

Алексей Жилинский

Microsoft[®] SQL Server 2008



Проектирование баз данных

Описание языка SQL

Программирование баз данных

Интеграция с .NET Framework

Описание служб MS SQL Server 2008



Алексей Жилинский

Самоучитель Microsoft[®] SQL Server 2008

Санкт-Петербург «БХВ-Петербург» 2009 УДК 681.3.06 ББК 32.973.26-018.2 Ж72

Жилинский А. А.

Ж72 Самоучитель Microsoft SQL Server 2008. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 240 с.: ил.

ISBN 978-5-9775-0217-7

Рассмотрены основы работы с СУБД Microsoft SQL Server 2008, начиная с вопросов установки, создания и программирования баз данных и заканчивая описанием специальныных возможностей SQL Server, включая интеграцию с .NET Framework, работу с XML и использование различных служб. Большое внимание уделено программированию на языке T-SQL. Описано создание и использование курсоров, хранимых процедур и триггеров, приведены табличные и скалярные функции. Уделено внимание способам построения отчетов, вопросам безопасности и администрирования, в том числе с использованием службы SQL Server Agent. Материал книги сопровождается большим количеством примеров.

Для начинающих программистов

УДК 681.3.06 ББК 32.973.26-018.2

Группа подготовки издания:

Главный редактор Екатерина Кондукова Зам. главного редактора Игорь Шишигин Зав. редакцией Григорий Добин Редактор Анна Кузьмина Компьютерная верстка Натальи Караваевой Корректор Виктория Пиотровская Инны Тачиной Дизайн серии Оформление обложки Елены Беляевой

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 25.12.08. Формат 70×100¹/₁₆. Печать офсетная. Усл. печ. л. 19,35. Тираж 2000 экз. Заказ № "БХВ-Петербург", 194354. Санкт-Петербург, ул. Есенина, 5Б.

Зав. производством

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию № 77.99.60.953.Д.003650.04.08 от 14.04.2008 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Отпечатано с готовых диапозитивов в ГУП "Типография "Наука" 199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12

Николай Тверских

Оглавление

Часть I. Установка SQL Server и проектирование ба	аз данных3
Глава 1. Установка SQL Server	5
Установка SQL Server 2008	5
Глава 2. Введение в проектирование баз данных	9
Основные сведения	9
Логическая фаза	10
Сбор требований	10
Определение сущностей	10
Определение атрибутов	11
Ключи	12
Возможный ключ	12
Первичные ключи	12
Альтернативные ключи	13
Внешние ключи	13
Определение связей между сущностями	13
Один-к-одному	
Один-ко-многим	14
Многие-ко-многим	14
Нормализация	14
Первая нормальная форма	15
Вторая нормальная форма	16
Третья нормальная форма	16
Ограничения	
Хранимые процедуры	
Целостность данных	

Триггеры	
Деловые правила	
Физическая модель	
Денормализация	20
Глава 3. Выборка данных	21
Структура команды <i>SELECT</i>	21
Список выборки	22
Секция FROM	24
Псевдонимы таблиц	24
Уточнение имен объектов	25
Секция ТОР	26
Секция WHERE	27
Секция IN	29
Секция <i>LIKE</i>	29
Секция ВЕТWEEN	30
Ключевое слово <i>NOT</i>	30
Проверка <i>NULL</i>	30
Секция ORDER BY	31
Секция GROUP BY	31
Ключевое слово <i>ALL</i>	33
Ключевые слова СUBE и ROLLUP	34
Секция HAVING	35
Секция СОМРИТЕ	36
Команда <i>UNION</i>	37
Объединение таблиц	38
Ортогональные объединения	38
Внутренние объединения	38
Внешние объединения	39
Левое внешнее объединение	39
Правое внешнее объединение	40
Полное внешнее объединение	40
Подзапросы	40
Синтаксис команды SELECT	41
Глава 4. Модификация данных	43
INSERT	
Списки столбцов	
Вставка отдельной записи	
UNIOUFIDENTIFIER	45

Вставка нескольких записей	45
Использование команды SELECT	46
Использование хранимых процедур	46
SELECT INTO	
UPDATE	
Команда DELETE	50
Глава 5. Работа с таблицами	51
Создание таблиц	51
Создание таблиц в SQL Server Management Studio	53
Имена таблиц	54
Столбцы	54
Типы данных	54
Параметры NULL и NOT NULL	58
Уникальные идентификаторы	58
Столбцы счетчика	
ROWGUIDCOL	59
Ограничения	
PRIMARY KEY	
FOREIGN KEY	
CHECK	61
Значения по умолчанию	
Вычисляемые столбцы	
Модификация таблиц	
Дополнение таблиц	
Удаление из таблиц	
Модификация столбцов	65
Временные таблицы	65
Локальные временные таблицы	66
Глобальные временные таблицы	
Удаление таблиц	66
Глава 6. Индексы	67
Создание индексов	67
Управление индексами	
Глава 7. Представления	
Упрощение SQL-кода с помощью представлений	
Представления и команды INSERT, UPDATE, DELETE	
WITH CHECK OPTION	
ALTER VIEW	74

Глава 8. Настройка параметров базы данных	76
Команда <i>USE</i>	80
Выбор сопоставления	
Часть II. Программирование в SQL Server	83
Глава 9. Программирование на T-SQL	85
Пакеты	85
Комментарии	
Переменные	
Локальные переменные	
Глобальные переменные	
Команды Т-SQL	
Команда <i>PRINT</i>	
Команды условного выполнения	
IFELSE	
IF EXISTS	
BEGINEND	89
CASE	
WHILE	
GOTO	
WAITFOR	91
RETURN	
SET	
Обработка ошибок	
Конструкция <i>TRYCATCH</i>	
Глава 10. Курсоры	96
Последовательность действий с курсорами	96
Типы курсоров T-SQL	97
Работа с курсорами в T-SQL	97
Объявление курсоров	97
Открытие курсоров	99
Выборка записей	100
Модификация записей с помощью курсоров	
Закрытие курсоров	
Освобождение курсоров	
Глава 11. Хранимые процедуры	104
Удаление хранимой процедуры	108
Изменение хранимой процедуры	

Переименование хранимой процедуры	
Таблицы как параметры хранимой процедуры	109
Глава 12. Функции	110
Встроенные функции	110
Математические функции	
Строковые функции	112
Функции управления датой и временем	113
Системные функции	115
Функции конфигурирования	116
Пользовательские функции	117
Функции <i>Scalar</i>	119
Функции <i>Inline</i>	121
Функции Multi-Statement	121
Изменение функций	122
Удаление функций	123
Глава 13. Транзакции	124
•	
Команды управления транзакциями	
Последовательность выполнения транзакций	
Ограничения транзакций	
Распределенные транзакции	
Блокировки в транзакциях	
Уровни изоляции	
Уровень изоляции 0	
Уровень изоляции 1	
Уровень изоляции 2	
Уровень изоляции 3	
Установка уровня изоляции	
Мертвые блокировки	131
Глава 14. Триггеры	133
Срабатывание триггеров	133
Создание триггеров	134
Удаление триггеров	135
Модификация триггеров	
Таблицы deleted и inserted	
Проверка столбцов при модификации	137
Использование точек сохранения в триггерах	139
Вложенные триггеры	140

Глава 15. Полнотекстовый поиск	142
Подготовка к полнотекстовому поиску	142
Создание индекса для полнотекстового поиска	143
Полнотекстовые запросы	145
CONTAINS	145
Поиск слов, расположенных рядом	146
Поиск единственного и множественного числа	146
Весовые коэффициенты в критериях поиска	
FREETEXT	147
Глава 16. SQL Server и XML	148
XML и SQL Server	148
Хранение XML	
Конструкция <i>FOR XML</i>	149
Функция <i>OPENXML</i>	151
Тип данных <i>xml</i>	
Типизация ХМЬ	153
Методы типа данных <i>хтl</i>	154
Метод <i>exist</i>	154
Метод <i>value</i>	155
Метод query	155
Meтод modify	
Метод nodes	
Конструкция WITH XMLNAMESPACES	157
Глава 17. Интеграция с .NET Framework	158
Какой вариант выбрать?	159
Создание объектов БД с помощью .NET	159
Интеграция сборки в SQL Server	
Хранимые процедуры	162
Скалярные пользовательские функции	167
Табличные функции	168
Триггеры	170
Агрегирующие функции	171
Пользовательские типы данных	172
Часть III. Администрирование SQL Server	177
Глава 18. Безопасность	179
Пользователи	179
Роли	180

ΙX

Схемы	181
Использование схемы	182
Доступ к объектам	183
Права	184
Синонимы	185
Конструкция <i>EXECUTE AS</i>	185
Конструкция EXECUTE AS CALLER	186
Конструкция <i>EXECUTE AS</i> в контексте пользователя	187
Глава 19. SQL Server Agent	188
Задачи	188
Операторы	
Оповещения	
Этапы настройки автоматизированного администрирования	
Настройка задач	
Настройка операторов	
Настройка оповещений	
Глава 20. Репликации	194
Модель репликации с издателем и подписчиком	194
Репликация моментальных снимков	
Репликация транзакций	
Репликация сведением	
Глава 21. SQL Server Reports services	197
Создание отчетов	
Основы конструирования отчетов	
Просмотр или экспорт отчета	
Разбиение на страницы	
•	
Глава 22. Другие возможности SQL Server	
Сервисы интеграции	
Сервисы уведомлений	
Интегрированная поддержка НТТР	
Аналитические сервисы	
Service Broker	
Сжатие данных в SQL Server	203
Глоссарий	205
Предметный указатель	213

Введение

Система управления SQL Server 2008 представляет собой последнюю разработку фирмы Microsoft в области баз данных и анализа данных для быстрого создания масштабируемых решений электронной коммерции, бизнесприложений и хранилищ данных или для любых других целей, где вам может потребоваться надежная система управления базами данных (СУБД). Эта книга научит вас создавать эффективные базы данных на SQL Server.

SQL Server 2008 является продолжением развития SQL Server, по сравнению с предыдущими версиями, обладает множеством изменений и улучшений. Эта версия не содержит столь же много изменений, как и SQL Server 2005 по сравнению с SQL Server 2000, но новые возможности еще больше упрощают и увеличивают эффективность разработчиков баз данных.

Эта книга состоит из нескольких частей.

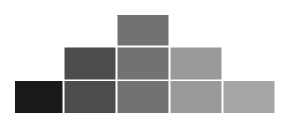
Из *части* I вы узнаете, как проектировать и создавать базы данных, как управлять их поведением. Здесь же описывается, как извлекать и изменять данные в базе данных. Знания, описанные в этой части, пригодятся вам при работе с любой базой данных, а не только с SQL Server.

В *части II* описывается программирование для баз данных. Здесь вы узнаете, как включить в вашу базу данных более сложную логику, чем простая выборка данных, как можно просто искать текст в базе данных и какие возможности вам дает интеграция с .NET Framework и XML.

Часть III посвящена администрированию сервера. В ней рассмотрена система безопасности SQL Server, а также конфигурирование и работа служб SQL Server.

Книга снабжена множеством примеров для лучшего понимания, как работают изучаемые принципы. Также в книге описываются различия между возможностями SQL Server 2008 и его предыдущими версиями: SQL Server 2005 и SQL Server 2000. Эти версии еще некоторое время будут использоваться, и вы должны знать различия между ними.

Автор надеется, что эта книга поможет вам стать профессиональным разработчиком баз данных для SQL Server.



часть I

Установка SQL Server и проектирование баз данных

Глава 1. Установка SQL Server

Глава 2. Введение в проектирование баз данных

Глава 3. Выборка данных

Глава 4. Модификация данных

Глава 5. Работа с таблицами

Глава 6. Индексы

Глава 7. Представления

Глава 8. Настройка параметров базы данных

глава 1



Установка SQL Server

SQL Server 2008 представляет собой последнюю разработку фирмы Microsoft в области баз данных и предназначен для быстрого создания масштабируемых решений электронной коммерции, бизнес-приложений и хранилищ данных.

Для работы с материалом и примерами из книги вам потребуется одна из следующих версий SQL Server 2008:

- □ SQL Server 2008 Developer edition это специальная версия, предназначенная для разработки баз данных;
- □ SQL Server 2008 Express edition бесплатная версия SQL Server 2008, но с ограниченной функциональностью. Правда, вам будет достаточно этой версии для освоения материала книги.

Вы можете скачать любую из этих версий с сайта Microsoft http://download.microsoft.com.

Установка SQL Server 2008

Рассмотрим сценарий обычной установки SQL Server 2008.

- 1. Для запуска установки SQL Server 2008 вставьте DVD-диск в дисковод и дождитесь запуска мастера установки. Или запустите setup.exe.
- 2. После этого вам будет представлено лицензионное соглашение. Если вы согласитесь с ним, то мастер проверит наличие всех необходимых для установки SQL Server компонентов (например .NET Framework). Если необходимо, мастер их установит.
 - В конце этого шага мастер установки будет выглядеть так, как показано на рис. 1.1. Вы сможете выбрать необходимые вам действия, и мастер установки выполнит их.
- 3. Выберите пункт Installation слева, а справа New SQL Server standalone installation. Это запустит процесс установки SQL Server.

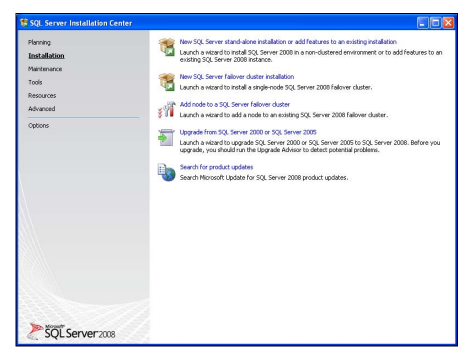


Рис. 1.1. Выбор нужного действия в мастере установки SQL Server 2008

- 4. Нажмите кнопку **Next**, и мастер начнет проверять систему на наличие в ней всех необходимых компонентов для работы SQL Server. Если все системные требования выполнены и ваш компьютер подходит для установки SQL Server, кнопка **Next** будет доступна для нажатия.
- 5. После этого вам необходимо выбрать компоненты SQL Server (рис. 1.2), которые вы хотите установить. Просто отметьте все флажки. Это приведет к установке как сервера, так и компонентов для его управления.
- 6. Отметьте флажок **Default instance** на следующей странице мастера и нажмите кнопку **Next**.
- 7. После этого вам необходимо определить, под какой учетной записью будет работать SQL Server и службы, автоматически стартующие при загрузке системы. Выберите учетные записи, под которыми будут работать службы SQL Server. Для простоты вы можете ввести имя (логин) и пароль любой учетной записи с правами администратора (рис. 1.3).
- 8. На следующей странице мастера вам необходимо задать, какой тип аутентификации будет использовать SQL Server. Выберите **Windows authentication mode** и нажмите кнопку **Next**.

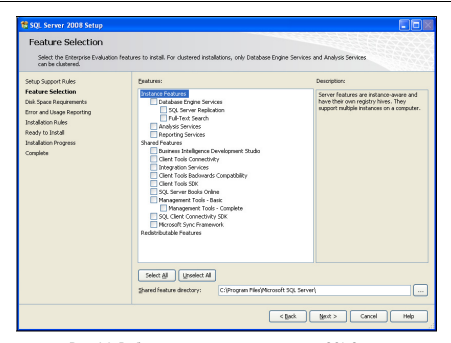


Рис. 1.2. Выбор устанавливаемых компонентов SQL Server

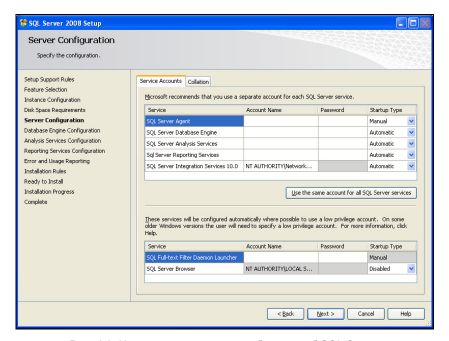
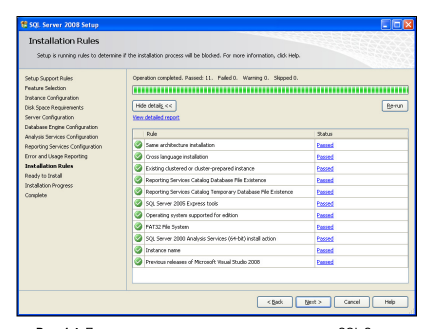


Рис. 1.3. Настройка параметров работы служб SQL Server

- 9. После этого появится страница настройки параметров службы отчетов. Оставьте установку конфигурации по умолчанию и нажмите кнопку **Next**. Если позже, при проверке возможности установки, мастер выдаст сообщение о невозможности установить сервер отчетов, вернитесь обратно к этой странице мастера и задайте режим установки без настройки сервера отчетов.
- 10. Появится страница настройки отправления сообщений об ошибках при установке SQL Server в Microsoft. Эти сообщения позволяют сделать следующие версии SQL Server более стабильными и удобными в работе. Просто нажмите кнопку **Next**.
- 11. После этого мастер проверит возможность установки всех выбранных компонентов на ваш компьютер. Если все хорошо, нажмите кнопку **Next** (рис. 1.4). Если мастер сообщит о невозможности установить какой-либо компонент, то устраните описанные им проблемы и попробуйте снова.
- 12. Теперь появится страница со списком всех компонентов, которые будут установлены. Нажмите кнопку **Install**, откроется страница мастера, на которой будет отображаться процесс установки различных компонентов SQL Server. По завершении установки нажмите кнопку **Finish**.

После установки SQL Server в меню Пуск | Все программы | Microsoft SQL Server 2008 у вас окажется несколько новых значков, в частности, SQL Server Management Studio — утилита для создания и ведения баз данных и запросов.



Puc. 1.4. Проверка возможности установки компонентов SQL Server

глава 2



Введение в проектирование баз данных

Основные сведения

Термин "реляционный" означает "основанный на отношениях". Реляционная база данных состоит из сущностей (таблиц), находящихся в некотором отношении друг с другом. Название произошло от английского слова relation — отношение.

Проектирование базы данных состоит из двух основных фаз: логического и физического моделирования.

Во время логического моделирования вы собираете требования и разрабатываете модель базы данных, не зависящую от конкретной СУБД (системы управления реляционными базами данных). Это похоже на то, как если бы вы создавали чертежи вашего дома. Вы могли бы продумать и начертить все: где будет кухня, спальни, гостиная. Но это все на бумаге и в макетах.

Во время физического моделирования вы создаете модель, оптимизированную для конкретного приложения и СУБД. Именно эта модель реализуется на практике. Если вернуться к дому из предыдущего абзаца, на этом этапе вам придется строить где-нибудь дом — таскать бревна, кирпичи...

Процесс проектирования базы данных состоит из следующих этапов:
□ сбор информации;
□ определение сущностей;
□ определение атрибутов для каждой сущности;
□ определение связей между сущностями;
□ нормализация;
преобразование к физической модели;
□ создание базы данных.

два — фазу физического моделирования.

Первые 5 этапов образуют фазу логического проектирования, а остальные

Логическая фаза

Логическая фаза состоит из нескольких этапов. Далее они все рассмотрены.

Сбор требований

На этом этапе вам необходимо точно определить, как будет использоваться база данных и какая информация будет в ней храниться. Соберите как можно больше сведений о том, что система должна делать и чего не должна.

Определение сущностей

На этом этапе вам необходимо определить сущности, из которых будет состоять база данных.

Сущность — это объект в базе данных, в котором хранятся данные. Сущность может представлять собой нечто вещественное (дом, человек, предмет, место) или абстрактное (банковская операция, отдел компании, маршрут автобуса). В физической модели сущность называется *таблицей*.

Сущности состоят из *атрибутов* (столбцов таблицы) и *записей* (строк в таблице).

Обычно базы данных состоят из нескольких основных сущностей, связанных с большим количеством подчиненных сущностей. Основные сущности называются *независимыми*: они не зависят ни от какой-либо другой сущности. Подчиненные сущности называются *зависимыми*: для того чтобы существовала одна из них, должна существовать связанная с ней основная таблица.

На диаграммах сущности обычно представляются в виде прямоугольников. Имя сущности указывается внутри прямоугольника (рис. 2.1).



Рис. 2.1. База данных "Дома". Сущности

Любая таблица имеет следующие характеристики:

	в ней	нет	одинаковых	строк;
--	-------	-----	------------	--------

□ все столбцы (атрибуты) в таблице должны иметь разные имена;

- □ элементы в пределах одной колонки имеют одинаковый тип (строка, число, дата);
- □ порядок следования строк в таблице может быть произвольным.

На этом этапе вам необходимо выявить все категории информации (сущности), которые будут храниться в базе данных.

Пример базы данных с некоторыми сущностями показан на рис. 2.1.

Определение атрибутов

Атрибут представляет свойство, описывающее сущность. Атрибуты часто бывают числом, датой или текстом. Все данные, хранящиеся в атрибуте, должны иметь одинаковый тип и обладать одинаковыми свойствами.

В физической модели атрибуты называют колонками.

После определения сущностей необходимо определить все атрибуты этих сущностей.

На диаграммах атрибуты обычно перечисляются внутри прямоугольника сущности. На рис. 2.2 вы найдете пример базы данных "Дома", только теперь для сущностей из этой базы определены некоторые атрибуты.



Рис. 2.2. База данных "Дома". Сущности и атрибуты

Для каждого атрибута определяется тип данных, их размер, допустимые значения и любые другие правила. К их числу относятся правила обязательности заполнения, изменяемости и уникальности.

Правило обязательности заполнения определяет, является ли атрибут обязательной частью сущности. Если атрибут является необязательной частью сущности, то он может принимать NULL-значение, иначе — нет.

Также вы должны определить, является ли атрибут изменяемым. Значения некоторых атрибутов не могут измениться после создания записи.

И, наконец, вам нужно определить, является ли атрибут уникальным. Если это так, то значения атрибута не могут повторяться.

Ключи

Ключом (key) называется набор атрибутов, однозначно определяющий запись. Ключи делятся на два класса: простые и составные.

Простой ключ состоит только из одного атрибута. Например, в базе "Паспорта граждан страны" номер паспорта будет простым ключом: ведь не бывает двух паспортов с одинаковым номером.

Составной ключ состоит из нескольких атрибутов. В той же базе "Паспорта граждан страны" может быть составной ключ со следующими атрибутами: фамилия, имя, отчество, дата рождения. Это — как пример, т. к. этот составной ключ, теоретически, не обеспечивает гарантированной уникальности записи.

Также существует несколько типов ключей, о которых рассказано далее.

Возможный ключ

Возможный ключ представляет собой любой набор атрибутов, однозначно идентифицирующих запись в таблице. Возможный ключ может быть простым или составным.

Каждая сущность должна иметь, по крайней мере, один возможный ключ, хотя таких ключей может быть и несколько. Ни один из атрибутов первичного ключа не может принимать неопределенное (NULL) значение.

Возможный ключ называется также суррогатным.

Первичные ключи

Первичным ключом называется совокупность атрибутов, однозначно идентифицирующих запись в таблице (сущности). Один из возможных ключей становится первичным ключом. На диаграммах первичные ключи часто изображаются выше основного списка атрибутов или выделяются специальными символами. Сущность на рис. 2.3 имеет как ключевые, так и обычные атрибуты.

Дом
Адрес
Количество комнат Хозяин Площадь дома

Рис. 2.3. Сущность с первичным ключом

Альтернативные ключи

Любой возможный ключ, не являющийся первичным, называется *альтернативным ключом*. Сущность может иметь несколько альтернативных ключей.

Внешние ключи

Внешним ключом называется совокупность атрибутов, ссылающихся на первичный или альтернативный ключ другой сущности. Если внешний ключ не связан с первичной сущностью, то он может содержать только неопределенные значения. Если при этом ключ является составным, то все атрибуты внешнего ключа должны быть неопределенными.

На диаграммах атрибуты, объединяемые во внешние ключи, обозначаются специальными символами. На рис. 2.4 изображены две связанные сущности (Дома и их Хозяева) и образованные ими внешние ключи (ведь один человек может владеть больше, чем одним домом).

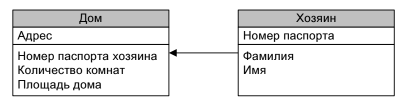


Рис. 2.4. Сущность с внешним ключом

Ключи являются логическими конструкциями, а не физическими объектами. В реляционных базах данных предусмотрены механизмы, обеспечивающие сохранение ключей.

Определение связей между сущностями

Реляционные базы данных позволяют объединять информацию, принадлежащую разным сущностям.

Отношение — это ситуация, при которой одна сущность ссылается на первичный ключ второй сущности. Как, например, сущности *Дом* и *Хозяин* на рис. 2.4.

Отношения определяются в процессе проектирования базы. Для этого следует проанализировать сущности и выявить логические связи, существующие между ними.

Тип отношения определяет количество записей сущности, связанных с записью другой сущности. Отношения делятся на три основных типа, о которых рассказано далее.

Один-к-одному

Каждой записи первой сущности соответствует только одна запись из второй сущности. А каждой записи второй сущности соответствует только одна запись из первой сущности. Например, есть две сущности: Люди и Свидетельства о рождении. И у одного человека может быть только одно свидетельство о рождении.

Один-ко-многим

Каждой записи первой сущности могут соответствовать несколько записей из второй сущности. Однако каждой записи второй сущности соответствует только одна запись из первой сущности. Например, есть две сущности: Заказ и Позиция заказа. И в одном заказе может быть много товаров.

Многие-ко-многим

Каждой записи первой сущности могут соответствовать несколько записей из второй сущности. Однако и каждой записи второй сущности может соответствовать несколько записей из первой сущности. Например, есть две сущности: *Автор* и *Книга*. Один автор может написать много книг. Но у книги может быть несколько авторов.

По критерию обязательности отношения делятся на обязательные и необязательные.

- □ Обязательное отношение означает, что для каждой записи из первой сущности непременно должны присутствовать связанные записи во второй сущности.
- □ Необязательное отношение означает, что для записи из первой сущности может и не существовать записи во второй сущности.

Нормализация

Нормализацией называется процесс удаления избыточных данных из базы данных. Каждый элемент данных должен храниться в базе в одном и только в одном экземпляре. Существует пять распространенных форм нормализации. Как правило, база данных приводится к третьей нормальной форме.

В процессе нормализации выполняются определенные действия по удалению избыточных данных. Нормализация повышает быстродействие, ускоряет сортировку и построение индекса, уменьшает количество индексов на сущность, ускоряет операции вставки и обновления.

Нормализованная база данных обычно отличается большей гибкостью. При модификации запросов или сохраняемых данных в нормализованную базу обычно приходится вносить меньше изменений, а внесение изменений имеет меньше последствий.

Первая нормальная форма

Чтобы преобразовать сущность в первую нормальную форму, следует исключить повторяющиеся группы значений и добиться того, чтобы каждый атрибут содержал только одно значение, списки значений не допускаются. Другими словами, каждый атрибут в сущности должен храниться только в одном экземпляре.

Например, на рис. 2.5 сущность Дом не нормализована. Она содержит несколько атрибутов для хранения данных о владельцах дома.

Дом
Адрес
Город Мэр города Цена литра бензина Площадь дома Владелец 1 Владелец 2 Владелец 3

Рис. 2.5. Сущность *Дом*, не соответствующая первой нормальной форме

Для приведения сущности Дом в первую нормальную форму необходимо удалить повторяющиеся группы значений, т. е. удалить атрибуты Bладе-ney 1-3, поместив их в отдельную сущность. Результат представлен на рис. 2.6.

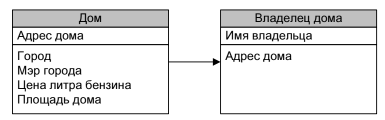


Рис. 2.6. Сущность Дом, приведенная к первой нормальной форме

Вторая нормальная форма

Таблица во второй нормальной форме содержит только те данные, которые к ней относятся. Значения неключевых атрибутов сущности зависят от первичного ключа. Если более точно, то атрибуты зависят от первичного ключа, от всего первичного ключа и только от первичного ключа.

Для соответствия второй нормальной форме сущности должны быть в первой нормальной форме.

Например, у сущности *Дом* на рис. 2.6 есть атрибут *Цена литра бензина*, который не имеет ничего общего с домами. Этот атрибут удаляется (или вы можете перенести его в другую сущность). А также мы переносим атрибут *Мэр* в отдельную сущность — этот атрибут зависит от города, где находится дом, а не от дома.

На рис. 2.7 изображена сущность Дом во второй нормальной форме.

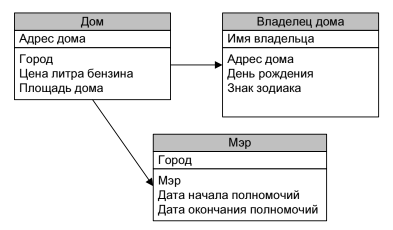


Рис. 2.7. Сущность Дом, приведенная ко второй нормальной форме

Третья нормальная форма

В третьей нормальной форме исключаются атрибуты, не зависящие от всего ключа. Любая сущность, находящаяся в третьей нормальной форме, находится также и во второй. Это самая распространенная форма базы данных.

В третьей нормальной форме каждый атрибут зависит от ключа, от всего ключа и ни от чего, кроме ключа.

Например, у сущности *Владелец дома* на рис. 2.7 есть атрибут *Знак зодиака*, который зависит от даты рождения владельца дома, а не от его имени (которое является ключом).

Для приведения сущности *Владелец дома* необходимо создать сущность *Зна*ки зодиака и перенести туда атрибут *Знак зодиака* (рис. 2.8).

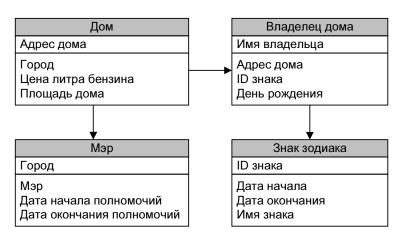


Рис. 2.8. Сущность Владелец дома, приведенная к третьей нормальной форме

Ограничения

Ограничения (constrains) — это правила, за соблюдением которых следит система управления базы данных. Ограничения определяют множество значений, которые можно вводить в столбец или столбцы.

Например, вы не хотите, чтобы сумма заказа в вашем очень крутом магазине была бы меньше 500 рублей. Вы просто устанавливаете ограничение на колонку *Сумма заказа*.

Хранимые процедуры

Хранимые процедуры (stored procedures) — это предварительно откомпилированные процедуры, хранящиеся в базе данных. Хранимые процедуры можно использовать для определения деловых правил, с их помощью можно осуществлять более сложные вычисления, чем с помощью одних лишь ограничений.

Хранимые процедуры могут содержать логику хода выполнения программы, а также запросы к базе данных. Они могут принимать параметры и возвращать результаты в виде таблиц или одиночных значений.

Хранимые процедуры похожи на обычные процедуры или функции в любой программе.

ПРИМЕЧАНИЕ

Хранимые процедуры находятся в базе данных и выполняются на сервере базы данных. Как правило, они быстрее операторов SQL, поскольку хранятся в компилированном виде.

Целостность данных

Организовав данные в таблицы и определив связи между ними, можно считать, что была создана модель, правильным образом отражающая бизнессреду. Теперь нужно обеспечить, чтобы данные, вводимые в базу, давали правильное представление о состоянии дела. Иными словами, нужно обеспечить выполнение деловых правил и поддержку целостности (integrity) базы данных.

Например, ваша компания занимается доставкой книг. Вы вряд ли примете заказ от неизвестного клиента, ведь тогда вы даже не сможете доставить заказ. Отсюда бизнес-правило: заказы принимаются только от клиентов, информация о которых есть в базе данных.

Корректность данных в реляционных базах обеспечивается набором правил. Правила целостности данных делятся на четыре категории.

- □ Целостность сущностей каждая запись сущности должна обладать уникальным идентификатором и содержать данные. Ведь надо же вам как-то различать все эти записи в базе данных.
- □ Целостность атрибутов каждый атрибут принимает лишь допустимые значения. Например, сумма покупки, определенно, не может быть меньше нуля.
- □ Ссылочная целостность набор правил, обеспечивающих логическую согласованность первичных и внешних ключей при вставке, обновлении и удалении записей. Ссылочная целостность обеспечивает, чтобы для каждого внешнего ключа существовал соответствующий первичный ключ. Возьмем предыдущий пример с сущностями Владелец дома и Дом. Допустим, вы Вася Иванов и владеете домом. Вы сменили фамилию на Сидоров и внесли соответствующие изменения в сущность Владелец дома. Определенно вы бы хотели, чтобы ваш дом продолжал числиться за вами под вашим новым именем, а не принадлежал некоему Васе Иванову, которого уже не существует.
- □ Пользовательские правила целостности любые правила целостности, не относящиеся ни к одной из перечисленных категорий.

Триггеры

Tриггер — это аналог хранимой процедуры, который вызывается автоматически при изменении данных в таблице.

Триггеры являются мощным механизмом для поддержания целостности базы данных. Триггеры вызываются до или после изменения данных в таблице. С помощью триггеров вы можете не только отменить эти изменения, но и изменить данные в любой другой таблице.

Например, вы создаете интернет-форум, и вам необходимо сделать так, чтобы в списке форумов показывалось последнее сообщение форума. Конечно, вы можете брать сообщение из сущности *Сообщения форума*, но это увеличит сложность вашего запроса и время его выполнения. Проще добавить триггер к сущности *Сообщения форума*, который бы записывал последнее добавленное сообщение в сущность *Форумы*, в атрибут *Последнее сообще*ние. Это сильно упростит запрос.

Деловые правила

Деловые правила определяют ограничения, накладываемые на данные в соответствии с требованиями бизнеса (тех, для кого вы создаете базу). Деловые правила могут состоять из набора шагов, необходимых для выполнения определенной задачи, или же они могут быть просто проверками, которые контролируют правильность введенных данных. Деловые правила могут включать правила целостности данных. В отличие от других правил, их главная цель — обеспечить правильное ведение деловых операций.

Например, в компании "Очень крутые парни" может быть так принято, что закупаются для служебных нужд только белые, синие и черные автомобили. Тогда деловое правило для атрибута *Цвет автомобиля* сущности *Служебные автомобили* будет гласить, что автомобиль может быть только белым, синим или черным.

1
для указания значений по умолчанию;
для проверки данных перед занесением их в базу;
для поддержания связей между таблицами;
для обеспечения уникальности значений;
для хранения хранимых процедур непосредственно в базе

Большинство СУБЛ предоставляют средства:

Все эти возможности можно применять для реализации деловых правил в базе данных.