер NNTP. NNTP-сервер должен ответить кодом статуса 1221, который обозначает, что исполнение команды прошло успешно. Затем в бу-Кфер копируются (news - >mag) другие данные, которые могут сопровождать код Цстатуса от NNTP-сервера. Наконец, программа читает дополнительные данные из совета до тех пор, пока не будет найден индикатор конца сообщения (символ «.» в пустой строке). В этот момент сообщение (сохраненное в поле news->msg) включает только заголовок сообщения и может анализироваться соответствую им образом (см. описание функции nntpParse).

Функция nntpRetrieve ovenь схожа с функцией nntpPeek за исключеним того, что она загружает все сообщение, а не только его заголовок (листинг 11.9).

листинг 11.9. Функция загрузки сообщения nntpRetriev-eAPI

```
and natpRetrieve ( news_t *news, int totalLen )
 int result = -1, i, len=0, stop, state, bufldx=0;
 if | (|news| || (sock == -1)) return -1;
 if ((curMessage == -1» II (curMessage > lastMessage)) return -1;
  /* Сохраняем ID сообщения */
 news->msgld = curMessage:
  saprintf: buffer, 80, "article %d\n", curNessage** );
  result - dielog( sock, buffer, '220', 3 );
  if (result < 0) return -1:
  len = strlen(buffer);
  for \{ i = 0 : i < len-1 : i++ T \}
    if ([buffer[i] == OxOd) S& (buffer[i+1] == OxOa! | f
      len -= i-2:
     memmove( news->msg, &buffer(i+2). len ):
     break:
  state = stop = 0:
  while (Istopi f
    if (bufldx+len > totalLen - 80) break;
```

/\* Ищем индикатор конца сообщения в буфере \*/

```
for (.i = buf Idx ; i < bufldx+len ; i++ ) {
           (state == 0) && (news->msg[i] == 0x0d) state = 1;
   else if | (state == 1) && (news->msg[i] == 0x0a| | state = 2;
   else if ( (state == 2) && (news->msg[i] == 0x0d) | state = 1.
   else if ( (state <= 2) && (news->msg(i| == ".") } state = 3;
   else if ( (state == 3) && (news->msq[i] == 0x0d) ] state = 4;
   $top = 1: break; )
   else state = Or
 bufldx += (i-bufldx):
 if (!stop) {
   len = read( sock, &news->rasg[bufldx], (totalLen-bufldx) |:
   if ( (len <= 0) TT (bufldx+len > totalLen) ) (
     bre-ak:
   ıΤ
bufidx -= 3;
news->msq[bufldx] = 0;
news->msqLen = bufldx:
return bufldx;
```

Функция nntp Retrieve использует команду article протокола NNTP, чтобы запросить сообщение целиком. Вспомните, что функция nntp Peek использует команду head, чтобы запрашивать заголовки сообщений. Протокол NNTP возвращает заголовок и целое сообщение аналогичным способом, используя символ «.» в пустой строке в качестве индикатора конца сообщения. Поэтому команды nntpPeek и nntpRetrieve имеют схожие свойства, но различаются количеством данных, которое получается в итоге. Функция nntpPeek не выдает текущее сообшение в отличие от функции nntp Retrieve. Это объясняется следующим образом: функция nntpPeek используется для того, чтобы определить, нужно загружать все сообщение или нет. Если пользователь не желает загружать сообщение. он может задействовать функцию nntpSkip, чтобы перейти к следующему сообшению (листинг 11.10).

```
Листинг 11.10. Функция nntpSkip API
    void nntpSkip( void )
```

Вспомните, что переменная curMessage является статической в NNTP-кли-

нте и инициализируется при вызове команды nntpSetGroup. После того как сообщение (или заголовок) было загружено с NNTP-сервера, но поынидается в структуру news t (листинг 11.4). Затем структура может быть ередана в функцию nntpParse (листинг 11.11), чтобы выделить тему, дату І отправителя сообщения. Кроме того, функция находит начало сообщения (без чета заголовков NNTP), а затем загружает его в поле body Start.

```
истинг 11.11. Функция анализа сообщения nntpParse
```

curMessage++;

eren.

```
int natpPerse( news_t *news, unsigned int flags )
int result;
 if (!news) return -1:
result = parseEntry{ news. "Subject:", news->subject };
if (result < 0) return -1;
result = parseEntry( news, "Date: ", news->msqDate );
 if (result < 0) return -2:
result = perseEntry( news, "From: ", news->sender 1;
if (result < 0) return -3:
fixAddress( news->sender 1:
if (flags == FULL PARSE) /
  result = findBodyl news );
return result:
```

Вы должны указать, желаете ли вы анализировать только заголовок или сообенне целиком. Если нужен только заголовок, можно известить об этом программу Вомощы команды HEADER PARSE. Для полного анализа (включающего идентиткано тела сообщения) необходимо использовать константу FULL PARSE.

> Функция nntpParse использует вспомогательные функции parse-Entry и findBody. Они не отражены в тексте, но содержатся в архиве с примерами к книге, который можно загрузить с сайта издательства «ЛМК Пресс» rmmn.dmk.ru.

Функция parse Entry анализирует заголовок сообщения, которое было пеетано в функцию. Функция findBody находит начало тела сообщения (если **ере**[ано сообщение целиком и установлен соответствующий флаг).

Последняя функция для работы с протоколом NNTP, nntpD is connect, прерывает соединение с NNTP-сервером (листинг 11.12.).

Листинг 11.12. Функция nntpDisconnect API

```
int nntpDisconnect | void )
  if (sock -- -1) return -1;
  close(sock);
  sock = curHessage = firstMessage = lastMessage = -1;
  ceturn 0:
```

Кроме закрытия сокета, связанного с сессией протокола NNTP, она сбрасывает внутренние переменные состояния, которые будут использоваться при открытии новой сессии.

Эти семь функций позволяют Web-агенту считывать данные с NNTP-сервера и фильтровать их на основании критериев, которые определяет пользователь.

## Инструкции пользователя

С помощью простого текстового файла конфигурации пользователь передает Web-агенту критерии фильтрации сообщений. Этот файл имеет следующий формат (см. листинг 11.13.).

Листинг 11.13. Пример файла конфигурации дня агента сети Internet

```
* Sample config file
[monitor]
hittp://www.foxnews.com; Fox News
h.ttp://witf.wnd.com/;WorldNetDaily
[feeds]
nntp://yellow.geeks.org
[groups]
corp.robotics.misc:camera:68HC11
sci.space.moderated;mars;gemini
sci.space.news:micro:satellite
```

Файл конфигурации СОСТОИТ ИЗ трех частей, причем каждая часть является опциональной, то есть необязательной. Первый раздел (секция [monitor]) содержит адреса Web-сайтов для мониторинга. Web-сайты должны указываться в полном формате, включая спецификацию протокола http://. После адреса вводится точка с запятой, которая позволяет отделить текстовое название сайта (используется только для показа информации).

Web-агент поддерживает только один источник, который указывает, откуда агент может получать информацию о новостях.(секция [feeds]). Источник

задается в виде ссылки, включающей спецификацию протокола (в данном случа nntp://, что позволяет указать протокол NNTP). Здесь вволится адрес сервера новостей, к которому может полключаться агент. В качестве примера использо вался адрес бесплатного (и належного) сервера новостей.

После получения информации об источнике новостей можно задать одну или I несколько групп (секция [groups]). Каждая строка может включать определе ние для группы новостей, отделенное точкой с запятой. Каждое слово, следуюп I за спецификацией группы новостей, представляет собой ключевое слово для по нска. Агент сети Internet с его помощью будет определять, какую статью следуе I показать пользователю. Чем больше слов было найдено в теме статьи, тем вышее рейтинг, значит, она будет занимать одну из верхних позиций в списке.

Рассмотрим процесс анализа файла. Вспомните описание структуры moni torEntryType, используемой для мониторинга Web-сайтов (листинг 11.1 В листинге 11.14 представлена структура feed Entry Type, содержащая источни новостей и группы новостей, которые следует проверять.

```
    Листинг 11.4. Структуры feedEntryType и groupEntryType

   #define MAX URL SIZE
   #define MAX SEARCH IJEM SIZE
                                     40
   #define MAX SEARCH STRINGS
   #define MAX GROUPS
   typedef struct {
     int active,-
     char groupNameIMAX URL SIZE+II:
     int lastMessageRead;
     char searchString[MAX SEARCH STRINGSIIMAX SEARCH ITEM SIZE+11:
     int numSearchStrings;
     groupEntryType,-
   typedef struct {
     Char
                     urlIMAX URL SIZEI:
     groupEntryType groups[MAX GROUPS];
   } feedEntrvTvpe:
```

Структура feedEntryType включает адрес самого источника новостей (по лученный из секции [feeds] файла конфигурации) и массив структур, опи сывающих группы новостей и критерии поиска в них сообщений (из секци [acoups]). Информация о группе включает ее название, последнее прочитанно Сообщение в группе и набор строк для поиска. Эти связанные структуры опреде ляют рабочее состояние функции мониторинга новостей для агента.

Первым шагом при анализе файла конфигурации является вызов функиц parseConfig File. Это главная функция анализа, которая проверяет все три ча ста файла конфигурации (листинг 11.15).

```
Листинг 11.15. Функция анализа главного файла конфигурации
   int parseConfigFile{ char *filenaroe |
     FILE *fo:
     char line[MAX_LINE+1], *cur:
     int parse, i;
     bzerol &feed, sizeof(fedd) ):
     bzero( monitors, sizeof(monitors) );
     fp = fopen(filename, "r");
     if (fp = = NULL) return -1:
     while! !feof(fp] ) {
       fgets (line, MAX LINE, fp ):
       if (feof(fp)) break;
               (line[0] == •#") continue:
       else if dine[0] == OxOa) continue;
                 {istrncmpdine, "[monitor] ". '9)) {
         parse = MONITOR_PARSE;
       ) else if (! strncmpUine, "[feeds]", 7)) {
         parse = FEEDS PARSE:
        } else if (!strncmp(line, -[groups]", 8)) {
         parse = GROUPS PARSE:
       t else t
         if (parse == MONITOR_PARSE) (
            if (istrncmpdine, "http://", 7)) {
              cur = parseURLorGroup( line, monitors[curMonitor].url );
              parseString( cur. monitors[curNonitor].urlName ):
             monitors [curMonitor] .active = 1,-
              curMonitor++:
            l else return -1;
          } else if (parse == FEEDS_PARSE) {
            if (!strncmpUine, "nntp://",7))f
              cur = parseURLorGroup( line, feed.url I:
            } else return -1:
          } else if (parse == GROUPS PARSEI {
```

```
cur = parseURLorGroup( line.
       feed.groups[curGroup].groupName );
i = 0:
while <*cur) {
    cur = parseString(
             cur, feed.groups[curGroup].searchString[i]);
  if (strlen(feed.groups[curGroup].searchStringfi]II i++;
  if (i == MAX SSARCH STRINGS) break.-
feed.groups[curGroup].numSearchStrings = i;
feed.groups[curGroup].active = 1;
curGroup+:
```

После инициализации базовой структуры агента открывается файл конфигуадии. Затем последовательно читается каждая строка файла. Если строка начипастся с символа «#» или символа (OxOa - пустая строка), то она игнорируется. цикл переходит к следующей строке. В противном случае программа проверяет тюку, чтобы определить, указывает ли она на новую секцию (для мониторинга, стс>чника новостей или группы). Если да, то переменная рагѕе задается равной оспгветствующему значению, чтобы указать, каким образом будут анализироватья следующие строки файла.

readGroupSCatus () ,-

return 0:

 Если строка не содержит маркер секции, программа анализирует ее в соответтвии с текущим статусом анализа (заданным переменной рагѕе).

При анализе секции мониторинга строка сначала проверяется на предмет содерпання в ней адреса для протокола НТТР. Если адрес найден, вызывается функция • seURLorGroup для анализа адреса в строке. Затем вызывается функция раг setring для анализа текстового имени Web-сайта, который представлен адресом. Эти Угнкции описаны в листинге 11.16. Наконец, следует указать, что только что заполтен[ный элемент активен (содержит адрес Web-сервера для мониторинга) іувеличить переменную сиг Monitor для анализа следующей строки конфигурационного файла.

При анализе источника новостей программа работает со строкой, которая Определяет используемый NNTP-сервер. Функция parseUELorGroup анализирует

І функции анализа.

Анализ групп новостей очень схож с анализом списка Web-сайтов длямонитого принята, за исключением того, что строки поиска повторяют навание группы новостей. Можно использовать до 10 строк поиска (дистинг 11.14). Если в файле конфигурации строк больше, они игнорируются. Количество строк поиска сохраняется в поле num Search Strings.

Листинг 11.16. функции parse URLorGroup и parse String

```
cher *perseURLorGroupt char *line, char *wrl |
  int i = 6:
  /* Пропуска⊵м '; ' у[ли ' ' (пробел) */
  while ((*line |= ' ') && (*line |= ';') && (*line != OxOa)) {
    url[1++] = *line++;
    if {i == MAX URL SIZE-1} br<**Ak1
  urbial = 0:
  while ({*line !* ':') && (*line != 0) && (*line != 0x0a)| i++;
  return! line ):
char *parseString; cher *line, char *string )
  int i=0:
  if ("line != •:•) {
    *line = 0:
    return line:
  line++:
  while (*line == ' ') line++;
  while ((*line != ',-') && (*line l= OxOa)) {
    string(i++) = tolower('line++):
    if (i == MAX SEARCH ITEM SIZE-I| break:
  string!j] - 0;
  while ((*line != '; •) && (*line != 0)) linen+;
  return( line );
```

Функция рагѕе URLoгGroup используется для анализа адреса Web-сервера мли новостной группы из строки. Для нее безразично, чем является входная строка — адресом сайта или именем группы новостей, так как функция просто ищет символ-разделитель (пробел, точку с заятой или новую строку). Вее симводы, которых нет в списке символов-разделителей, копируется в массив симводов ит1, переданный вызывающей функцией. Обнаружив разделитель, программа проитскает вее найденное пустое простарнетью, чтобы приготовиться к следующей.

Функция рагsestring аналогична функции parseURLorGroup. Найденная сстрока копируется вплоть до символа-разделителя или новой строки. При копировании символы конвертируются в строчные. Поэтому строки поиска на зависят 1 в регистра и для них проше искать соответствие. Когда функция находит симбе>-разделитель, новая строка удаляется, и пустое место пропускается для подгото в к и следующего возможного вызова функции рагseString.

Процесс анализа (листинт 11.15) продолжается до тех пор, пока функция не Да/ститнет конца файда (больше нет новых строк в файда конфигурации). В это комент вызывается особая функция readGroupStatus (листинт 11.17), задача Екоторой - прочитать сохраненную ранее информацию о последнем прочитанном съоббщении групп новостей из файда конфигурации.

**дыс**тмнг 11.17. Использование функции г *©adGroupStatus для чтения состояния* **тум**п новостей

```
)
}
return;
```

Задача функции readGroupStatus заключается в том, чтобы установить номер последнего прочитанного сообщения для каждой группы новостей (если такое сообщение существует). Если группа только что была добавлена в файл конфигурации, то первое сообщение отсутствует, и агент будет читать первое доступное сообщение (полученное функцией nntpSetGroup). Формат файла представлен в листинг 11.18.

#### Листинг 11.18. Формат файла статуса новостных групп

```
corp.robotic; mise : 96000
sci.space.hi;story : 135501
```

Формат файла статуса новостных групп (имеющий название group. sts) содержит в каждой строке имя группы и номер последнего прочитанного сообщения. Сначала в строке идет название группы новостей, далее символ «:», а затем следует номер последнего прочитанного сообщения группы.

При чтении статуса прупп новостей сначала очищается поле last Message-Read для всех групп в структуре feed. Затем программа проходит по всем строкам файла статуса новостных групп и анализирует их, чтобы найти название группы и номер сообщения. После анализа строки она ищет имя группы в списке групп новостного сервера, чтобы определить, что название группы существует (так как пользователь мог его удалить). Если группа найдена, поле last Message Readдля нее обновляется с помощью номера сообщения (сигМsg), прочитанного из файла. О том, как и когаа создается этот обыйл, лассказывается далес.

Так завершается процесс конфигурации агента. Теперь рассмотрим основной процесс работы агента: сбор и фильтрацию данных.

#### Сбор и фильтрация новостей

Сбор новостей и их фильтрация по критериям, указанным пользователем, производит функция checkNewsSources (листинг 11.19). Она проходит по списку активных групп в структуре feed и вызывает функцию checkGroup для проверки каждой группы.

#### Листинг 11.19. Функция checkNewsSources

```
void checkNewsSources( void )

int i;

extern. feedEntryType feed;
```

```
for (i = 0; i < MAX_GROUPS, - i + + ) {
   if ( feed.groUps[i].active ) {
      checkGroup( i );
   }
}</pre>
```

Функция с heckGroup использует функции работы с сервером новостей, опиянные ранее, для сбора новостей на основании указаний пользователя (см. лиспин 11.20).

```
№5Тинг 11.20. Функция checkGroup
```

```
<oid checkGroup( int group )</pre>
  int result, count, index = 0;
  Char fqdn[80];
  news...t news:
  news.msg = (char *|malloc(MAX NEWS MSG+1);
  bzerol news.msg, MAX NEWS MSG+l );
  news.msgLen = MAX NEWS MSG,
  prune( feed.url, fadn );
  /* Подключаемся к серверу новостей */
  count = nntpConnect ( fgdn ) ,-
  if (count == 0) {
    I * Устанавливаем нужную группу */
    count = nntpSetGroup( feed.groups[group].groupName,
                           feed.groups[group].lastMessageRead);
    index = 0:
    if (count > 100| count = 100;
    while (count- > 0) {
      result = nntpPeekt &news. MAX NEWS MSG ):
      if (result > 0) {
```

result = nntpFarse( &news, HEADER\_PARSE );

```
if (result == 0) {
    testNewsIteml group, &news );
}

}

. teed.groups[group].lastMessageRead = news.magId;
nntpSkip();
}

free( news.mag );
nntpDisconnect();
```

return:

Функция сheckGroup сначала сокращает название NNTP-сервера с помощью фили угиле, которая удаляет спецификацию протокола из адреса сревра (nntp://) и любые символы (/) в коице адреса, если они существуют. Далее создается буфер для новостных сообщений. Функции работы с NNTP-сервером требуют, чтобы пользователь указал буфер, который будет использователь указал буфер, который будет использователь указал буфер, который будет использователь указал буфер должен быть достаточно велик, чтобы загрузить определенные сообщения). Здесь программа выделяет 64 Кб для буфера сообщения и устанавливает указатель тве структуры печь на него. Размер буфера также помещается в поле msg Len, чтобы функции работы с NNTP-сервером не вышли за границу буфева при получении сообщения.

С помощью функции nntpConnect создается сессия на заданном NNTP-сервере. Если возвращенное значение показывает, что подключение прошло успешно, указывается текущая группа новостей. Обратите внимание, что группа здесь определяется на основании переданного индекса группы в списке. Функция возвращает количество сообщений, которые доступны для чтения. Чтобы не тратить слишком много времени на обработку всех доступных сообщений, следует ограничить их количество двумя сотнями сообщений (если их больше 200).

Затем выполняется цикл, который читает заданное количество сообщений для текущей группы. При этом используется функция пптр Реек, поскольку интерес представляет только информация из заголовка сообщения, а особенно соответствие между темой сообщения и критериями поиска для группы. Для анализа темы (и других полей) заголовка вызывается функция пптр Рагѕе. Получив уведомление об успешной загрузке заголовка сообщения и его анализа от функций nntpPeek и nntpParse, программа передает его в функцию testNewsItem, чтобы проверить, соответствует ли сообщение критериям поиска.

После проверки сообщения программа обновляет поле last Message Read в соответствии с номером текущего сообщения, а затем переходит к следующему. Вспомните, что при использовании только функции пптр Реск необходимо также вызвать функцию пптр Skip, чтобы перейти к следующему доступному сообзыванно.

После завершения цикла программа освобождает буфер (news. msg) и отключается от NNTP-сервера с помощью функции nntp Disconnect.

Проверка новостного сообщения на соответствие текущему критерию поиска представлена в листинге 11.21.

```
Листинг 11.21. Функция testNewsItem
   void testNewsltem( int group, news_t *news )
     int i, count-0;
      char *cur;
     if (feed.groups[group].numSearchStrings > 0) {
        for ( i = 0 ; i < feed.groups[group].numSearchStrings ; <math>i++ ) {
          cur = strstr( news->subject.
                          feed.groups[group].searchString[i] 1:
          if (cur) count++:
      l else (
        count = -1:
      if (count) {
        insertNewsit'em ( group, count, news );
```

У Этот простой алгоритм позволяет определить соответствие между сообщением и критерием поиска. Если в теме сообщения была найдена хотя бы одна

return:

ставления пользователю. Проверка осуществляется с помощью функции strstr. которая выполняет поиск подстроки. Поиск по теме для каждой строки текущей группы выполняется посредством функции strstr. Если возвращенное значение не равно NULL. ЭТО значит, что было найдено соответствие. При этом программа увеличивает на единицу переменную социт, отображающую количество строк поиска, для которых было найдено соответствие. Ланная переменная служит рейтингом сообщения (чем больше ее значение, тем выше булет сообщение в списке). Если значение count не равно нулю (или пользователь не залал строк поиска), то сообщение добавляется в список для дальнейшего представления пользователю.

Список новостей - это список объектов, которые служат для хранения новостей. Тип element Type показан в листинге 11.22. Данная структура содержит всю необходимую информацию для описания сообщения таким образом, чтобы впоследствии его можно было бы восстановить полностью и показать пользователю.

Листинг 11.22. Структура elementType, которая используется для хранения объектов новостей

```
typedef struct elementStruct *elemPtr;
typedef struct elementStruct {
  int group:
  int rank:
  int msald:
  chair subject[MAX LG STRING+1];
 c:har msgDate[MAX SM STRING+1];
  char link[MAX SM STRING+1];
  int shows:
  struct elementStruct *next:
} elementType:
```

Назначение многих полей этой структуры очевидно по их названиям: об остальных полях будет рассказано при обсуждении функции insertNewsItem(листинг 11 23)

```
Листинг 11.23. Функция insit-Wei-ris, Ita#
   // Define the head of the news list.
   ElementType head;
   void insertNewsItem( int group, int count, news_t *news )
      elementType *walker = &he<ad:
      eleme • ntType *newElement;
```

newElement = (elementType \*)malloc(sizeof(elementType)) :

```
newElement->group = group;
newElement->rank = count.-
newElement->msgId = news->msgld:
strucpy ( newElement->Subject, news->Subject, MAX IG STRING ):
strocov( newBlement->mmgDate, news->misgDate, MAX SM STRING ) -
newElement->shown * 0;
sprintf(newElement=>link, *art%d %d*, group, news->msqld);
newBlemenc -> ne<sub>vt</sub> = lelementType *) NULL:
while (walker) (
  /* Всли нет следующего эдемента, то добавляем в комец */
  if (walker->next == (TOLL) {
    walker->next - newElement:
    break:
  /* Otherwise, insert in rank order (descending) */
  if (walker-spext->rank < newElement->rank) (
    newElement->next = walker->next:
    walker->next = newElement:
    hroak:
  walker = walker->next;
returni
```

При добавлении новости в список сначала необходимо создать новый объект новостей (типа element Type). Для этого нужно выделить блок памяти и привести указатель на нее к типу element Type. Затем название группы, в которой было найдено сообщение, помещается в поле дгоир, и значение поля гапк (описываюшего положение сообщения относительно других объектов в списке) устанавливается в соответствии с рейтингом, определенным как количество строк поиска, которые обнаружены при анализе сообщения. Идентификатор сообщения сохра-

няется в поле msgID (уникальный идентификатор сообщения в группе), а также

копируются тема subject и дата msgDate.

Поле shown показывает, были ли определенные объекты представлены пользователю. Это важно, поскольку пользователь имеет возможность очистить список уже просмотренных сообщений. При очистке списка удаляются только те объекты, которые пользователь уже видел (а не сообщения, которые были получены, но не показаны пользователю). При отображении сообщения флаг shown становится равным единице. Если рассматривается новый объект, это поле равно нулю.

Поле Link является специальным элементом, который применяется агентом лля уникальной илентификации статьи. Его значение используется при созлании HTMI - ссылки. Когла HTTP-сервер агента получает запрос для данной ссылки. он понимает, как следует идентифицировать сообщение, которое желает просмотреть пользователь. Например, если индекс группы равен 7, а идентификатор сообщения составляет 20999, то булет создана ссылка атт 7 20999. Благодаря этой информации агент знает, как прочитать нужную статью.

И наконец, последнее поле next. Программа инициализирует его значением NULL (конец списка), поскольку пока не может определить, куда поместить текуший объект

Итак, в данный момент имеется новая структура element Type с полями, которые были инициализированы на основании аргументов, переданных при вызове функции. Теперь нужно просто добавить объект в список на позицию, определенную рейтингом. Чем больше рейтинг, тем выше будет положение сообщения в списке. В начале работы функции переменная walker устанавливается на верхнюю позицию списка сообщений. Заголовок списка представляет собой пустой объект без данных, который существует исключительно для управления списком (рис. 11.8).

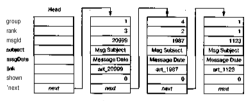


Рис. 11.8- Пример списка новостей

Из листинга 11.23 видно, что алгоритм проходит по списку объектов, облабатывая один объект, а затем переходя к следующему. Добавить новый объект в связанный список (а именно так организован список сообщений) можно единственным способом - манипулировать указателями на следующий объект в списке.

Первый случай, который следует рассмотреть. - отсутствие следующего объекта в списке. Текущий объект добавляется в конец списка (указатель на следующий элемент списка в текущем объекте будет установлен на добавляемый элемент). Затем программа выходит из цикла и возвращается. В противном случае рейтинг следующего объекта в списке сравнивается с рейтингом добавляемого объекта. Если объект для добавления имеет более высокий рейтинг, чем следуюший объект в списке, то его нужно вставить в этом месте (между текущим объектом

К следующим). Чтобы добавить объект, следует поместить в его поле в ехt указатель ка отелующий объект в списке, а затем перевести указатель на следующий пиемент текущего объекта, который требуется вставить.

Если проверка рейтинга прошла неудачно, то есть рейтинг добавляемого объека меныпе, чем у следующего в списке, программа переходит к следующему объеку (при этом он получает статус текушего) и повторяет проверку так, как было описано выше. Так создается список новостей, расположенных в порядке понижения их рейтинга, который затем будет представлен пользователю. В следуюwileм разделе рассматривается процесс представления данных.

#### Пользовательский интерфейс

Пользовательский интерфейс Web-агента представляет собой HTTP-сервер, оступ к которому осуществляется с помощью браузера. В этом разлеле мы погорим о HTTP-сервере, а также о том, как он представляет данные, полученные сепвера новостей.

HTTP-сервер должен быть инициализирован с помощью функции i n i t H t t p ієтует. Она вызывается основной программой только один раз. чтобы создать ТТР-сервер и сокет, к которому могут подключаться клиенты (листинг 11.24).

```
мотинг 11.24. Функция initHttpServer
  int initHttpServer( void )
```

```
int on=1, ret;
struct sockaddr_in servaddr;
if (listenfd ' = -1) closet listenfd ):
listenfd = socket! AF INET. SOCK STREAM. 0 ):
/* Делаем порт доступным для повторного использования */
ret = setsockoptl listenfd, SOL SOCKET,
                    SO REUSEADDR. &on. sizeof(on) ):
if (ret < 0) return -1:
/ • Устанавливаем доступность сокета с <sub>любого адрес</sub>та по порту
rizero( (void *)&servaddr, siaeof(servaddr) );
e:ervaddr.sin family = AF INET:
s:ervaddr.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY I:
e:ervaddr.sin port = htons(8080);
/* Связываем сокет со структурой servaddr */
ret = bind( listenfd,
              (struct sockaddr *)&servaddr, sizeof(servaddr));
if (ret < 01 return -1:
```

```
listen(listenfd, 1],-
return 0;
```

Функция initHttpServer создает серверный сокет, который другие функции будут проверять на предмет подключения к нему клиентов. Этот сервер работает не так, как обычный сервер, поскольку программа не будет терять время не ожидание подключения. Вместо этого она применит специальную функцию, чтобы определить, когда к серверу подключается клиент.

При создании сокета (листинг 11.24) указывается опция SCLRELISEADIR, которая позволяет привязаться к порту 8080. Если ее не использовать, потребуется ждять две минуты между, запусками агента (время тяйм-аута сокета). Затем программа соединяется с портом 8080 и позволяет принимать подключения с любых апресов (указав констатту INADDRY\_ANV). После выполнения функции bind вызывается функция list e n, чтобы перевести сокет в состояние ожидания и разрешить клистым подключение.

Так как агент используется для решения многих задач (сбора новостей, мониторинга Web-сайтов и т.д.), необходимо сделать так, чтобы при ожидании взаимодействия пользователя с НТТР-сервером он мог периодически выполнять сбор данных. Для этого потребуется проверить, есть ли какие-либо подключения клиентов. Через определенные промежутки времени программа с помощью функции select провермет, изжиз оти собирать данные (листинг 11.25).

## Листинг 11.25. Функция checkHttpServer

```
void checkHttpServer( void ]
{
   fd_set rfds;
    struct timeval tv;
   int rat = -1;
   int countd;
   socklea_t clilen;
   struct sdckaddr.in clieddr;

FD_ZERO( &rf ds |;
   FD_SEI( listenfd, urfds );
   tv.tv_sec = 1;
   tv.tv_usec = 0;
   ret = select( listenfd+1, &rfds, NULL, NULL, &tv );
   if (FD_ISSET(listenfd, Srfds)! {
      clilen = sizeof(cliaddr);
   }
}
```

```
confd * accept! listenfd,
(struct sqckaddr *)&cliaddr, uclilen );

if (connfd > 0) {
    handleConnection( connfd );
    Closet connfd );
}

} else {

/* При ошибке переинипичализироветь сарвер */
initHttpServerf);
}

* «При омибке переинипичализироветь сервер */
initHttpServer();
}

* «При омибке переи|опшиализироветь сервер */
initHttpServer();

* «Пр
```

Вспомните (листинг 11.24), что в переменной listenfd хранится идентифи катор сокета HTTP-сервера. При вызове функции select он сообщает о том, что произошло подключение клиента. Вызов этой функции предоставляет возмож иссть работатьс временными интервальями, поэтому если в течение определенно то времени не происходит подключения клиента, то функции разблокирует вы зов и возвращает управление вызывающей функции. Таким образом Web-агенвилонняет периодический сбор данных. После завершения сбора данных аген возвращается к функции check HttpServer, чтобы проверить, подключился ликлиент для получения данных. Подробное описание вызова функции select выходит за рамки данной книги, но в разделе «Литература и ресурсы» вы сможе те найти несколько полезных ссылок.

функция select использует структуру rfds, чтобы создать карту сокетов Для которых селедует выполнять мониторын: В двайном случае работа производить В ся только с одним сокетом, listenfd, который указывается в структуре rfd , с помощью макроса FD\_SET. Также инициализируется структура time val с вре менным интервалом, равным одной секунде. Затем выполняется вызов функция select. При этом указывается, что ожидается процедура чтения (для которо / необходимы подключение клиента), а также определяется время ожидания / необходимы подключение клиента), а также определяется время ожидания Вызывающая функция будет уведомлена о том, какое из представленных событий произошло.

на использовании агентов

После выполнения функции select программа проверяет возвращенное значение. Если оно меньше нуля, значит, произошла какая-то ошибка и необходимо повторно инициализировать HTTP-сервер, вызвав функцию initHttpServer. Если значение равно нулю, следовательно, время ожидания закончилось, но пользователь не присоединился (это определяется значением временного интервала). В этом случае программа не предпринимает никаких действий и просто выходит из функции. Наконец, если значение больше нуля, то произошло подключение пользователя к серверу. Макрос FD ISSET позволяет определить, к какому сокету подключился клиент (это должен быть сокет listenfd, поскольку другие сокеты не конфигурировались). Если функция FD ISSET подтверждает, что клиент ждет подключения к сокету listenfd, программа выполняет подключение с помощью команды accept и вызывает функцию handleConnection для обслуживания запроса. В противном случае программа определяет', что произошла внутренняя ошибка и выполняет повторную инициализацию с помощью функции initHttpServer. .

Функция handle Connection обрабатывает один запрос для HTTP-сервера. Сначала программа анализирует НТТР-запрос, чтобы определить, о чем просит клиент. В зависимости от результатов вызывается функция, которая сгенерирует ответ НТТР-сервера (листинг 11.26).

Листинг 11.26. Функция handleConnection

```
void handleConnection( int connfd )
 ant len, max, loop:
char. buffer[MAX BUFFER+II:
cha.x • filename[80+11:
 /* Стираем НТТР-запрос */
max - 0: loop = 1:
while (loop) {
  len = read(connfd, &buffer(max), 255); buffer(max+len) = 0;
   if (len <= 0) return;
  max += 1en:
   if <(buffer[max-4] == 0x0d) && (buffer[max-3] == 0x0a) &&
       (buffertmax-2] == OxOd) && (buffer[max-1] == OxOa)]
           loop = 0:
 /* Определяем тип HTTP-запроса */
 if (Istrncmp(buffer, -GET", 3)) {
   getFilenome(buffer, filename, 4);
```

/\* В нашем сервете имя файла, полученное из рапроса.

определяет функцию, которую надо вызвать для гемерации

```
• ответа
    .,
   if (Istrncmp(filename, "/index.html", 11))
        emitNewst connfd );
   else if (Istrncmp(filename, "/config.html", 12))
        emitConfig (connfd);
   else if (istrncmp(filename, "/art", 3))
        emitArticle( connfd, filename );
   else write(connfd, natfound, strlen(notfound));
· } else if (!strncmp(buffer, "POST", 4)) {
   getFilename(buffer, filename, 5):
   /* Для запроса типа POST переданное имя файла указывает. Что
    * надо сделать. В нашем сервере доступно только јействие
    * "Пометить как прочитанное", которов очищает описок для
    • показа
    * /
   if (istrncmp(filename, "/clear", 6)) {
     clearEntriesO:
     emitHTTPResponseHeader( connfd ):
     stropy(buffer, "<P><H1>Click Back and Reload to "
                    "refresh page.</Hl><P>\n\n");
     writelconnfd, buffer, strlen (buf fer) ) .-
     Write(connid, notiound, strlen(notiound)):
 } else {
   strcpv(buffer, "HTTP/1.1 501 Not Implemented\n\n"):
   write(connfd, buffer, strlen(buffer));
```

При работе с новым HTTP-соединением прежде всего нужно прочесть HTTPзалірос. Начальный цикл читает запрос и ищет пустую строку. Пустая строка, которая следует за запросом. - это способ уведомить о конце запроса в протоколе НТТР. После того как запрос целиком был помещен в буфер, пропзамма проверяет, какая информация была запрошена пользователем. Запрос KGET позволяет получить файл с HTTP-сервера: в данном случае все файлы гене-• рируются динамически на основании имени файла, который был запрошен. Зак-Црос POST указывает, что пользователь щелкнул по кнопке на странице, а далее

return:

## Е£ЕЗННННМ№ \_ П°- основанное на использовании агентов .\_\_..

следует имя файла (объчно это имя файла СGI-скрипта: интерфейс CGI обеспечивает для HTTP-сервера скрипты, которые позволяют серверу выполнять различные действия). Программа читает имя файла, вызванного пользователем с помощью запроса POST, и использует его, чтобы определить, какое действие следече выполнить.

При работе с запросами GET сервер знает, как обслуживать три имени файла. По умоганию используется файл //indesthtml, который представляет главную сграницу поиска новостей и мониторинга Web-сайтов (рис. 11.5). Когда бразуер клиента запрашивает данный файл, для создания страницы и выдачи ес пользователю вызывается функции е еmitNews. файл /сопfig.html отображает страницу конфигурации агента (то есть текущую конфигурацию) - см. рис, 11.7. Если название файла начинается с /агt, это значит, что клиент запросил определенную новость (рис. 11.6). При изучении функции еmitNews вы умидите, как статы связаны с ссылками на странице новостей. Для выполнения данного запроса используется функция еmit-Article. Наконец, ссли НТТР-сервер не распозивает названия запрошенного файла, создается НТТР-сообщение об ошибек (кол 404, файл на найден).

При работе с запросами РОSТ название файла извлекается из НТТР-запроса для анализа. Если имя запрошенного файла представляет собой /cle ат, то значит, то пользователь потребовал удалить уже просмотренные новости (это делается щелуком по кнопке на странице новостей). Прочитанные сообщения удаляются с помощью функции сlear Енгігіє, а затем функция ешіНТТРRезрольс Неаdeт выводит заголовок НТТР-сообщения. Наконец, программа пишет пользователю короткое сообщение (которое отображается в окне браузера) с просьбой нажать кнопку Назад (Васк) и обновить список текущих новостей. Если имя запрошенного файла отличается от рассмотренного, это значит, что произошла ошибка. Генерируется сообщение об ошибке.

Последний случай выполнения функции handleCormection связан с получением неизвестного запроса. Если HTTP-запрос не относится к типу GET или POST, выдается сообщение об ошибке, которое информирует пользователя о том, что его запрос не будет реализован.

Рассмотрим несколько функций, которые используются функцией han dle-Connection. Сначала для получения имени файла из HTTP-запроса применяется функция get Filename (листинг 11.27). Она вычленяет имя файла, пропуская тип HTTP-запроса и копирув вес символы до ближайшего символа пробела. В том случае, если имя запрошенного файла состоит из одного символа «/», функция getFileName возвращает страницу показа новостей /index. html.

#### Листинг 11.27. Вспомогательная функция getFileNamt?

```
void getFilename(char *inbuf, char *out, int start)
{
  int i=start, j=Or

/* Пропуснить пробены в начале СТРОКИ */
  while (inbuffi) == ' T i++;
  for ( ; i < strlen(inbuf) ; !++) ;</pre>
```

```
if (inbuf[i] == ' ') {
   out[j] - 0;
   break;
}
out[j++] - inbuf[i],
}
if (!strcmp(out, '/')) strcpy(out, -/index.html*);
return;
```

Следующая функция, emitHTTPResponseHeader, используется для генера-Лии простого заголовка для HTTP-ответа (листинг 11.28). В этом ответе, направ-Денном браузеру клиента, сообщается о том, что запрос был понят и ответ будет НТМL-формате (с помощью элемента Content-type).

## Imuna 11.28. Вспомогательная функция emi tHTTPResponseHeader

```
Viid emitHTTPResponseHeader( int connid )
   char line[8O3;
   strepy( line, "HTTP/L1 200 OK\n" );
   write{ connid, line, strlen(line) );
   strepy( line, "Server: tinyHttp\n" );
   write(.connid, line, strlen(line) );
   strepy( line, "Connection: close\n" |;
   write( connid, line, strlen(line) );
   strepyf line, "Content-Type: texe/html\n\n" );
   write! connid, line, strlen(line) );
   yeturn;
}
```

При вызове этой функции программа передает дескриптор сокета текущего ЈТТР-соединения. Дескриптор использует функция emitHTTPResponseHeader, тобу отправить ответ назад.

Следующая функция, вызываемая из функции handle Connection, -clearitries (листинг 11.29). Она позволяет удалить все новости, которые клиент же просмотрел. При сборе новостей флаг, показывающий, было ли текущее обиение представлено пользователю, инициализируется нулем. После того как бильзоват, есто была показыва страница, содержащая данную новость, флажок успидания: есто в единицу. Когда пользователь щелкает по кнопке Пометить как эрочитацию (Магк Read) на странице, эта функция вызывается для удаления эторогитацию сообщений;

#### Листинг 11.29. Функция clearEntries

```
void clearEntries ( void )
               elementType 'walker - Shead:
               elementType *temp;
                 int i:
                 extern monitorEntryType monitors[]:
                   /* Очистка цепочки новостей (дня элементов, которые были

    прочитаны пользователем)

                 while (walker->next) f
                                    if (walker->next->shown) {
                                                 temp = walker->next:
                                                 walker->next = walker->next->next;
                                                   free(temp);
                                    } else {
                                                 walker = walker->next;
                     /* Очистка списка сайтов. КС-торые были просмотре!Ны
                         • пользователем
                       for (i = 0 : i < MAX MONITORS : i++) {
                              if ((monitors[i].active) && (monitorsti].shown)) {
                                                     mionitors[i].changed = 0:
                                                     || \mathbf{n} || \mathbf{n} | \mathbf{n
                       emitGroupStatus():
```

ПО, основанное на использовании агентов

Функция clear Entries действует аналогично функции insert News Item (показанной в листинге 11.23). Она проходит по списку новостей в поисках сообщения. для которого отмечено поле shown. Обратите внимание на то, что программа проверяет следующее сообщение, начиная с верхней позиции списка, то есть с пустого объекта. Это единственный способ удалить ненужные объекты. Указатель пехt текущего объекта требуется поместить на указатель next следующего объекта, что позволяет эффективно удалить объект из цепи. Объект сохраняется в структуре temp типа ElementTvpe, а память, занимаемая им после обновления списка, освобождается,

Функция clearEntries также сбрасывает флажок shown для Web-cay тов, мониторинг которых выполняется агентом. Если Web-сайт был помече как измененный и, представленный пользователю, флажки сбрасываются. Т кой сайт не будет отображаться при следующем запросе страницы новосте если он опять не изменился. Наконец, функция с lear Entries вызывает фун кцию emitGroupStatus, чтобы записать файл статуса для групп новостез В нем хранится последнее прочитанное сообщение для всех текущих групп не востей (листинг 11.30).

## Листинг 11.30. Функция emitGroupStatus

```
void emitGroupStatus( void ')
 FILE *fp:
  int is
  fp = fopen(GRPSTS FILE, "w");
  for (i = 0 : i < MAX MONITORS : i + +f 
    if (feed.groups(i).active) {
      forintff fp. "%s: %d\n".
                  feed.groups[i].groupName,
                  feed.groups[i).lastMessageRead);
 fclose(fp);
 return:
```

Функция emitGroupStatus выводит название группы и номер последней прочитанного сообщения для всех активных групп в структуре feed. Если поет ве выполнения работа агента была остановлена, она может быть возобновлена бе пропуска новых или повтора старых сообщений.

Продолжим изучение реализации функций пользовательского интерфейса введя три функции, которые генерируют данные для обслуживания через НТТР **СЕРВ**...р. Вспомните, что после идентификации HTTP-запроса GET программа аначизы пруег название файла, чтобы передать запрос функции, способной его выполить (листинг 11.26).

Функция emitConfig показывает текущую конфигурацию агента пользо-Рателю (листинг 11.31). С помощью Web-страницы конфигурацию изменяй нельзя. Для этого следует отредактировать файл конфигурации и перезапустить игента.

```
Листинг 11.31. Функция emitConfig
   const char *prologue*(
      "<HTMLxHEADxTITLE>WebAgent</TITLEx/HEAD>"
     "<BODY TEXT=\"#00G000\" bgcolor=V#FFFFFF\" link=\"#00DOEE\""
     "vlink-\"#551A8B\" alink=\"#FFOOO0\">"
     "<BRxfont face=\"Bauhaus Md BTVxfont color=\"#000000\">°
   1:
   const char *epilogue={
     </BODYx/HTMI >Nn"
   world emicConfig( int connid )
     char- line[MAX LINE+1];
     int i. i:
     extern monitorEntryType monitors[];
     extern feedEntryType feed:
     emitHTTPResponseHeader( iconned );
     write( counfd, prologue, strlen(prologue));
      stropy(line, "<Hl>Configuration</Hl></font></font><BR><BR>");
     write; connfd, line, strlen(line));
      scropy(line, "<font size**2>Sites to Monitor</fontxBR><BR>") : .
      write; connfd, line, strlen(line));
      **EPCDV* {line, "<centerxtable BORDER=3 WbTH=10D% NOSAVExtr>\n");
      write( connfd, line, strlen(line));
      for (i = 0 ; i < MAX MONITORS ; i \leftrightarrow) {
        if (monitors[i].active) {
          sprintf(line, '<font size=+1>%*</font>*td>*td>*
                        "afant size"*1>%s<font>\\",
                   monacors(i).urlName, monitors(i).url);
          write( connfd, line, strlen(line));
      stropy(line, "</center><BR><BR>\n");
      write; connfd, line, strlen[line)];
```

```
sprintf(line,
  '<H2>Feed %s</H2><BR><BR>\n", feed.url);
wrice (connfd. line, sCrlen (line)) .-
strcpylline, "<centerxtable BORDER=3 WIDTH=100% NOSAVExtr>\n");
write! connfd, line, strlen(line));
for (i = 0 ; i < MAX GROUPS ; i++) {
  if (feed.groups[i].active) {
    sprintf (line, "<trxtdxfont size=+1>Group %s</fontx/td>\n".
             feed.groups[il.groupName);
   write) connfd, line, strlen(line) |:
    stropy(line, "\n<font size=+1>");
    if | | feed.groups(i).numSearchStrings > 0) (
      for (i = 0 : i < feed.groups[i].numSearchStrings : i++) {
        if (j > 0) streatdine, ", -),-
        strcatdine, feed, groups [i], searchStringli];
    } else {
      strcatdine, "[*]");
   strcatdine, -</font>-:/tdx/tr>\n");
   write! connfd. line, strlen(line) );
strcpylline, "</rablex/centerxBRxBR>\n");
write! connfd, liine - , strlen(line));
write( connfd, epilogue, strlen(epilogue));
return:
```

Прежде всего нужно обратить внимание на две строковые константы, кото№ содержат информацию о заголовке и конце НТМL-сообщения. Строка ргореце задает цветовую гамму, размер шрифта и заголовок страницы. Функция
рії овце используется для завершения НТМL-страницы.

При обслуживании HTML-страницы через сервер сначала нужно вывести зажовок HTML-ответа (с помощью функции emitHTTPResponseHeader). Дасе делует вывод строки prologue. Операции вывода используют дескриптор сокета connf d, который передан в функцию. Бее, что отправляется через сокет, будет получено и интерпретировано клиентом.

Перед выводом информации по мониторингу Web-сайта с помощью тэга <able > создается таблица. Затем все элементы таблицы помещаются в строки с помощью тэга 
. Программа проходит по массиву monitors и ищет активные объекты, которые затем выводит с помощью соответствующих тэгов. Для этого создается строка таблицы, разбитая на два столбца. В первый столбец помещается название сайта, а во второй - ето адрес. После того как программа обработает все элементым ассива, таблица закрывается с помощью тэта </аtable>.

Далее адрес сервера новостей выводится в виде одной строки. С помощью финкции s p гі n t  $\Gamma$  создаєтся буфер, в который помещаєтся нужная строка. Затем она выводится в сокет с помощью стандартной функции w rit  $\epsilon$ .

Вывод информации о группах новостей схож с методом, который использовался для вывода массива mo nitors. Создается новая таблица, и генерируются все ее строки. Каждая строка разбивается на два стоябиа, один для названия группы, а другой для строк, являющихся критериями поиска сообщений в данной группе. Название группы представляется в виде одного объекта, но строки поиска являются независимыми элементами. Поэтому выполняется цика, который позволяет собрать в одну большую строку данные о критериях поиска, причем строка будет включать симвор дазделения «,». Если строки поиска отустствуют, выводится символ Е \* ]. Обратите внимание, что при этом пользователю показываются все сообщения. После завершения цикла таблица закрывается с помощью тэта

Наконец, в сокет выводится строка е pilogue, которая заканчивает HTMLстраницу. Эта функция сообщает браузеру о том, что он может представить страницу пользователю.

Следующая функция, emit News (листинг 11.32), почти аналогич на функция; eraitConf ig. Будут произлюстрированы только различия (все обще элементы: уже обсуждались в разделе, посвященном функции emitConf ig).

#### Листинг 11.32. Функция еті tNews

```
void emitNews( int connfd )
{
  int i;
  char· line[MAX_LINE+I];
  elevientType "walker;

extern monitorEntryType monitors[];
  extern feedEntryType feed;
  extern elementType head;

emitHTTPResponseHeader; connfd );

write( connfd, prologue, strlen(prologue));
```

```
strcpvdip.e.
       "<HI>Web Agent Results</HIx/fontx/fontxBRxBR>" 1:
write( connfd. line, strlen(line):
strcpy(line, becenter >\n");
write! connfd, line, strlen(line));
for (i = 0 : i < MAX MONITORS : i++) {
 if ((monitors[i].active) && (monitors[i].changed)) {
   sprintf(line, "<font size=+1>%s</font></rr>
                "<font size=+1><a href=\"%s\">%s</a>"
                "</fontx/tdx/tr>\n".
         monacors[i].urlName, monitors(i).url.
         monitors[i].url);
   write! connfd. line. strlen(line)):
   monitors[i].shown = 1;
stropy(line, "</center><BR><BR>\n*+;
write( conned, line, strlen(line));
walker - head.next;
if (walker) {
 Strcpydine, "<centerxtable BORDER=3 WIDTH=100% NOSAVExtr>\n");
 wirite( connfd. line. strlen(line)) .-
 while (walker) {
   Sprintfiline, "<font size=*1>%s</font></rr>
                "ctd>ctont size=+1>ca href=\"%s\">"
                 %%</Abc/Edntac/tda*
                feed.groups[walker->group].groupName.
                walker->link.
                walker->subject,
```

walker->msgDate).-

```
write( connfd, line, strlen{line}!;
walker->shown = 1;
yzalker = walker->next;
}
strcpy(line, *
, */Ct></teble></center>\n");
write( connfd, line, strlen(line)];
gtrcpy(line, - "FORM METHOD=\POST\" ACTION=/clear\">");
write< connfd, line, strlen(line)),-
gtrcpy(line, "ERGBR<\INPUT TYPE=\" submit \""
"VALUE=\"Mark Read\"\"sBR>\n")
writef connfd, line, strlen(line));
write( connfd, epilogue, strlen(epilogue));
return;
```

Прежде всего, следует обратить внимание на раздел, который выводит массив monitors (цикл monitors). Выводятся только те строки, которые активны (флаг active), а также изменились с последнего просмотра пользователем (флаг changed). После отображения объекта устанавливается флажок в поле shown. Это означает, что объект можно удалять при условии, что пользователь пожелает очистить список просмотренных новостей (листинг 11.29). Аналогичным образом флажок в поле shown устанавливается для новостей, которые были представлены пользователю.

Наконец, в листинге 11.32 вам следует обратить визмание на применение ссылки, которая позволяет клиенту просмотреть новостные сообщения. Для есоздания используется HTML-тэт <а href>. Поле link структуры elementТуре также необходимо для создания ссылки (вспомните описание полей структуры elementТуре, предгавленной в листинге 11.23).

Последняя функция, emitArticle, немного более спожна, поскольку она должна связываться с NNTP-сервером, чтобы получить тело сообщения. Вспомните, что изначально считывается лишь заголовок новости. Это делается с целью экономии времени и места. Когда пользователь запрашивает для просмотра всю статью, для ее считывания создается соединение с NNTP-сервером (листинг 11.33).

```
Листинг 11.33. Функция emitArticle
```

```
void emitArticle( int connfd, char *filename )
(
  int group, article, count, result;
  news_t news;
```

```
char line[MAX LINE+II:
 extern feedEntryType feed:
±8€anf(filename, "/art%d %d", &group, ^article);
news.msg = (char *}maloc(MAX_NEWS_MSG+)) :
bzero(news.msg, MAX NEWS MSG+1);
news.msgLen = MAX NEWS MSG:
 emitHTTPResponseHeaderl connfd ):
 write! connfd, prologue, strlen(prologue));
 prune ( feed.url, line ):
 count = nntpConnect( line |:
  if (count == 0) {
   count = nntpSetGroup( feed.groups[group].groupName,
                            article-1),-
    if (count > 0) f
      result = nntpRetrieve( &news, MAX NEWS MSG );
      if (result > 0) {
        result - nntpparsel &news, FULL PARSE );
        if (result == 0) {
         /* Вывол страници */
         sprintf( line.
         "cfont size*+1>Subject : %s\n</font><BR><8R>1.
                    news.subject ) .-
          write( connEd. line, strlen(line) );
          sprintff line.
                   "<font size=+1>Sender: %s\n</font><BRxBR>1,
                   news.sender );
          write( connfd, line, strlen(line) );
          sprintff line,
               "<font size=+l>Group : %s\n</font><BR><BR>",
                    feed.groups[group].groupName );
          write( connfd, line, strlen(line) I;
          sprintf( line, "<font size=*1>Msg Date : %a\n</font>"
                         "<BR><BRxhr><PRE>", news.msgDate );
```

I Всервера с помощью функции nntpDiscormect.

```
write! connfd, line, strlen(line) );
        write! connfd. news.bodyStart. strlenfnews.bodyStart) );
        sprintf(line, "</PRExER><BR>End of Message\n<BRxBR>");
        write! connfd, line, strlen(line) );
      ) else L
        /* Вывод ссобмений об одибке */
        printf("Parse error\n");
write( connfd, spilogue, strlem(epilogue));
f:ree(news.msg],-
mintpDisconnect():
réturn:
```

Чтобы отобразить статью, сначала следует идентифицировать, какую именно статью запросил пользователь. Эта информация указана в имени файла (полученного из HTTP-запроса функцией handleConnection). Программа анализирует имя файла, чтобы получить индекс новостной группы и номер статьи, который является числовым идентификатором статьи на NNTP-сервере.

Далее создается буфер (переменная типа news t), который предназначен для получения всего сообщения. Адрес источника сообщения анализируется и используется для соединения с NNTP-сервером с помощью функции nntpConnect. При успешном соединении нужно указать группу новостей, которая была получена из имени файла /art (feed, groups [group] ). Обратите внимание, что последнее прочитанное сообщение задается как article-1. Это значит, что после завершения работы функции nntpSetGroup первым будет считано именно то сообщение, которое интересует пользователя. Затем программа вызывает функцию nntpRetrieve и анализирует результаты с помощью функции nntpParse. Отличие от ранее рассмотренной функции, обрабатывающей новостные сообщения, состоите том, что константа PULL\_PARSE передается в функцию nntpParse, чтобы выделить тело сообщения.

Осталось представить полученную информацию пользователю через сокет connfd. Большинство данных, которые будут выведены, ранее уже рассматривались. Новый объект здесь - это bodyStart, который указывает на начало тела

•сообщения. Функция emitArticle завершает работу, передав значение ерi-В'lo^ufit освободив выделенную для сообщения память и отключившись от NNTP-

## ти Основная функция

Теперь сведем всю информацию по Web-агенту воедино с помощью функции \_\_in, которая обеспечивает основной цикл работы агента (листинг 11.34).

```
Листинг 11.34. Функция main () Web-агента
```

```
inc main()
  int Cimer-0, ret. i;
  extern monitorEntryType monitors[]:
  /* Разбор конфигурационного файла */
  ret = parseConfigFilef "config" I;
  if (ret != 0) {
    printf("Error reading configuration file'n');
    exit(D);
  /* Инициализация HTTP-сервера */
  initHttpServer(),-
  while (1) {
    /* Проверка новостей и мониторинг сайтов каждые 10 минут */
    if ((timer % 600) == 0) {
      printf('Checking News...\nhI;
       /* Проверка новостей */
      checkNewsSources(1:
      printf("Monitoring.-.\n");
       /* Проверяем, не изменился ли один из проверяв: них сайтов "
       for (i = 0 : i < MAX MONITORS ) i + + ) {
         if [monitors(i).active; monitorSite( I );
     /* Проверяем, не прише: т жи какой-нибудь запрос «УТ пользоватю
     checkHttpServer() .-
     timer++:
```

Спачала выполняется инициализация агента: программа читает и анализирует файл конфигурации с помощью функции р аг sec on f ig File. Затем функция initHttpServer запускает HTTP-сервер. Далее программа может войти в бесконечный цикл, в котором вызываются две базовые функции. Первая функция это сбор данных, а вторая – провержа подключений клиентов к HTTP-серверу.

Сборданных выполняется каждые 10 мин. Функция check NewsSources проверяет доступные новости, которые соответствуют критериям поиска, заданным пользователем. Функция monitorSite выполняет проверку Web-сайтюв, чтобы найти изменения. Она вызывается в цикле, проходящем по всем элементам мае сива monitors.

В конце цикла функция check HttpServer проверяет, естьли входящие понключения клиентов к HTTP-серверу. При этом она блокируется на одиу секула/ в ожидании подключения. Если за указанное время подключения не происходят, функция возвращается, и программа выполняет проверку на наличие запросов. Если за это время выполняется подключение и программа получает запрос, ова блокирует соединение, чтобы использовать его при следующем вызове функции check HIIOServer.

## Другие области применения

Технология агентов применяется в самых разнообразных областях. Использование агентов предполагает другие пути развития программного обеспечения вне рамок создания «разумных?» программ. Очень интересный материал по способам применения агентов предлагается вашему вниманию на Web-страницах UMBC Agent и BOTSpot (см. раздел «Лигература и ресурсы»). В табл. 11.2 приведены несколько примеров использования агентов в настоящие время.

Таблица 11,2. Текущие сферы использования агентов

Тип агента	Описание	
Areimu noncira	Выполняют поиск и фильтрацию информации в сети Internet, группах новостей, базах данных и т. п.	
Агенты распределения	Распределяют ресурсы на основании заданных динамических ограничений	
Агенты планирования Агенты аукциона	Создают план с учетом ресурсов, шкалы времени и ограничены Эффективно обмениваются ресурсами	
Персональные агенты	Выполняют роль посредников для пользователей	

## Итоги

В этой главе рассматривалась технология так называемых умных агентов, представляющих интересный материал для изучения в рамках ИИ, поскольку их использование позволяет придать программам определенную долю разумности. После описания базовых свойств рассказывалось о классификации умных агентов. Затем были представлены многочисленные методы, которые позволяют сделать агентов разумными (подобные методы уже обсуждались в других главах

нанной книги). Наконец, была подробно разобрана реализация простого агента фильтра и рассмотрены различные сетевые интерфейсы, которые использовалис: при его создании.

#### Литература и ресурсы

- Ananova Ltd. Агент Ананова (Ananova Agent). Доступно по адресу <a href="http://www.ananova.com/video">http://www.ananova.com/video</a>.
- 2. BotSpot, http://www.botspot.rom.
- SourceForge. Набор для разработки программного обеспечения Aglet (Agle Software Development Kit). Доступно по адресу http://sourceforge.net/proiects aglet3.
- Брэдшоу Д. Программные areнты (Bradshaw J. Software Agents. AAI Press MIT Press, 1997).
   Кинг Л. Умные агенты: как оживить хорошие вещи (King J. Intelligent Agent:
- Кинг Д. Умные агенты: как оживить хорошие вещи (Кing J. Intelligent Agent: Bringing Good Things to Life// AI Expert: 17-19, February, 1995). Доступш по адресу http://coqui.lce.org/cedu5100/Intelligent\_Agents.htm.
- Кэй А. Компьютерное программное обеспечение (Kay A Computer Software / Scientific American 251(3): 53-59, September, 1994).
- Университет Балтимор Каунт, Мэриленд. Агент в сети Internet (University of Maryland Baltimore Count. Agent Web). Доступно по адресу http://agenl.kumbc.edu/.
- 8. Франклии С. и Граессер А. Это агент или просто программа? Иерархия авто номных лечтов (Franklin S. and Graeser A Is It an Agent or Just a Program? Taxonomy for Autonomous Agents // Proceedings of the Third Internationa Workshop on Agent Theories, Architectures and Languages. New York: Sprin ger Verlag, 1996).

Глава 12. Искусственный интеллект сегодня

В этой заключительной главе мы поговорим о том, как в настоящее время продвигается изучение ИИ. Искусственный интеллект является классическим примером технологии, которая изначально казалась простой, но при более внимательном исследовании выяснилось, насколько она сложна. Ранние предсказания дальнейшей судьбы ИИ оказались ошибочными, что делает любые прогнозы будущего ИИ, как минимум, недостоверными. В данной главе описываются интересные разработки в области ИИ. которые велится в настоящее ввемя.

## Сверху вниз и снизу вверх

Методы получения искусственного разума могут быть разделены на две категории; ведение исследования сверху вниз и снизу вверх. Категория ««сверху вниз» является синомимом традиционного подхода к ИИ, когда во главу угла ставилась задача создания ИИ и мало внимания придавалось деталям, позволяющим добиться этой цели. Категория ченизу вверху схожа с моделью нейронной сети: она почти полностью повторяет структур человеческого можа с. Данной точки зрения познавательная способность разума зависит от работы огромного количества простъх элементов. В этом подходе также используются эволюционные алгоритмы и искусственная жизна.

Представим человеческий мозт. Нам еще предстоит поизть, какие структуры мозга отвечают за то, что мы называем разумом или сознанием. Процесс работы миллионов нейронов каким-то образом создает разум на глобальном уровне. Простой процесс действия нейрона на микроуровне способствует формированию гораздо более сложного поменсеса на маккоочовне.

ИИ начинал свое развитие на уровне «верху вниз\*, причем разработки в области его связей были минимальны. После того как Марвин Мински и Сеймур Паперт опубликовали кипу --Шерцептроны», исследования в области нейронных сетей были почти полностью прекращены. Однако разработчики быстро поняли, что проблемы, описанные в данной кипие, лекто поддаются решению. Как считакот сегодня, методика «снизу вверх» связана с будущим ИИ. Главный вопрос в области ИИ формулируется так; можем ли мы создать ИИ, который будет копировать человеческий разум, или мы опишем наши задачи и позволим ИИ на основе их решения обрести разум. Результаты изучения в этих сферах показывают, что нам следует руководствоваться методом «снизу вверх».

## Построение искусственной жизни

Алан Тьюринг первым предложил идею «Машины-ребенка», принцип которой состоит в том, что разумная машина не станет разумной в одно мгновение а будет постепенно учиться, как это делают дети. Стремление к обучению будет запрограммировано, но знания машины будут улучшаться с течением времени.

Другие исследователи предположили, что верный подход к проблеме - этс изучение и построение искусственных животных. Сможем ли мы, к примеру, создать искусственное насекомое, которое сможет повторять поведение настоящего насекомого и учиться так же, как оно? Эта задача, разумеется, намного проще, чем создание разума, подобного человеческому, но, очевидно, ее решение поможет нам при построении искусственного разума.

Свое логическое развитие идея создания искусственных насекомых, животных и людей нашла при построении роботов. Эта задача требует инноващий в сфере развития и проектирования микродачиков и приводов, а также программных структур, способствующих неограниченному обучению системы.

## Разумные рассуждения и проект С/С

Марвин Мински определил одну из основных проблем, встающих перед экспертными системами в настоящее время: обладая офомными знаниями в опредеженной области, такие системы не имеют обычного здравого смысла. Рассмотрим данное утверждение на примере экспертной системы и программы, которая играет а шахматы. И та, и другая достаточно разумны в своей узкой области существования, но при этом экспертная система инчего не знает о шахматах, а программа для тыахмат умеет только играть в шахматы. Иными словами, эти разумные программы совершенно бесполезны в других областях. Может быть, если придать данным программам разумность, опи смогут общаться друг с другом или даже сотрудничать?

Одним из самых известных проектов в области разумности в настоящее время "является проект СУС компании Сусогр, Он ведется Дутом Ленатом (Doug Lenat); тоя лмя еще встретится вам в разделе, посвященном научным открытиям. Первой заданей СУС было создать базу знаний, которыя включала бы понятие здравого смысла. Помимо простых фактов, база знаний должна была содержать управляющие ими справила. В СУС входят «микротеории», которые связывают правила для определенной области знаний, чтобы поддерживать и оптимизировать процесс умозаключения. Движок программы позволяет принимать решения о фактах в базе знаний.

Недавно компания Сусогр выпустила проект ОрепСус, который является открытой версией технологии СҮС. Он включает базу знаний (6000 концепций и 60000 правил), движок принятия решений СҮС, а также ряд языковых правил и механизмов АРІ, которые позволяют поддерживать развитие программного обеспечения с помощью базы знаний.

#### Автономное программирование

На четвертом Семинаре по искусственной жизни в 1994 г. Джеффри О. Кепхарт Geffrey O. Kephart) из компании IBM представил работу «Биологическая иммунная система для компьютеров\* (A Biologically Inspired Immune System for Computers). В этой работе Джеффри описал антивирусную архитектуру, которая моделирует иммунную систему для компьютеров и компьютерных сетей. Другие идеи с биологической мотивацией в этой работе подразумевали использование принципа самовоспроизведения для борьбы с вирусами.

С тех пор ІВМ существенно продвинулась вперед, используя агрессивную стратегию построения самоуправляющих компьютерных систем, основанных на принципе автономии. Ниже приволится список свойств, определяющих самоуправляющие системы:

- автоматическая конфигурация, адаптация к динамическим изменениям
- в окружающей среде: а самоизлечение, диагностика и предотвращение проблем;
- а самостоятельная оптимизация, автоматическая настройка и балансировка;
- самозащита, обнаружение угрозы и защита от нее.

Задачи этого исследования многочисленны. Они включают упрощение систем в будущем, снижение потребности в специалистах в области IT. экономию средств. а также обеспечение сотрудничества систем и людей прирешении сложных проблем.

Хотя пока не ясно, как построить и использовать автономное программирование, сама идея звучит интересно и может способствовать развитию надежных программных систем.

## ИИ и научные открытия

Представьте себе, что вы используете компьютер для создания человека или открытия новых интересных теорий в разнообразных областях. Данная сфера изучения не является новой, но продолжает вызывать интерес, поскольку включает как понимание творческого процесса, происходящего в человеческом мозгу, так и построение компьютеров, способных к формированию лювых теорий и идей.

Новые программы были разработаны для того, чтобы создавать новые концепции в элементарной математике, теоретизировании и теории графов. Программа Луга Лената АМ и построенная по тому же принципу программа Eurisko повторно открыли фундаментальные математические аксиомы, а также разработали некоторые новые концепции.

Методы научных открытий с применением искусственного разума использовались и в других научных областях, включая химию, физику частиц и орбитальную механику. Система BACON.3, разработанная П. Лэнгли (P. Langley), повторно открыла третий закон Кеплера (квадраты периодов планет пропорциональны кубам их полуосей). Хотя повторное открытие и не создает нового знания, сам его факт показывает, что компьютеры могут создавать сложные теории, что дает н дежду на последующие открытия.

## Программирование эмоций

В настоящее время все больше исследователей верит, что эмоции являкт важной составляющей частью разума. Более того, многие верят, что истинны разум невозможно создать без учета эмоций в модели. Группа эмоционально программирования в MIT, которой руководит Розадинд Пикард (Rosalind Picard находится в лидерах среди разработчиков в этой сфере. Группа фокусируется і широком спектре областей изучения, от эффекта воздействия компьютеров і людей до синтеза эмоций в компьютерах.

Понимание эмоций пользователя является важным аспектом при создана пользовательских интерфейсов будущего. Например, если бы компьютер чу ствовал, что пользователь огорчен, он смог бы изменить способ предоставлен! информации. Автомобиль, оснащенный такой системой управления, смог бы п< чувствовать, что водитель начинает засыпать или находится под воздействие алкоголя или наркотиков. Группа разработчиков использует различные датч ки для определения эмоционального состояния пользователя. Например, га:и ванический датчик сопротивления кожи (GSR) может определить состоят кожи человека, что позволит системе оценить эмоции пользователя. Датчи дыхания способен определить частоту и глубину дыхания пользователя и иде • тифицировать тревогу. Наконец, датчик электромиограммы может измеря активность мускулов и определять их сокращение. Группа исследователей н училась определять даже степень сжатия зубов человека, что позволяет выя\* нять степень его гнева.

Почувствовать внешние эффекты эмоций - одна задача, но идентифицирова! то, что они представляют для конкретного человека, - это совсем другая задач Группа МІТ также изучает распознавание эмоциональных состояний (и обучении с помощью группы видимых маркеров. Поскольку маркеры могут быть различт. ми для разных людей, распознавание должно включать обучение, которое позвол! привязывать физические измерения параметров к определенным чувствам.

Синтез эмоций в разумных машинах является другой интересной идее в разработках группы МІТ. Изучается не только синтез эмоций, проявляющихс внешне, но и моделирование эмоций в виде внутреннего механизма. Представь: подсистему космического корабля, для которой были смоделированы различив эмоции. Если корабль потерял курс на Землю, он синтезирует страх и таким оі разом умножает свои усилия по поиску правильного курса. Также представьт что в таком состоянии корабль, понимая, что потерял курс, растратит на генер; цию эмоций весь запас энергии в батареях. В этом случае потеря курса станови ся критичной, поскольку может привести корабль к гибели (смерти). Страх. «ш чувствованный?, кораблем, приведет к более активным действиям по поиск правильного курса. Когда курс будет найден, страх резко снизится, а чувство сча> тья усилится. Когда корабль онгущает страх, он меньше будет кон центрировать с на проблемах, которые не подразумевают спасения (например, научных экспериментах), а больше будет заниматься решением задач, ведущих к уменьшению страха и увеличению счастья. Хотя этот сценарий пока является воображаемым, использование эмоциональных эффектов может быть полезным при изучении работы по исправлению неполадок в системе.

## Семантическая сеть Internet

Internet вмещает огромную массу информации, однако он, прежде всего, представлен в виде HTML и может использоваться только людьми. Чтобы сделать Internet доступным для компьютеров, исследователи создали семантическую сеть Internet. Она применяется не только для того, чтобы сделать поиск в сети более эффективным, но и для того, чтобы предоставлять информацию в виде знания, которое может использоваться всеми.

Семантическая сеть Internet по-прежнему стоит в самом начале формирования, но она быстро растет, так как ее развитие очень важно. Эта сеть была разработана Тимом Бернерс-Ли (Tim Berners-Lee), создателем обычной сети Internet и протокола HTTP. Семантическая сеть Internet построена на двух базовых технологиях, которые тоже являются относительно новыми. Первая технология, ХМL, представляет собой схему кодирования, которая позволяет управлять информацией с помощью идентифицирующих тэгов. Например, Web-страница включает следующую информацию:

```
-BR
Part Number: 2N2222
Type: Transistor
-BR
Leads: 3
<BR>
Cost: $0.25
```

```
Эту информацию в ХМL можно представить так:
<discrete-part>
 cpact -number>2N2222/part-number>
 <tvpe>Transistor</type>
 lead-count>3</lead-count>
 ce-usd>0.25
</discrete-part>
```

В данном случае не может быть никакой двусмысленности в том, что именно представляет собой информация. Информацию из XML легко анализировать, используя тэги в виде маркеров для данных. Если изменить в начальном представлении данных в виде HTML «Leads» на «Pinss», то значение будет нарушено. Кроме того, в записи НТМL непонятно, указана цена в долларах США или австралийских долларах. Использование ХМL-тэгов позволяет избежать двусмысленности.

Приведенный пример показывает, что при помощи информационной схемы можно добиться предоставления данных в более универсальной форме. Используя XM I можно даже строить схемы, в которых, например, транзистор будет представлен в виде уникальной группы тэгов, что еще больше упрощает процесс.

Вторая технология, на которой построена семантическая сеть Internet, называется RDE Она представляет собой язык программирования на базе XML, который позволяет сделать информацию в сети Web доступной для компьютеров, однозначной и имеющей значимость. RDF кодируется в триплеты, при этом каждый элемент триплета представляет собой универсальный идентификатор ресурса URI. URL-адрес, который чаще всего используется в качестве адреса для Web страницы, тоже является URI. Элементы триплета RDF могут принимать форму субъекта, глагола и объекта. Благодаря этому информацию в сети Internet можно связывать и создавать схожие параметры или ассоциации.

Как говорилось ранее, схемы допускается задавать таким образом, чтобы термины имели общие значения. Используя технологию RDF, можно добиться единства в онтологии. Онтология представляет собой документ (на который ссылают ся триплеты RDF), определяющий классы объектов и связи между ними Онтологии предлагают механизм для осмысления данных в какой-либо области и формирования связей между ними. Это позволяет создавать новое знание на от вове уже существующего в семантической сети Internet. В данной области еще очень много нерешенных проблем, но семантическая сеть Internet может стат: одной из самых полезных разработок ИИ.

#### Литература и ресурсы

- 1. OpenCyc, http://www.opencyc.org.
- 2. Scientific Discovery, http://arwwaaal.i.org/AlTopics/html/discovery.html.
- 3. Semantic Web Community Portal, http://www.semanticweb.org/.
- 4. Web-сайт автономного программирования IBM, http://www-3.ihm.com autonomic/index, html.
- 5. Web-сайт группы программирования эмоций в MIT (Affective Computing Group at MIT), http://affect.mediamit.edu/.
- 6. Web-сайт компании Cycorp, http://www.cyc.com.
- 7. Бернерс-Ли Т., Хендлер Д., Лассила О. Семантическая сеть Internet (Веrnesr-Lee T., Hendler J., Lassila O The Semantic Web // Scientific American 2001, May). Доступно по адресу http://www.sciam.com/article.cfm7articleID
  - 00048144-10D2-1C70-84A9809EC588EF21. 8. Вагман М. Процесс научного открытия для людей и компьютеров: теория и разработка в психологии и искусственном разуме (Wagman M. Scientifie Discovery Processes in Humans and Computers: Theory and Research in Psy chology and Artificial Intelligence. Praeger Publishers, 2000).
  - 9. Кепхарт Л. Иммунные системы с биологической мотивацией для компью теров // Работы четвертого Международного семинара по синтезу и симу ляции живых систем (Kephart J. A Biologically Inspired Immune Systems fo

- Computers // in Artificial Life 4: Proceedings of the Fourth International Workshop on the Synthesis and Simulation of Living Systems. Cambridge, Mass: MIT Press).
- Мински М. Будущее технологии AI (Minsky M. Future of AI Technology // Toshiba Review 47, №7,1992). Доступно по апресу <a href="http://web.ruedia.mit.edu/-minsky/papers/Causal Diversity.html">http://web.ruedia.mit.edu/-minsky/papers/Causal Diversity.html</a>

## Приложение. Архив с примерами

Архив с примерами к этой книге, который вы можете загрузить с сайта издат ства «ДМК Пресс» <u>www.dmk.ru</u>, включает полный код примеров реализации смотренных в книге алгоритмов. В данном разделе кратко описаны представ ные в архиве алгоритмы и программы.

#### Алгоритм отжига

Алгоритм отжига (моделирование системы охлаждения раскаленного ме ла до состояния твердого тела) описан в главе 2. Его возможности показани примере решения задачи N-ферзей. Исходный код программы содержится в ке software/ch2.

## Теория адаптивного резонанса

Теория адаптивного резонанса (или ART1) представляет собой алгоритм боты с кластерами, который позволяет классифицировать (распределять по к терам) объекты в группе данных. При этом образуются небольшие класт включающие схожие друг с другом данные. Апторитм выполняет всю работу се стоятельно, поэтому он часто находит такие свойства данных, которые полыя тель мог и не заментиь. В главе 3 ART1 используется для решения практиче проблемы персонализации в системе выдачи рекомендаций. Алгоритм и програ содержатся в папке software/ch3.

## Алгоритмы муравья

Алгоритмы муравья - это сравнительно новый метод, который может иста зоваться для поиска оптимальных путей по графу. Он описан в главе 4. Дан алгоритмы симулируют движение муравьев в окружающей среде и испольмодель ферментов для коммуникации с другими агентами. Для демонстра алгоритма муравья используется теорегическая задача коммивояжера (или Т

## Вы можете найти алгоритм и программу в папке software/ch4. Алгоритм обратного распространения

Алгоритм обратного распространения, описанный в главе 5, является од из основных методов, которые используются для обучения многослойных нейрон

систем. Лля его выполнения потребуются набор для обучения и группа необходимых результатов. При обратном распространении ошибки отправляются обратно к узлам сети, что позволяет изменять веса соединений на основании ошибки в сравнении текущего и требуемого результата. Работа адгоритма демонстрируется при решении такой интересной проблемы, как обучение нейроконтроллеров (ИИ в компьютерных играх). Имея группы входов и доступных действий (известных как набор данных для обучения), алгоритм обучает простую нейронную сеть выполнять нужное лействие в окружающей среде. Пройля обучение, нейроконтроллер уже сам генерирует и реализует нужные лействия в непредвиденной ситуании. Алгоритм обратного распространения и программа нейроконтроллера нахолятся в папке software/ch5.

## Генетические алгоритмы и генетическое программирование

Генетические алгоритмы предлагают модель оптимизации, которую можно применять при решении как числовых, так и символических задач. В главе 6 генетическое программирование используется при созлании последовательности инструкций. Подобные последовательности применяются при решении математических залач. Генетический алгоритм и программа солержится в папке software/ch6.

## Искусственная жизнь и разработка нейронных сетей

Искусственная жизнь изучается в контексте нейронных сетей: рассматривается развитие простых организмов в синтетической среде (см. главу 7). Только избегая хищников и находя пишу, организмы выживают в среде. Воспроизводство агентов допускается только в том случае, если они выживают и достигают определенного уровня внутренней энергии. Это позволяет получать более здоровое и совершенное потомство. В качестве нейроконтроллеров для агентов выступают многослойные нейронные сети. Простые пищевые-цепочки создаются с помощью двух различных типов организмов (хищника и травоядного животного). Программу искусственной жизни вы можете найти в папке software/ch7.

## Экспертные системы

В главе 8 обсуждаются системы, основанные на правилах, при этом акцент делается на системах прямого логического вывода. В качестве правил и начальных фактов используется ряд примеров, что позволяет в результате встроить систему с правилами в более крупную систему и задействовать ее для создания системы

гравления сенсорами, устойчивой к ошибкам. Исходный код системы солержитя в папке software/ch8.

#### Нечеткая логика

В главе 9 описывается нечеткая логика, а также построенные на ее основе ситеми управления. Кроме того, рассматривается применение механизма нечеткой огики в других программах. Функции, реализованные в примере, содержат не отько стандартные операторы нечеткой догики, но и вспомогательные функции. оторые поллерживают созлание функций нечеткой логики. Алгоритм нечеткой огики и программа-пример (модель зарядного устройства для батарей) находятя в папке software/ch9.

## Скрытые модели Маркова

Молели биграммы (тип скрытой молели Маркова) являются темой главы 10. Они редставляют • собой сети, включающие состояния и переходы со связанными возмож**рстямя**. В результате генерируется состояние на основании ассоциированного расредвыения вероятностей. Лействие выполняется, и его результат отображается, хотя **сутреннее** состояние скрыто (поэтому модель и называется скрытой). Скрытые мо**ми** Маркова имеют множество областей применения. В главе 10 рассматривается на из них - процесс создания текста с помощью модели обучения. Вы можете наймодель НММ и программу для создания текста в папке software/chlO.

## Умные агенты

Умные агенты - последняя тема этой книги. В главе 11 рассматриваются агенпоиска и фильтрации. Умные агенты применяются различными способами: есь описывается агент-фильтр, использующийся для фильтрации информации Internet. Параметры поиска Web-агента задаются в простом файле конфигура- и. Затем агент автономно собирает новости через протокол NNTP и предоставет их пользователю с помощью HTTP-протокола (действуя аналогично Webрверу). Программа Web-агента находится в папке software/chll.

## Системные требования

Для работы с примерами программ компьютер должен быть оснащен операюнной системой Windows 95.98.2000. Ме или XP и библиотекой Cvgwin UNIX ы можете бесплатно загрузить ее по адресу www.cvgwin.com>, или Linux (Red at 6.1. более поздней версии или другой совместимой с Linux средой): процессо-№ 486 или более новым. Кроме того, компьютер должен иметь 64 Мб оперативамяти, 60 Мб свободного пространства на диске, привод CD-ROM, а также

и в Internet и Web-браузер (для работы с Web-агентом).

## Предметный указатель

•
Задача
N ферзей 29
коммивояжера 71
распределения работы 83
распределения ресурсов 83
N
Искусственная жизнь 141
Искусственный интеллект 15
история развития 16
направления 21
основоположники 21
Алан Тьюринг 21
Артур Самуэль 22
ДжонМакКарти 21
Марвин Мински 22
сильный 16
слабый 16
Испарение фермента 68
' ' '
М
Модель Маркова 227
скрытая 228
Модель состояний 227
* *
H
Наука о поведении
синтетическая 141
Нейроконтроллер 94
Нейронная сеть 85
алгоритм обратного
распространения 90
нейроконтроллер 94
перцептрон
многослойный 88
однослойный 86
Нечеткая логика
область применения 226
ограничитель 216

операторы 215

функция принадлежности 211

п	
Перцептрон	
активационная функция	87
многослойный 88	
олнослойный 86	

Перцептрон		
активационная функция		
многослойный 88		
однослойный 86		
состояние 86		
Путь 67		
Гамильтонов 67		
P		

Симуляция восстановления. См. Алгоритм отжига

Рабочая память 176

адаптивного резонанса 43 ART1 44

Функция принадлежности 211

Цепочка Маркова 227 скрытая 228

Экспертная система 175 база знаний 176 продукционные правила 175 рабочая память 176 системы логического вывода 177 обратного 177 прямого 177 фазы работы 178 действия 179

разрешение конфликтов 178

соответствия 178

Algorithm ant 63 Hamiltonian path 67 Job-shop Sheduling Problem 83

Job-shop Sheduling Problem Pheromone evaporation 68 Quadratic Assigment 83 tabu list 67

Traveling Salesman Problem 71
ART1 44
applications 61
feature vector 44
optimization 59
prototype vector 44
sum vector 49

sum vector 49 backpropagation 90 clustering 43 genetic 112 evaluation 114 initialization 113 operator 116 recombination 115 selection 114

simulated annealing 25 applications 41 current solution 26 N-Quin problem 29 optimization 40 phases 25 working solution 26

ART1 44 vector feature 44 ргототуре 44 sum 49 вектор признаков 44 прототил 44 суммирования 49 внимательность 44 области применения 61 оптимизация 59 Artificial life 141 Artificial Intelligence 15

weak 16 .

Bigram Model 227

strong 16

Expert system 175 knowledge base 176 logic system 177 backward 177 forward 177 production rules 175 work phases 178

action 179
conflict resolution 180
match 178
. working memory 176

Fuzzy logic 210 hedge 216 membership function 211 operators 215

Genetic operator 116 crossover 116 inversion 136 mutation 117 K Knowledge base 176

hidden 229
Markov Model 227
hidden 228
Membership function 211

Markov Chain 228

Ν

Neural network 85 backpropagation algorithm 90 neurocontroller 94 perceptron multiple layer 88 single layer 86 Neurocontroller 94

P

Path 67 Hamiltonian 67 Perceptron multiple layer 88 single layer 86 Pheromone evaporation 68 Problem Job-shop Sheduling 83

N-Quin 29
Quadratic Asigment 83
Traveling Salesman 71
Production rules 175

Simulated annealing 25 Synthetic ethology 141

Theory
adaptive resonance 43
ART1 44

Vector feature 44 prototype 44 sum 49 Virtual machine 121

w

Working memory 176