

The
Pragmatic
Programmers

Семь баз данных за семь недель

Введение в современные базы данных
и идеологию NoSQL

Эрик Редмонд
Джим Р. Уилсон



УДК 004.6
ББК 32.973.26
P33

P33 Эрик Редмонд, Джим. Р. Уилсон

Семь баз данных за семь недель. Введение в современные базы данных и идеологию NoSQL. Под редакцией Жаклин Картер / Пер. с англ. Слинкин А. А. – М.: ДМК Пресс, 2013. – 384с.: ил.

ISBN 978-5-94074-866-3

В книге описаны большинство из современных баз данных с открытым исходным кодом: Redis, Neo4J, CouchDB, MongoDB, HBase, PostgreSQL и Riak. Для каждой базы приведены примеры работы с реальными данными, демонстрирующие основные идеи и сильные стороны.

Эта книга прольет свет на сильные и слабые стороны каждой из семи баз данных и научит вас выбирать ту, которая лучше отвечает требованиям.

Издание предназначено для программистов разной квалификации, использующих базы данных в своей профессиональной деятельности.

УДК 004.6
ББК 32.973.26

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

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

ISBN 978-1-93435-692-0 (англ.)
ISBN 978-5-94074-866-3 (рус.)

© 2012 Pragmatic Programmers, LLC.
© Оформление, перевод на русский язык
ДМК Пресс, 2013



СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	13
БЛАГОДАРНОСТИ	15
ВСТУПЛЕНИЕ	17
Почему именно семь баз данных?	17
Что есть в этой книге?	17
Чего нет в этой книге?	18
Это не руководство по установке	18
Руководство администратора? Пожалуй, нет	19
Замечание для пользователей Windows	19
Примеры кода и соглашения	19
Сетевые ресурсы	20
Глава 1. Введение	21
1.1. Все начинается с вопроса	21
1.2. Жанры	23
Реляционные СУБД	24
Хранилища ключей и значений	25
Столбцовые базы данных	26
Документо-ориентированные базы данных	27
Графовые базы данных	28
Многостороннее хранение	28
1.3. Вперед и вверх	29
Глава 2. PostgreSQL	30
2.1. Произносится Post-greS-Q-L	30
2.2. День 1: отношения, операции CRUD и соединения	32
Введение в SQL	33

Быстрый поиск с применением индексов	41
День 1: итоги	43
День 1: домашнее задание	44
2.3. День 2: более сложные запросы, код и правила	45
Агрегатные функции	45
Оконные функции	48
Транзакции	49
Хранимые процедуры	50
Триггеры	52
Представление о мире	54
Правила	55
Создание сводных таблиц с помощью crosstab()	57
День 2: итоги	59
День 2: домашнее задание	59
2.4. День 3: полнотекстовый поиск и многомерные кубы	60
Нечеткий поиск	62
Полнотекстовый поиск	65
День 3: итоги	75
День 3: домашнее задание	75
2.5. Резюме	75
Сильные стороны PostgreSQL	76
Слабые стороны PostgreSQL	77
Перед расставанием	77
Глава 3. Riak	78
3.1. Riak дружит с веб	79
3.2. День 1: CRUD, ссылки и типы MIME	80
Лучше REST может быть только REST (или как завивать локоны)	82
Ссылки	85
Типы MIME в Riak	89
День 1: итоги	90
День 1: домашнее задание	90
3.3. День 2: mapreduce и кластеры серверов	91
Скрипт для загрузки данных	91
Введение в Mapreduce	92
Mapreduce в Riak	95
О согласованности и долговечности	101
День 2: итоги	109
День 2: домашнее задание	109

3.4. День 3: разрешение конфликтов и расширение Riak ..	110
Разрешение конфликтов с помощью векторных часов.....	110
Расширение Riak	117
День 3: итоги.....	121
День 3: домашнее задание.....	122
3.5. Резюме	122
Сильные стороны Riak.....	123
Слабые стороны Riak.....	123
Riak и теорема CAP	123
Перед расставанием.....	124

Глава 4. HBase..... 125

4.1. Введение в HBase	126
4.2. День 1: операции CRUD и администрирование таблиц	127
Конфигурирование HBase	128
Оболочка HBase	129
Создание таблицы	129
Вставка, обновление и выборка данных	131
Добавление данных из программы.....	136
День 1: итоги.....	137
День 1: домашнее задание.....	138
4.3. День 2: работа с «большими данными».....	139
Импорт данных, выполнение скриптов	139
Потоковая загрузка XML.....	140
Загрузка википедии	141
Сжатие и фильтры Блума.....	143
Контакт? Есть контакт!.....	143
Знакомство с регионами и мониторингом места на диске.....	145
Опрос регионов	146
Сканирование одной таблицы для построения другой.....	149
Построение сканера.....	150
Запуск скрипта.....	152
Исследование результатов.....	153
День 2: итоги.....	154
День 2: домашнее задание.....	155
4.4. День 3: переходим в облако	156
Разработка «бережливого» приложения для HBase	156
Введение в Whirr	160
Подготовка к работе с EC2	160
Подготовка Whirr	161

Настройка кластера	162
Запуск кластера	163
Подключение к кластеру.....	163
Уничтожение кластера	164
День 3: итоги.....	164
День 3: домашнее задание	165
4.5. Резюме	166
Сильные стороны HBase.....	166
Слабые стороны HBase	167
HBase и теорема CAP	167
Перед расставанием	168
Глава 5. MongoDB	169
5.1. Монстр.....	169
5.2. День 1: операции CRUD и вложенность	171
Поработаем с командной строкой	171
JavaScript	173
Чтение: продолжаем изучать Mongo.....	175
Копнем глубже	177
Обновление	181
Ссылки	183
Удаление.....	184
Функциональные критерии.....	185
День 1: итоги.....	186
День 1: домашнее задание.....	186
5.3. День 2: индексирование, группировка, mapreduce	187
Индексирование: когда быстродействия не хватает	187
Агрегированные запросы	191
Команды на стороне сервера	194
Mapreduce (и Finalize)	197
День 2: итоги.....	201
День 2: домашнее задание	201
5.4. День 3: наборы реплик, сегментирование, пространственные данные и GridFS	201
Наборы реплик.....	202
Сегментирование.....	206
Пространственные запросы	208
GridFS	210
День 3: итоги.....	211
День 3: домашнее задание	211
5.5. Резюме	212

Сильные стороны Mongo	212
Слабые стороны Mongo	212
Перед расставанием	213
Глава 6. CouchDB	214
6.1. Располагайтесь на кушетке	214
Сравнение CouchDB с MongoDB	215
6.2. День 1: операции CRUD, Futon и снова cURL	215
Знакомство с Futon	216
Выполнение операций CRUD с помощью REST-интерфейса и cURL	219
Чтение документа с помощью GET	220
Создание документа с помощью POST	221
Обновление документа с помощью PUT	222
Удаление документа с помощью DELETE	223
День 1: итоги	223
День 1: домашнее задание	223
6.3. День 2: создание и опрос представлений	224
Доступ к документам через представления	224
Создание первого представления	226
Сохранение представления в виде проектного документа	229
Поиск исполнителей по имени	229
Поиск альбомов по названию	230
Опрос представлений исполнителей и альбомов	231
Импорт данных в CouchDB с помощью программы на Ruby	233
День 2: итоги	238
День 2: домашнее задание	238
6.4. День 3: более сложные представления, Changes API и репликация данных	239
Создание более сложных представлений с помощью редукторов	239
Отслеживание изменений в CouchDB	243
Непрерывное отслеживание изменений	249
Фильтрация изменений	250
Репликация данных в CouchDB	252
День 3: итоги	256
День 3: домашнее задание	256
6.5. Резюме	257
Сильные стороны CouchDB	257
Слабые стороны CouchDB	258
Перед расставанием	258

Глава 7. Neo4J.....	259
7.1. Neo4J дружит с доской.....	259
7.2. День 1: графы, Groovy и операции CRUD	261
Веб-интерфейс Neo4j.....	262
Neo4j и Gremlin	264
Конвейеры	267
Конвейер и вершина	269
Бессхемная социальная сеть.....	270
Дорога меряется шагами	271
Обновляем, удаляем, стираем	278
День 1: итоги.....	279
День 1: домашнее задание.....	279
7.3. День 2: REST, индексы и алгоритмы.....	279
REST-интерфейс.....	279
Интересные алгоритмы.....	286
День 2: итоги.....	292
День 2: домашнее задание.....	292
7.4. День 3: распределенность и высокая доступность	293
Транзакции	293
Высокая доступность	294
HA-кластер.....	295
Резервное копирование	301
День 3: итоги.....	302
День 3: домашнее задание.....	302
7.5. Резюме	302
Сильные стороны Neo4j.....	303
Слабые стороны Neo4j	303
Neo4j и теорема CAP	304
Перед расставанием.....	304
Глава 8. Redis.....	305
8.1. Хранилище сервера структур данных	305
8.2. День 1: операции CRUD и типы данных.....	306
Приступая к работе	307
Транзакции	309
Составные типы данных	309
Блокирующие списки	313
Диапазоны	316
Пространства имен	319
И это еще не всё.....	320

День 1: итоги.....	321
День 1: домашнее задание.....	321
8.3. День 2: более сложные применения, распределенные вычисления.....	321
Простой интерфейс	322
Информация о сервере	325
Настройка Redis	325
Репликация главный-подчиненный.....	330
Загрузка данных.....	330
Кластер Redis.....	333
Фильтры Блума	334
SETBIT и GETBIT	337
День 2: итоги.....	338
День 2: домашнее задание.....	338
8.4. День 3: комбинирование с другими базами данных....	339
Служба многостороннего хранения.....	339
Заполнение данными	341
Фаза 1: трансформация данных	342
Фаза 2: вставка в каноническую систему.....	344
Хранилище связей	347
Веб-служба	349
Развитие веб-службы.....	351
День 3: итоги.....	352
День 3: домашнее задание.....	353
8.5. Резюме	353
Сильные стороны Redis.....	353
Слабые стороны Redis.....	354
Перед расставанием.....	354
Глава 9. Подводя итоги	356
9.1. Снова о жанрах	356
Реляционные базы данных	356
Хранилища ключей и значений	357
Столбцовые базы данных	358
Документные базы данных	359
Графовые базы данных	360
9.2. Как сделать выбор?.....	361
9.3. В каком направлении двигаться дальше?	362
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Сравнительный обзор баз данных	363

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Теорема CAP	367
A2.1. Согласованность в конечном счете.....	368
A2.2. CAP на практике	369
A2.3. Компромиссный выбор задержки.....	370
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	371
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	372



ГЛАВА 1.

Введение

Мы являемся свидетелями поворотного момента в мире баз данных. В течение многих лет реляционная модель была стандартом де факто для решения любых задач – больших и малых. Мы не думаем, что в обозримом будущем реляционные СУБД полностью сойдут со сцены, но многие люди оглядываются по сторонам в поисках альтернатив, в частности: структур данных без схемы, нетрадиционных структур данных, простой репликации, высокой доступности, горизонтального масштабирования и новых способов формулирования запросов. Все эти технологии получили собирательное название *NoSQL*, и именно о них пойдет речь в этой книге.

Мы рассмотрим семь баз данных, представляющих широкий спектр технологий. Вы узнаете о функциональности разных СУБД и принятых при их проектировании компромиссах – долговечность данных или быстродействие, абсолютная согласованность или согласованность в конечном счете и т. д., а также поймете, как принимать оптимальное решение о выборе базы в каждом конкретном случае.

1.1. Все начинается с вопроса

Главный вопрос настоящей книги таков: какая база данных или их комбинация решает задачу оптимальным способом? Если после ее прочтения вы будете понимать, как сделать выбор, принимая во внимание конкретные требования и располагаемые ресурсы, то мы будем довольны.

Но чтобы ответить на этот вопрос, надо знать, какие имеются варианты. Для этого мы собираемся глубоко погрузиться в каждую из семи баз данных, показав ее сильные и слабые стороны. Вам предстоит попрактиковаться в операциях CRUD¹, освежить знания о схемах и найти ответы на следующие вопросы.

1 Create, Read, Update, Delete (создание, чтение, обновление, удаление). *Прим. перев.*

- *К какому типу относится это хранилище данных?* Существует много «жанров» баз данных: реляционные, ключи и значения, столбцовые, документо-ориентированные, графовые. Популярные СУБД, в том числе рассматриваемые в этой книге, обычно можно отнести к одной из этих категорий. Вы узнаете о том, для каких задач предназначена каждая категория. Мы специально выбрали базы, покрывающие все категории: одну реляционную (Postgres), два хранилища ключей и значений (Riak, Redis), столбцовую (HBase), две документо-ориентированных (MongoDB, CouchDB) и одну графовую (Neo4J).
- *Что было побудительным мотивом?* Базы данных создаются не в вакууме. Они предназначаются для решения конкретных практических задач. РСУБД появились, когда гибкость запросов считалась важнее, чем гибкость схемы. С другой стороны, столбцовые базы данных прекрасно приспособлены для хранения больших объемов данных на нескольких машинах; связи между данными при этом отходят на второй план. Мы рассмотрим сценарии применения каждой базы данных и соответствующие примеры.
- *Как обращаться к базе?* Существуют различные способы подключения к базе данных. Если предлагается интерактивная командная утилита, то мы начинаем изучение с нее и только потом переходим к другим вариантам. Если требуется программирование, то мы стараемся ограничиться языками Ruby и JavaScript, хотя временами прибегаем и к другим, например PL/pgSQL (Postgres) или Gremlin (Neo4J). На более низком уровне обсуждаются протоколы типа REST (CouchDB, Riak) и Thrift (HBase). В последней главе рассматривается более сложная конфигурация баз данных, объединенных серверным скриптом для Node.js, написанным на JavaScript.
- *В чем состоит уникальность?* Любое хранилище данных поддерживает запись и обратное считывание данных. Все остальное изменяется в широких пределах. Иногда поддерживаются запросы по произвольным полям. Иногда – индексирование для ускорения поиска. Некоторые базы поддерживают произвольные запросы, для других запросы следует планировать заранее. Схема может быть жесткой и контролироваться СУБД, а может быть просто набором рекомендаций, которые переосмысливаются по желанию. Понимание возможностей и огра-

ничений станет существенным подспорьем при выборе СУБД, которая в наибольшей степени отвечает решаемой задаче.

- *Как обстоит дело с производительностью?* Как функционирует база данных и во что это обходится? Поддерживается ли сегментирование? Как насчет репликации? Равномерно ли распределены данные за счет хороших функций хеширования или все данные оказываются в одном узле? Для чего оптимизирована база: для чтения, для записи или для какой-то другой операции? Есть ли какие-нибудь средства настройки и насколько они развиты?
- *Как масштабируется база данных?* Масштабируемость тесно связана с производительностью. Говорить о масштабируемости вне контекста – не указывая, что именно вы хотите *масштабировать*, в общем случае бессмысленно. В этой книге мы расскажем, как задавать правильные вопросы, устанавливающие такой контекст. Вопрос о том, *как* масштабируются разные базы, намеренно не акцентируется, но мы тем не менее поясним, к какому виду масштабирования наиболее приспособлена та или иная база: горизонтальному (MongoDB, HBase, Riak), традиционному вертикальному (Postgres, Neo4J, Redis) или чему-то среднему.

Наша цель заключается не в том, чтобы довести начинающего до уровня эксперта по всем рассматриваемым СУБД. Для детального рассмотрения любой из них потребовалась бы целая книга – и не одна (и такие книги есть). Однако к концу этой книги вы будете ясно представлять себе сильные стороны каждой базы данных и понимать, чем они отличаются друг от друга.

1.2. Жанры

Как и музыкальные произведения, базы данных можно отнести к одному или нескольким стилям. В отдельно взятой композиции используются те же самые ноты, что и в любой другой, но предназначены они для разных слушателей. Мало кто станет слушать мессу симинор Баха в открытом кабриолете, мчащемся по скоростной трассе 405 в Южной Калифорнии. Вот так и с базами данных – одни лучше приспособлены для решения одних задач, другие – других. Поэтому задавать следует не вопрос «Можно ли использовать эту СУБД для хранения и повышения качества данных?», а вопрос «Нужно ли это делать?».

В этом разделе мы изучим пять основных жанров баз данных, а также скажем, какие базы будем использовать для иллюстрации каждого жанра.

Важно помнить, что большая часть задач, с которыми вы сталкиваетесь на практике, может быть решена с помощью большинства, если не всех, рассматриваемых в этой книге, а также многих других СУБД. Вопрос не столько в том, можно ли приспособить СУБД конкретного стиля к моделированию данных, сколько в том, насколько эффективно будет ее применение в данной предметной области при данных сценариях использования и располагаемых ресурсах. Вы овладеете искусством предсказывать, насколько полезной окажется для вас конкретная база данных.

Реляционные СУБД

Реляционная модель первой приходит на ум большинству разработчиков с опытом в области баз данных. Реляционные системы управления базами данных (РСУБД) основаны на теории множеств, в основе их реализации лежат двумерные таблицы, состоящие из строк и столбцов. Канонический способ взаимодействия с РСУБД – написание запросов на языке Structured Query Language (SQL). Значения данных типизированы, это могут быть числа, строки, даты, неструктурированные двоичные объекты (BLOB) и т. п. Тип данных контролируется системой. Существенно, что благодаря математическим основаниям реляционной модели (теории множеств) исходные таблицы можно соединять и трансформировать в новые, более сложные.

Существует немало реляционных СУБД с открытым исходным кодом – MySQL, H2, HSQLDB, SQLite и многие другие, так что выбирать есть из чего. В этой книге мы остановимся на СУБД PostgreSQL (глава 2).

PostgreSQL

Испытанная в боях СУБД PostgreSQL – самая старая и надежная из всех рассматриваемых в этой книге. Совместимая со стандартом SQL, она покажется знакомой любому, кто раньше работал с реляционными базами данных, и послужит эталоном для сравнения с другими базами. Мы также рассмотрим некоторые малоизвестные средства SQL и уникальные достоинства Postgres. Здесь каждый – от новичка до эксперта – найдет себе что-то по душе.

Хранилища ключей и значений

Хранилище ключей и значений (КЗ-хранилище) – простейшая из всех рассматриваемых моделей. Как следует из названия, КЗ-хранилище сопоставляет значения ключам, как словарь (или хеш-таблица) в любом популярном языке программирования. Некоторые КЗ-хранилища допускают в качестве значений составные типы данных, например хеши или списки, но это необязательно. Есть реализации, в которых ключи можно перебирать, но это также считается дополнительным бонусом. Примером КЗ-хранилища можно считать файловую систему, если рассматривать путь к файлу как ключ, а его содержимое – как значение. Поскольку от КЗ-хранилища требуется так мало, то базы данных этого типа могут демонстрировать невероятно высокую производительность, но в общем случае бесполезны, когда требуются сложные запросы и агрегирование.

Как и в случае реляционных СУБД, имеется много продуктов с открытым исходным кодом. Из наиболее популярных отметим memcached (и родственные ему memcachedb и membase), Voldemort и две системы, рассматриваемые в этой книге: Redis и Riak.

Riak

Riak (глава 3) – это не просто хранилище ключей и значений, система изначально поддерживает такие веб-технологии, как HTTP и REST. Это точный повтор системы Дупато, используемой компанией Amazon, с некоторыми дополнительными функциями, например, векторные часы для разрешения конфликтов. Значением в Riak может быть всё что угодно: простой текст, XML-документ, изображение и т. д., а связи между ключами описываются именованными структурами, которые называются *ссылками* (links). Riak – не самая известная из рассмотренных в этой книге баз данных, но постепенно она набирает популярность, и на ее примере мы впервые рассмотрим исполнение запросов с помощью технологии распределения-редукции (mapreduce).

Redis

Система Redis поддерживает составные типы данных, в частности отсортированные множества и хеши, а также базовые коммуникационные средства, в том числе публикацию-подписку и блокирующие очереди. Она также располагает одним из самых развитых механизмов запросов среди всех КЗ-хранилищ. А за счет кэширования операций

записи в памяти Redis достигает впечатляющей производительности ценой повышенного риска потери данных в случае аппаратного сбоя. Благодаря этой характеристике она может служить неплохим средством кэширования некритических данных, а также брокером сообщений. Мы рассмотрим эту систему в конце книги (глава 8), где построим приложение, в котором гармонично сочетаются Redis и другие базы данных.

Столбцовые базы данных

Столбцовые, или ориентированные на хранение данных по столбцам базы данных получили свое название благодаря одному существенно-му аспекту дизайна: данные, принадлежащие одному столбцу (в смысле двумерных таблиц) хранятся рядом. Напротив, в строковых базах данных (к числу которых относятся реляционные), рядом хранятся данные, принадлежащие одной строке. Различие может показаться второстепенным, однако последствия такого проектного решения весьма глубоки. В столбцовых базах данных добавление нового столбца обходится дешево и производится построчно. В каждой строке набор столбцов может быть разным, возможно даже, что в некоторых строках столбцов вообще нет, и, значит, таблица может быть *разреженной* без накладных расходов на хранение null-значений. С точки зрения структуры, столбцовые базы данных занимают промежуточное положение между реляционными СУБД и КЗ-хранилищами.

На рынке столбцовых баз данных конкуренция меньше, чем среди реляционных СУБД и хранилищ ключей и значений. Наиболее популярны три системы: HBase (мы рассмотрим ее в главе 4), Cassandra и Hupertable.

HBase

Из всех рассмотренных нами нереляционных СУБД эта столбцовая база данных ближе всего к реляционной модели. HBase спроектирована по образцу системы Google BigTable, построена на базе Hadoop (механизм распределения-редукции) и предназначена для горизонтального масштабирования на кластерах, составленных из стандартного оборудования. HBase дает строгие гарантии непротиворечивости данных и предоставляет таблицы, состоящие из строк и столбцов, – поклонникам SQL это придется по нраву. Готовая поддержка версионирования и сжатия ставит эту СУБД на первое место в категории «большие данные».

Документо-ориентированные базы данных

В документо-ориентированных, или просто документных базах данных хранятся – естественно – документы. В двух словах документ – это некий аналог хеша, в котором имеется поле уникального идентификатора, а в качестве значения могут выступать данные произвольного типа, в том числе другие хеши. Документы могут содержать вложенные структуры и обладают высокой гибкостью, что делает их пригодными для применения в разных предметных областях. Система налагает немного ограничений на входные данные при условии, что они удовлетворяют базовым требованиям к представимости в виде документа. В различных документных базах данных применяются различные подходы к индексированию, формулированию произвольных запросов, репликации, обеспечению согласованности и другим аспектам. Для правильного выбора системы нужно хорошо понимать эти различия и их влияние на конкретный сценарий использования.

Два основных игрока на поле документных баз данных с открытым исходным кодом – MongoDB (рассматривается в главе 5) и CouchDB (глава 6).

MongoDB

СУБД MongoDB проектировалась для хранения *гигантских* объемов данных (*mongo* – часть слова *humongous* – «монструозный»²). При настройке сервера Mongo предпочтение отдается согласованности – после операции записи все последующие операции чтения извлекут одно и то же значение (до следующего обновления). Эта особенность делает MongoDB привлекательной альтернативой для тех, кто имеет опыт работы с РСУБД. Кроме того, MongoDB поддерживает атомарные операции чтения-записи, в том числе инкрементирование значения и запросы к вложенным документам. Благодаря использованию JavaScript в качестве языка запросов MongoDB поддерживает как простые запросы, так и сложные задания с распределением-редукцией.

CouchDB

Система CouchDB рассчитана на разнообразные сценарии развертывания – от центра обработки данных до настольного ПК и даже

2 Объединение слов *huge* и *monstrous*. *Прим. перев.*

смартфона. Написанная на языке Erlang, CouchDB может похвастаться уровнем живучести, нечасто встречающимся среди баз данных. Ее файлы данных почти невозможно повредить, при этом CouchDB сохраняет высокую доступность даже в условиях спорадической потери связи или аппаратных сбоев. Как и в Mongo, языком запросов в CouchDB является JavaScript. Представления описываются функциями `mapreduce`, которые хранятся в виде документов и реплицируются между узлами как обычные данные.

Графовые базы данных

Из реже используемых стилей следует отметить графовые базы данных, достоинства которых ярко проявляются при обработке данных с большим количеством связей. Графовая база состоит из узлов и связей между ними. Как с узлами, так и со связями можно ассоциировать свойства – пары ключ-значение, – в которых хранятся данные. Истинная сила графовых баз данных заключается в возможности обхода узлов, следуя связям.

В главе 7 мы рассмотрим наиболее популярную на сегодня графовую базу данных – Neo4J.

Neo4J

Операция, на которой другие базы данных часто сдаются, – это обход данных со ссылками на себя или с другими сложно устроенными связями. Именно здесь достоинства Neo4J проявляются во всем блеске. Преимущество графовой базы данных в том и состоит, что обеспечивается быстрый просмотр узлов и связей для поиска нужных данных. Такие базы часто используются в социальных сетях и завоевали признание за свою гибкость, кульминацией которой служит Neo4j.

Многостороннее хранение

На практике различные базы данных часто используются в сочетании. Все еще нетрудно встретить приложение, где применяется только реляционная СУБД, но со временем все популярнее становятся комбинации разных баз данных, в которых сильные стороны каждой позволяют создать экосистему, которая оказывается более мощной, функциональной и надежной, чем сумма ее частей. Эту практику, получившую название *многостороннее хранение* (*polyglot persistence*) мы рассмотрим в главе 9.

1.3. Вперед и вверх

Мы сейчас находимся в середине кембрийского взрыва разнообразия способов хранения данных; трудно предсказать, куда пойдет эволюция. Но есть достаточные основания полагать, что доминирование какой-то одной стратегии (реляционной или нет) маловероятно. Скорее, мы станем свидетелями появления различных высоко специализированных баз данных, каждая из которых приспособлена к решению задачи из некоторой идеализированной предметной области (хотя, конечно, будут и пересечения). И если сейчас имеются рабочие места, требующие квалификации в администрировании реляционных баз данных, то в будущем все больше будет спрос на специалистов по нереляционным системам.

Базы данных, как языки программирования и библиотеки, являются инструментарием, которым должен владеть любой разработчик. Всякий хороший плотник должен знать, что находится в его поясе для инструментов. И ни один строитель не может надеяться стать прорабом, не владея информацией об имеющихся технологиях.

Считайте эту книгу экспресс-курсом. Прочитав ее, вы научитесь колотить молотком, сверлить отверстия дрелью, работать с гвоздезабивным пистолетом и в конце концов сумеете построить нечто куда более серьезное, чем скворечник. Ну а теперь без дальнейших предисловий приступим к изучению нашей первой базы данных: PostgreSQL.



ГЛАВА 2. PostgreSQL

PostgreSQL – молоток в мире баз данных. Ее хорошо знают, она легко доступна, стабильна и при должном старании и умении способна решать на удивление разнообразные задачи. Нельзя рассчитывать стать опытным строителем, не овладев этим самым распространенным инструментом.

PostgreSQL – реляционная система управления базами данных, то есть основана на теории множеств, реализована в виде двумерных таблиц, где данные хранятся по строкам, и строго контролирует типы столбцов. Несмотря на растущий интерес к новым тенденциям в области баз данных, реляционный стиль является самым популярным и, вероятно, останется таким еще довольно долго.

Преобладание реляционных СУБД объясняется не только встроенным в них обширным инструментарием (триггеры, хранимые процедуры, развитые индексы), безопасностью данных (благодаря свойствам транзакционности ACID¹), количеством специалистов (многие программисты говорят и думают в реляционных терминах), но и гибкостью формулирования запросов. В отличие от некоторых других хранилищ данных, не требуется заранее планировать, как будут использоваться данные. Если реляционная схема нормализована, то можно предъявлять практически произвольные запросы. PostgreSQL – прекрасный пример системы с открытым исходным кодом, следующей традициям РСУБД.

2.1. Произносится Post-greS-Q-L

PostgreSQL – самая старая и проверенная временем СУБД из всех рассматриваемых в этой книге. К ней прилагаются подключаемые модули для разбора запросов на естественном языке, для построения многомерных индексов, для запросов к географическим данным,

¹ Атомарность, непротиворечивость, изолированность, долговечность. *Прим. перев.*

для создания собственных типов данных и для многого другого. В ней реализованы хитроумные механизмы обработки транзакций, она позволяет писать хранимые процедуры на десятке языков и работает на самых разных платформах. В PostgreSQL встроена поддержка Unicode, последовательностей, наследования таблиц, подзапросов, а реализация SQL точнее следует стандарту ANSI, чем любая другая из представленных на рынке. СУБД является быстрой и надежной, способна хранить терабайты данных и доказала работоспособность в таких высоконагруженных проектах, как Skure, французская Национальная касса по выплате пособий многодетным семьям (Caisse Nationale d'Allocations Familiales – CNAF) и Федеральное управление гражданской авиации США.

Что в имени тебе моем?

Проект PostgreSQL существует в современном воплощении с 1995 года, но его корни гораздо глубже. Первоначально проект был написан в университете Беркли в начале 1970-х годов и назывался Interactive Graphics Retrieval System (диалоговая система графического поиска), сокращенно «Ingres». В 1980-х годах была выпущена улучшенная версия post-Ingres, сокращенно Postgres. В 1993 году Беркли прекратил работу над проектом, но ее продолжило сообщество, выпустив систему с открытым исходным кодом Postgres95. В 1996 году проект был переименован в PostgreSQL, чтобы подчеркнуть поддержку новых возможностей SQL и с тех пор так и называется.

Установить PostgreSQL можно разными способами – в зависимости от операционной системы². Помимо базовой системы, нам понадобятся следующие дополнительные пакеты: `tablefunc`, `dict_xsyn`, `fuzzystrmatch`, `pg_trgm` и `cube`. Инструкции по установке приведены на сайте³.

Установив Postgres, создайте схему `book`, выполнив следующую команду:

```
$ createdb book
```

Схема `book` будет использоваться до конца этой главы. Затем выполните команду, которая проверит корректность установки дополнительных пакетов:

```
$ psql book -c "SELECT '1'::cube;"
```

Если будет выдано сообщение об ошибке, обратитесь к онлайн-вой документации.

² <http://www.postgresql.org/download/>

³ <http://www.postgresql.org/docs/9.0/static/contrib.html>

2.2. День 1: отношения, операции CRUD и соединения

Не рассчитывая встретить в вас эксперта по реляционным базам данных, мы все же предполагаем, что с одной-другой базой вам доводилось сталкиваться. Более чем вероятно, что эта база была реляционной. Мы начнем с создания и заполнения схемы. Затем мы познакомимся с запросами и, наконец, обсудим аспект, который выделяет реляционные базы данных среди прочих: соединение таблиц.

Как и большинство баз данных, о которых мы будем говорить, PostgreSQL включает сервер, выполняющий всю работу, и командную оболочку, позволяющую подключиться к серверу. По умолчанию сервер прослушивает порт 5432, к которому можно подключиться из оболочки `psql`.

```
$ psql book
```

PostgreSQL выводит приглашение, состоящее из имени базы данных, за которой следует знак решетки, если вы работаете от имени администратора, или знак доллара – если от имени обычного пользователя. В оболочку встроена самая лучшая документация, которую можно получить на консоли. Набрав `\h`, вы получите информацию о командах SQL, а набрав `\?` – информацию о специфичных для `psql` командах, начинающихся со знака обратной косой черты. Подробные сведения о конкретной команде SQL можно получить следующим образом:

```
book=# \h CREATE INDEX
Command: CREATE INDEX
Description: define a new index
Syntax:
CREATE [ UNIQUE ] INDEX [ CONCURRENTLY ] [ name ] ON table [ USING method ]
( { column | ( expression ) } [ opclass ] [ ASC | DESC ] [ NULLS { FIRST | ...
[ WITH ( storage_parameter = value [, ... ] ) ]
[ TABLESPACE tablespace ]
[ WHERE predicate ]
```

Перед тем как погружаться в недра PostgreSQL, было бы полезно поближе познакомиться с этим инструментом. Имеет смысл изучить (или освежить в памяти) несколько наиболее употребительных команд, например `SELECT` или `CREATE TABLE`.

Введение в SQL

В PostgreSQL используется принятое в SQL соглашение о том, что отношения называются таблицами (`TABLE`), атрибуты – столбцами (`COLUMN`), а кортежи – строками (`ROW`). Мы будем последовательно придерживаться этой терминологии, хотя в специализированной литературе можно встретить и строгие математические термины: *отношения, атрибуты, кортежи*. Дополнительные сведения об этих понятиях см. на врезке «Математические отношения».

Работа с таблицами

Принадлежа к реляционным СУБД, PostgreSQL нуждается в предварительном проектировании схемы. Сначала создается схема, а затем вводятся данные, совместимые с определением схемы.

Для создания схемы необходимо задать ее имя и список столбцов с указанием типов и необязательных ограничений. В каждой таблице желательно также завести столбец, содержащий уникальный идентификатор, который позволяет отличить данную строку от всех прочих. Этот идентификатор называется первичным ключом (`PRIMARY KEY`). Команда SQL для создания таблицы `countries` выглядит следующим образом:

```
CREATE TABLE countries (  
  country_code char(2) PRIMARY KEY,  
  country_name text UNIQUE  
);
```

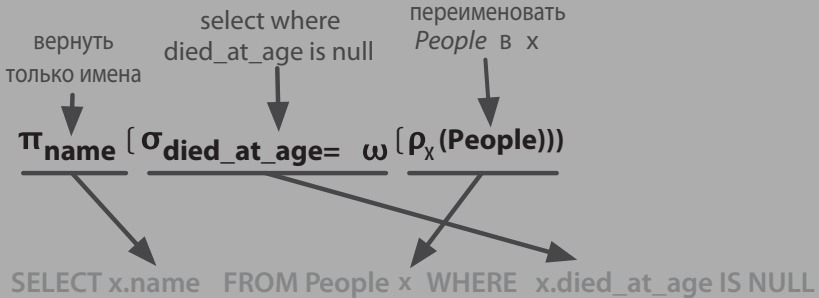
Математические отношения

Реляционные базы данных получили свое название от слова *relation* (отношения, иначе говоря таблицы). Отношение состоит из множества кортежей (*tuple*), или строк, которые сопоставляют *атрибутам* (*attribute*) атомарные значения (например, {name: 'Genghis Khan', p.died_at_age: 65}). Состав допустимых атрибутов определяется *заглавным* кортежем, которые отображается на некоторую область определения (*domain*), или ограничивающий тип (то есть на набор столбцов, например {name: string, age: int}). Это и есть существо реляционной структуры в двух словах.

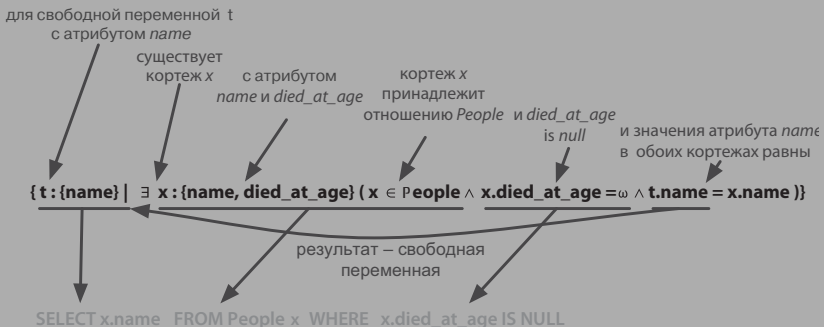
В реализациях применяется гораздо более прагматичная фразеология. Так зачем вообще упоминать эти термины? Затем, чтобы показать, что реляционные базы данных получили свое название благодаря слову *relation* в его математическом смысле. А вовсе не потому, что таблицы «соотносятся» друг с другом посредством внешних ключей, – существуют такие ограничения в действительности или нет, к делу совершенно не относится.

Хотя математическая подоплека в значительной мере скрыта от пользователя, своей мощью модель, безусловно, обязана математике. Именно она

позволяет формулировать сложные запросы, а затем поручать системе оптимизировать их выполнение, применяя определенные алгоритмы. РСУБД строятся на базе раздела теории множеств, называемого *реляционной алгеброй*, в которой определены операции выборки (`WHERE ...`), проецирования (`SELECT ...`), декартова произведения (`JOIN ...`) и другие. Определения устроены, как показано на рисунке ниже.



Интерпретация отношения как физической таблицы (массива массивов, как неизменно повторяют на начальных занятиях по базам данных) может привести к недоразумениям на практике, например попытке написать код обхода всех строк. Реляционные запросы формулируются гораздо более декларативно – на основе раздела математики, который называется *реляционное исчисление*. Можно показать, что реляционное исчисление эквивалентно реляционной алгебре. PostgreSQL и другие РСУБД оптимизируют запросы, выполняя сведение одного к другому и применяя упрощающие преобразования. Легко видеть, что представление команды SQL на следующем рисунке эквивалентно приведенному выше.



Новая таблица будет содержать набор строк, каждая из которых идентифицируется двузначным кодом, причем все имена уникальны. На оба столбца наложены *ограничения*. Ограничение `PRIMARY KEY` на столбец `country_code` запрещает появление одинаковых кодов

стран. В таблице может существовать только одна строка с кодом `us` и только одна строка с кодом `gb`. Аналогичное ограничение уникальности налагается на столбец `country_name`, хотя он и не является первичным ключом. Вставим в таблицу `countries` несколько строк.

```
INSERT INTO countries (country_code, country_name)
VALUES ('us','United States'), ('mx','Mexico'), ('au','Australia'),
      ('gb','United Kingdom'), ('de','Germany'), ('ll','Loompaland');
```

Проверим, как работает ограничение уникальности. Попытка добавить строку с повторяющимся значением в столбце `country_name` нарушает ограничение уникальности, поэтому вставка не выполняется. Именно с помощью ограничений реляционные базы данных – и PostgreSQL в том числе – гарантируют корректность данных.

```
INSERT INTO countries
VALUES ('uk','United Kingdom');
```

```
ERROR: duplicate key value violates unique constraint "countries_country_name_key"
DETAIL: Key (country_name)=(United Kingdom) already exists.
```

Чтобы проверить, те ли строки были вставлены, мы можем прочитать их с помощью команды `SELECT...FROM table`.

```
SELECT *
FROM countries;
```

```
country_code | country_name
-----+-----
us           | United States
mx           | Mexico
au           | Australia
gb           | United Kingdom
de           | Germany
ll           | Loompaland
(6 rows)
```

Ни на какой карте вы не найдете страны `Loompaland`, поэтому давайте удалим ее из таблицы. Чтобы указать, какую строку удалять, мы используем фразу `WHERE`. Следующая команда удалит строку, в которой столбец `country_code` содержит значение `ll`.

```
DELETE FROM countries
WHERE country_code = 'll';
```

Теперь, когда в таблице `countries` остались только реально существующие страны, создадим таблицу `cities`. Чтобы быть уверенными, что код страны `country_code` в любой вставляемой строке при-