



Включает полное описание
синтаксиса соединений SQL

SQL

Полное руководство

Третье издание

- Полное описание возможностей SQL, стандарта ANSI, вопросов применения и программирования
- Включает историю, рыночные тенденции и сравнение возможностей ведущих СУБД
- Обновленная информация о XML, корпоративных и специализированных базах данных (базы данных в памяти, потоковые и встраиваемые базы данных)

Джеймс Р. Грофф
Пол Н. Вайнберг
Эндрю Дж. Оппель

SQL

The Complete

Reference

Third Edition

James Groff
Paul Weinberg
Andrew Oppel



New York Chicago San Francisco Lisbon
London Madrid Mexico City Milan New Delhi
San Juan Seoul Singapore Sydney Toronto

SQL

Полное

руководство

Третье издание

Джеймс Грофф
Пол Вайнберг
Эндрю Оппель



Издательский дом "Вильямс"
Москва Санкт-Петербург Киев
2016

ББК 32.973.26-018.2.75

Г89

УДК 681.3.07

Издательский дом "Вильямс"

Зав. редакцией С.Н. Тригуб

Перевод с английского и редакция канд. техн. наук И.В. Красикова

По общим вопросам обращайтесь в Издательский дом "Вильямс" по адресу:

info@williamspublishing.com, <http://www.williamspublishing.com>

Грофф, Джеймс Р., Вайнберг, Пол Н., Оппель, Эндрю Дж.

Г89 SQL: полное руководство, 3-е изд. : Пер. с англ. — М. : ООО "И.Д. Вильямс", 2016. — 960 с. : ил. — Парал. тит. англ.

ISBN 978-5-8459-1654-9 (рус.)

ББК 32.973.26-018.2.75

Все названия программных продуктов являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих фирм.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на это нет письменного разрешения издательства Osborne Media.

Authorized translation from the English language edition published by McGraw-Hill Companies, Copyright © 2010

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

Russian language edition published by Williams Publishing House according to the Agreement with R&I Enterprises International, Copyright © 2016

Книга отпечатана согласно договору с ООО "ПРИМСНАБ".

Научно-популярное издание

Джеймс Р. Грофф, Пол Н. Вайнберг, Эндрю Дж. Оппель

SQL: полное руководство

3-е издание

Литературный редактор Е.Д. Давидян

Верстка О.В. Миниутина

Художественный редактор В.Г. Павлютин

Корректор А.А. Гордиенко

Подписано в печать 08.07.2016. Формат 70x100/16

Гарнитура Times

Усл. печ. л. 77,4. Уч.-изд. л. 54,3

Доп. тираж 200 экз. Заказ № 4104

Отпечатано в АО "Первая Образцовая типография"

Филиал "Чеховский Печатный Двор"

142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1

ООО "И. Д. Вильямс", 127055, г. Москва, ул. Лесная, д. 43, стр. 1

ISBN 978-5-8459-1654-9 (рус.)

ISBN 978-0-07-159255-0 (англ.)

© Издательский дом "Вильямс", 2016

© by The McGraw-Hill Companies, 2010

Оглавление

| | |
|--|------------|
| Благодарности | 22 |
| Введение | 23 |
| ЧАСТЬ I. ОБЗОР SQL | 27 |
| Глава 1. Введение | 29 |
| Глава 2. Краткий обзор SQL | 41 |
| Глава 3. Перспективы SQL | 49 |
| Глава 4. Реляционные базы данных | 77 |
| ЧАСТЬ II. ВЫБОРКА ДАННЫХ | 95 |
| Глава 5. Основы SQL | 97 |
| Глава 6. Простые запросы | 119 |
| Глава 7. Многотабличные запросы (соединения) | 155 |
| Глава 8. Итоговые запросы | 203 |
| Глава 9. Подзапросы и выражения с запросами | 229 |
| ЧАСТЬ III. ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ | 273 |
| Глава 10. Внесение изменений в базу данных | 275 |
| Глава 11. Целостность данных | 293 |
| Глава 12. Обработка транзакций | 331 |
| ЧАСТЬ IV. СТРУКТУРА БАЗЫ ДАННЫХ | 367 |
| Глава 13. Создание базы данных | 369 |
| Глава 14. Представления | 413 |
| Глава 15. SQL и безопасность | 435 |
| Глава 16. Системный каталог | 461 |
| ЧАСТЬ V. ПРОГРАММИРОВАНИЕ И SQL | 491 |
| Глава 17. Встроенный SQL | 493 |
| Глава 18. Динамический SQL* | 543 |
| Глава 19. SQL API | 591 |
| ЧАСТЬ VI. SQL СЕГОДНЯ И ЗАВТРА | 687 |
| Глава 20. Хранимые процедуры SQL | 689 |
| Глава 21. SQL и хранилища данных | 739 |
| Глава 22. SQL и серверы приложений | 757 |
| Глава 23. Сети и распределенные базы данных | 779 |
| Глава 24. SQL и объекты | 819 |
| Глава 25. SQL и XML | 855 |
| Глава 26. Специализированные базы данных | 893 |
| Глава 27. Будущее SQL | 907 |
| ЧАСТЬ VII. ПРИЛОЖЕНИЯ | 923 |
| Приложение А. Учебная база данных | 925 |
| Приложение Б. Производители СУБД | 931 |
| Приложение В. Синтаксис SQL | 945 |
| Предметный указатель | 953 |

Содержание

| | |
|---|----|
| Об авторах | 21 |
| О техническом редакторе | 21 |
| Благодарности | 22 |
| Введение | 23 |
| Как организована книга | 24 |
| Соглашения, принятые в книге | 25 |
| Для кого предназначена эта книга | 25 |
| ЧАСТЬ I. ОБЗОР SQL | 27 |
| Глава 1. Введение | 29 |
| Язык SQL | 30 |
| Роль SQL | 32 |
| Преимущества SQL | 34 |
| Независимость от конкретных СУБД | 35 |
| Межплатформенная переносимость | 35 |
| Стандарты языка SQL | 35 |
| Поддержка со стороны IBM | 36 |
| Поддержка со стороны Microsoft | 36 |
| Основанность на реляционной модели | 36 |
| Высокоуровневая структура, напоминающая естественный язык | 37 |
| Интерактивные запросы | 37 |
| Программный доступ к базе данных | 37 |
| Различные представления данных | 37 |
| Полноценный язык для работы с базами данных | 37 |
| Динамическое определение данных | 38 |
| Архитектура “клиент/сервер” | 38 |
| Поддержка приложений уровня предприятия | 38 |
| Расширяемость и поддержка объектно-ориентированных технологий | 39 |
| Возможность доступа к данным в Интернете | 39 |
| Интеграция с языком Java (протокол JDBC) | 39 |
| Поддержка открытого кода | 40 |
| Промышленная инфраструктура | 40 |

| | |
|--|-----------|
| Глава 2. Краткий обзор SQL | 41 |
| Простая база данных | 41 |
| Выборка данных | 42 |
| Получение итоговых данных | 44 |
| Добавление данных | 45 |
| Удаление данных | 46 |
| Обновление данных | 46 |
| Защита данных | 46 |
| Создание базы данных | 47 |
| Резюме | 48 |
| Глава 3. Перспективы SQL | 49 |
| SQL и эволюция управления базами данных | 49 |
| Краткая история SQL | 50 |
| Первые годы | 52 |
| Первые реляционные СУБД | 52 |
| Продукты IBM | 53 |
| Коммерческое признание | 54 |
| Стандарты SQL | 56 |
| Стандарты ANSI/ISO | 56 |
| Другие ранние стандарты SQL | 59 |
| ODBC и консорциум SQL Access Group | 59 |
| JDBC и серверы приложений | 60 |
| SQL и переносимость | 61 |
| SQL и сети | 63 |
| Централизованная архитектура | 63 |
| Архитектура файлового сервера | 64 |
| Архитектура “клиент/сервер” | 64 |
| Многоуровневая архитектура | 66 |
| Влияние SQL | 67 |
| SQL и мэйнфреймы | 68 |
| SQL и мини-компьютеры | 68 |
| SQL и UNIX | 68 |
| SQL и персональные компьютеры | 69 |
| SQL и обработка транзакций | 70 |
| SQL и базы данных для рабочих групп | 71 |
| SQL, хранилища данных и интеллектуальные ресурсы предприятия | 72 |
| SQL и интернет-приложения | 74 |
| Резюме | 75 |
| Глава 4. Реляционные базы данных | 77 |
| Ранние модели данных | 77 |
| Системы управления файлами | 77 |

| | |
|---|------------|
| Иерархические базы данных | 79 |
| Сетевые базы данных | 81 |
| Реляционная модель данных | 83 |
| Учебная база данных | 84 |
| Таблицы | 85 |
| Первичные ключи | 86 |
| Взаимоотношения | 88 |
| Внешние ключи | 89 |
| Двенадцать правил Кодда для реляционных баз данных* | 90 |
| Резюме | 93 |
| ЧАСТЬ II. ВЫБОРКА ДАННЫХ | 95 |
| Глава 5. Основы SQL | 97 |
| Инструкции | 97 |
| Имена | 103 |
| Имена таблиц | 104 |
| Имена столбцов | 105 |
| Типы данных | 105 |
| Константы | 111 |
| Числовые константы | 111 |
| Строковые константы | 112 |
| Константы даты и времени | 112 |
| Символьные константы | 113 |
| Выражения | 114 |
| Встроенные функции | 115 |
| Отсутствующие данные (значения NULL) | 117 |
| Резюме | 118 |
| Глава 6. Простые запросы | 119 |
| Инструкция SELECT | 119 |
| Предложение SELECT | 121 |
| Предложение FROM | 122 |
| Результаты запроса | 122 |
| Простые запросы | 125 |
| Вычисляемые столбцы | 125 |
| Выборка всех столбцов (SELECT *) | 128 |
| Повторяющиеся строки (DISTINCT) | 129 |
| Отбор строк (WHERE) | 130 |
| Условия отбора | 132 |
| Сравнение (=, <>, <, <=, >, >=) | 132 |
| Проверка на принадлежность диапазону (BETWEEN) | 135 |
| Проверка наличия во множестве (IN) | 137 |
| Проверка на соответствие шаблону (LIKE) | 139 |

| | |
|--|------------|
| Проверка на равенство NULL (IS NULL) | 141 |
| Составные условия отбора (AND, OR и NOT) | 142 |
| Сортировка результатов запроса (ORDER BY) | 145 |
| Правила выполнения однотабличных запросов | 148 |
| Объединение результатов нескольких запросов (UNION)* | 149 |
| Объединение и повторяющиеся строки* | 151 |
| Объединение и сортировка* | 152 |
| Вложенные объединения* | 152 |
| Резюме | 154 |
| Глава 7. Многотабличные запросы (соединения) | 155 |
| Пример двухтабличного запроса | 155 |
| Простое соединение таблиц | 158 |
| Запросы с использованием отношения “предок-потомок” | 159 |
| Еще один способ определения соединений | 161 |
| Соединения с условиями отбора строк | 162 |
| Несколько связанных столбцов | 163 |
| Естественные соединения → ↪ | 164 |
| Запросы к трем и более таблицам | 165 |
| Прочие соединения по равенству | 168 |
| Соединение по неравенству | 170 |
| Особенности многотабличных запросов | 171 |
| Квалифицированные имена столбцов | 171 |
| Выборка всех столбцов | 173 |
| Самосоединения | 173 |
| Псевдонимы таблиц | 176 |
| Производительность при обработке многотабличных запросов | 177 |
| Внутренняя структура соединения таблиц | 179 |
| Умножение таблиц | 179 |
| Правила выполнения многотабличных запросов на выборку | 180 |
| Внешние соединения | 182 |
| Левое и правое внешние соединения | 185 |
| Старая запись внешнего соединения * | 188 |
| Соединения и стандарт SQL | 190 |
| Внутренние соединения в стандарте SQL | 191 |
| Внешние соединения в стандарте SQL* | 192 |
| Перекрестные соединения в стандарте SQL* | 193 |
| Многотабличные соединения в стандарте SQL | 196 |
| Резюме | 203 |
| Глава 8. Итоговые запросы | 204 |
| Агрегирующие функции | 204 |
| Вычисление суммы значений столбца | 206 |
| Вычисление среднего значений столбца | 207 |

| | |
|--|-----|
| Вычисление предельных значений | 208 |
| Подсчет количества данных | 209 |
| Статистические функции в списке возвращаемых столбцов | 210 |
| Статистические функции и значения NULL | 213 |
| Удаление повторяющихся строк (DISTINCT) | 215 |
| Запросы с группировкой (GROUP BY) | 215 |
| Несколько столбцов группировки | 219 |
| Ограничения на запросы с группировкой | 221 |
| Значения NULL в столбцах группировки | 223 |
| Условия отбора групп (HAVING) | 224 |
| Ограничения на условия отбора групп | 227 |
| Значения NULL и условия отбора групп | 228 |
| Предложение HAVING без GROUP BY | 228 |
| Резюме | 229 |
| Глава 9. Подзапросы и выражения с запросами | 230 |
| Применение подзапросов | 230 |
| Что такое подзапрос | 231 |
| Подзапросы в предложении WHERE | 233 |
| Внешние ссылки | 235 |
| Условия отбора в подзапросе | 235 |
| Сравнение с результатом подзапроса (=, <>, <, <=, >, >=) | 236 |
| Проверка на принадлежность результатам подзапроса (IN) | 238 |
| Проверка существования (EXISTS) | 239 |
| Многократное сравнение (предикаты ANY и ALL)* | 242 |
| Подзапросы и соединения | 246 |
| Вложенные подзапросы | 248 |
| Коррелированные подзапросы* | 249 |
| Подзапросы в предложении HAVING* | 252 |
| Резюме по подзапросам | 254 |
| Сложные запросы* | 255 |
| Выражения со скалярными значениями | 257 |
| Выражения со строками таблиц | 263 |
| Табличные выражения | 266 |
| Выражения запросов | 270 |
| Резюме по SQL-запросам | 273 |
| ЧАСТЬ III. ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ | 274 |
| Глава 10. Внесение изменений в базу данных | 276 |
| Добавление новых данных | 277 |
| Однострочная инструкция INSERT | 277 |
| Многострочная инструкция INSERT | 281 |
| Программы пакетной загрузки | 284 |

| | |
|--|------------|
| Удаление существующих данных | 285 |
| Инструкция DELETE | 285 |
| Удаление всех строк | 287 |
| Инструкция DELETE с подзапросом* | 287 |
| Обновление существующих данных | 289 |
| Инструкция UPDATE | 289 |
| Обновление всех строк | 292 |
| Инструкция UPDATE с подзапросом* | 292 |
| Резюме | 293 |
| Глава 11. Целостность данных | 294 |
| Условия целостности данных | 294 |
| Обязательность данных | 296 |
| Условия на значения | 297 |
| Ограничения на значения столбца | 298 |
| Домены | 299 |
| Целостность таблицы | 300 |
| Прочие условия уникальности столбцов | 301 |
| Уникальность и значения NULL | 301 |
| Ссылочная целостность | 302 |
| Проблемы, связанные со ссылочной целостностью | 304 |
| Правила удаления и обновления* | 306 |
| Каскадные удаления и обновления* | 310 |
| Ссылочные циклы* | 313 |
| Внешние ключи и значения NULL* | 316 |
| Расширенные возможности ограничений | 318 |
| Утверждения | 319 |
| Типы ограничений SQL | 320 |
| Отложенная проверка ограничений | 321 |
| Бизнес-правила | 324 |
| Что такое триггер | 325 |
| Триггеры и ссылочная целостность | 327 |
| Преимущества и недостатки триггеров | 328 |
| Триггеры и стандарты SQL | 329 |
| Резюме | 329 |
| Глава 12. Обработка транзакций | 332 |
| Что такое транзакция | 332 |
| Модель транзакции ANSI/ISO SQL | 335 |
| Инструкции START TRANSACTION и SET TRANSACTION | 336 |
| Инструкции SAVEPOINT и RELEASE SAVEPOINT | 337 |
| Инструкции COMMIT и ROLLBACK | 338 |
| Транзакции: что за сценой* | 340 |
| Транзакции и работа в многопользовательском режиме | 342 |

| | |
|--|------------|
| Проблема пропавшего обновления | 342 |
| Проблема промежуточных данных | 343 |
| Проблема несогласованных данных | 345 |
| Проблема строк-призраков | 346 |
| Параллельные транзакции | 347 |
| Блокировка* | 349 |
| Уровни блокировки | 350 |
| Блокировка с обеспечением совместного доступа и исключающая блокировка | 352 |
| Усовершенствованные методы блокировки* | 355 |
| Управление версиями* | 360 |
| Управление версиями в действии* | 361 |
| Преимущества и недостатки управления версиями* | 364 |
| Резюме | 365 |
| ЧАСТЬ IV. СТРУКТУРА БАЗЫ ДАННЫХ | 367 |
| Глава 13. Создание базы данных | 369 |
| Язык определения данных | 369 |
| Создание базы данных | 371 |
| Определения таблиц | 372 |
| Создание таблицы (CREATE TABLE) | 373 |
| Удаление таблицы (DROP TABLE) | 383 |
| Изменение определения таблицы (ALTER TABLE) | 384 |
| Определения ограничений | 387 |
| Утверждения | 388 |
| Домены | 388 |
| Псевдонимы, или синонимы (CREATE/DROP ALIAS) | 389 |
| Индексы (CREATE/DROP INDEX) | 391 |
| Управление другими объектами базы данных | 395 |
| Структура базы данных | 398 |
| Архитектура с одной базой данных | 399 |
| Архитектура с несколькими базами данных | 400 |
| Архитектура с каталогами | 402 |
| Базы данных на нескольких серверах | 404 |
| Структура базы данных и стандарт ANSI/ISO | 404 |
| Каталоги | 407 |
| Схемы | 407 |
| Резюме | 411 |
| Глава 14. Представления | 413 |
| Что такое представление | 413 |
| Как СУБД работает с представлениями | 415 |
| Преимущества представлений | 416 |

| | |
|---|------------|
| Недостатки представлений | 416 |
| Создание представлений (CREATE VIEW) | 417 |
| Горизонтальные представления | 418 |
| Вертикальные представления | 419 |
| Смешанные представления | 421 |
| Сгруппированные представления | 421 |
| Соединенные представления | 423 |
| Обновление представлений | 425 |
| Обновление представлений и стандарт ANSI/ISO | 426 |
| Обновление представлений в коммерческих СУБД | 427 |
| Контроль над обновлением представлений (CHECK OPTION) | 428 |
| Удаление представления (DROP VIEW) | 430 |
| Материализованные представления* | 431 |
| Резюме | 433 |
| Глава 15. SQL и безопасность | 435 |
| Принципы защиты данных, применяемые в SQL | 435 |
| Идентификаторы пользователей | 437 |
| Защищаемые объекты | 441 |
| Привилегии | 442 |
| Представления и безопасность SQL | 445 |
| Предоставление привилегий (GRANT) | 448 |
| Привилегии для работы со столбцами | 449 |
| Передача привилегий (GRANT OPTION) | 450 |
| Отмена привилегий (REVOKE) | 452 |
| REVOKE и GRANT OPTIONS | 455 |
| REVOKE и стандарт ANSI/ISO | 457 |
| Безопасность на основе ролей | 458 |
| Резюме | 460 |
| Глава 16. Системный каталог | 461 |
| Что такое системный каталог | 461 |
| Системный каталог и средства формирования запросов | 462 |
| Системный каталог и стандарт ANSI/ISO | 463 |
| Содержимое системного каталога | 464 |
| Информация о таблицах | 465 |
| Информация о столбцах | 470 |
| Информация о представлениях | 473 |
| Примечания | 475 |
| Информация об отношениях между таблицами | 476 |
| Информация о пользователях | 478 |
| Информация о привилегиях | 480 |
| Информационная схема SQL | 481 |
| Прочая информация каталога | 488 |
| Резюме | 488 |

| | |
|--|------------|
| ЧАСТЬ V. ПРОГРАММИРОВАНИЕ И SQL | 491 |
| Глава 17. Встроенный SQL | 493 |
| Методы программного SQL | 493 |
| Обработка инструкций в СУБД | 495 |
| Основные концепции встроенного SQL | 497 |
| Разработка программы со встроенным SQL | 499 |
| Выполнение программы со встроенным SQL | 502 |
| Простые инструкции встроенного SQL | 504 |
| Объявления таблиц | 507 |
| Обработка ошибок | 507 |
| Использование базовых переменных | 515 |
| Выборка данных с помощью встроенного SQL | 521 |
| Запросы, возвращающие одну запись | 522 |
| Многострочные запросы | 528 |
| Удаление и обновление данных на основе курсоров | 536 |
| Курсоры и обработка транзакций | 540 |
| Резюме | 542 |
| Глава 18. Динамический SQL* | 543 |
| Недостатки статического SQL | 543 |
| Концепции динамического SQL | 545 |
| Динамическое выполнение инструкций (EXECUTE IMMEDIATE) | 547 |
| Динамическое выполнение в два этапа | 549 |
| Инструкция PREPARE | 552 |
| Инструкция EXECUTE | 553 |
| Динамические запросы | 560 |
| Инструкция DESCRIBE | 565 |
| Инструкция DECLARE CURSOR | 567 |
| Динамическая инструкция OPEN | 568 |
| Динамическая инструкция FETCH | 570 |
| Динамическая инструкция CLOSE | 571 |
| Диалекты динамического SQL | 572 |
| Динамический SQL в Oracle* | 572 |
| Динамический SQL и стандарт SQL | 576 |
| Базовые динамические инструкции SQL | 577 |
| Стандартная SQLDA | 579 |
| Стандарт SQL и динамические запросы на выборку | 584 |
| Резюме | 588 |
| Глава 19. SQL API | 591 |
| Концепции API | 592 |
| dblib API (SQL Server) | 594 |
| Основы работы с SQL Server | 595 |

| | |
|---|------------|
| Запросы на выборку в SQL Server | 602 |
| Позиционные обновления | 609 |
| Динамические запросы на выборку | 610 |
| ODBC API и стандарт SQL/CLI | 617 |
| Стандартизация CLI | 617 |
| Структуры CLI | 622 |
| Обработка инструкций в CLI | 626 |
| Ошибки CLI и диагностическая информация | 644 |
| Атрибуты CLI | 646 |
| Информационные функции CLI | 647 |
| ODBC API | 648 |
| Структура ODBC | 649 |
| ODBC и независимость от СУБД | 650 |
| Функции ODBC для работы с системными каталогами | 651 |
| Расширенные возможности ODBC | 652 |
| Oracle Call Interface (OCI) | 656 |
| Дескрипторы OCI | 657 |
| Подключение к серверу Oracle | 659 |
| Выполнение инструкций | 660 |
| Обработка результатов запроса | 661 |
| Управление описателями | 661 |
| Управление транзакциями | 661 |
| Обработка ошибок | 662 |
| Получение информации из системного каталога | 662 |
| Работа с большими объектами | 662 |
| Java Database Connectivity (JDBC) | 663 |
| История и версии JDBC | 664 |
| Реализация JDBC и типы драйверов | 665 |
| JDBC API | 669 |
| Базовая обработка инструкций в JDBC | 671 |
| Обработка простых запросов | 673 |
| Использование подготовленных инструкций в JDBC | 676 |
| Использование вызываемых инструкций в JDBC | 678 |
| Обработка ошибок в JDBC | 681 |
| Курсоры произвольного доступа в JDBC | 682 |
| Получение метаданных в JDBC | 683 |
| Расширенные возможности JDBC | 685 |
| Резюме | 686 |
| ЧАСТЬ VI. SQL СЕГОДНЯ И ЗАВТРА | 687 |
| Глава 20. Хранимые процедуры SQL | 689 |
| Концепции хранимых процедур | 690 |
| Простейший пример | 692 |

| | |
|---|-----|
| Использование хранимых процедур | 693 |
| Создание хранимой процедуры | 694 |
| Вызов хранимой процедуры | 696 |
| Переменные хранимых процедур | 697 |
| Блоки инструкций | 700 |
| Функции | 701 |
| Возврат значений через параметры | 703 |
| Условное выполнение | 705 |
| Циклы | 707 |
| Другие управляющие конструкции | 709 |
| Циклы с курсорами | 710 |
| Обработка ошибок | 713 |
| Преимущества хранимых процедур | 715 |
| Производительность хранимых процедур | 716 |
| Системные хранимые процедуры | 717 |
| Внешние хранимые процедуры | 718 |
| Триггеры | 719 |
| Преимущества и недостатки триггеров | 720 |
| Триггеры в диалекте Transact-SQL | 720 |
| Триггеры в диалекте Informix | 722 |
| Триггеры в диалекте Oracle PL/SQL | 724 |
| Дополнительные вопросы, связанные с использованием триггеров | 726 |
| Хранимые процедуры и стандарт SQL | 726 |
| Стандарт SQL/PSM для хранимых процедур | 727 |
| Стандарт SQL/PSM для триггеров | 736 |
| Резюме | 737 |
| Глава 21. SQL и хранилища данных | 739 |
| Концепции хранилищ данных | 740 |
| Компоненты хранилища данных | 742 |
| Эволюция хранилищ данных | 743 |
| Архитектура баз данных для хранилищ | 744 |
| Кубы фактов | 744 |
| Схема звезды | 746 |
| Многоуровневые измерения | 748 |
| Расширения SQL для хранилищ данных | 750 |
| Производительность хранилищ данных | 751 |
| Скорость загрузки данных | 751 |
| Производительность запросов | 753 |
| Резюме | 754 |
| Глава 22. SQL и серверы приложений | 757 |
| SQL и веб-сайты: ранние реализации | 757 |
| Серверы приложений и трехуровневые архитектуры веб-сайтов | 759 |

| | |
|---|------------|
| Доступ серверов приложений к базам данных | 761 |
| Типы EJB | 762 |
| Доступ к базе данных со стороны session bean | 763 |
| Доступ к базе данных со стороны entity bean | 766 |
| Усовершенствования EJB 2.0 | 770 |
| Усовершенствования EJB 3.0 | 771 |
| Разработка приложений с открытым кодом | 773 |
| Серверы приложений и кеширование | 773 |
| Резюме | 776 |
| Глава 23. Сети и распределенные базы данных | 779 |
| Проблемы управления распределенными данными | 780 |
| Практические подходы к управлению распределенными базами данных | 785 |
| Доступ к удаленным базам данных | 786 |
| Прозрачность доступа к удаленным данным | 789 |
| Дублирование таблиц | 791 |
| Репликация таблиц | 793 |
| Двунаправленная репликация | 795 |
| Затраты на репликацию | 797 |
| Типичные схемы репликации | 798 |
| Доступ к распределенным базам данных | 801 |
| Удаленные запросы | 802 |
| Удаленные транзакции | 803 |
| Распределенные транзакции | 804 |
| Распределенные запросы | 805 |
| Протокол двухфазного завершения транзакций* | 807 |
| Сетевые приложения и архитектура баз данных | 810 |
| Приложения "клиент/сервер" и архитектура баз данных | 811 |
| Приложения "клиент/сервер" с хранимыми процедурами | 812 |
| Корпоративные приложения и кеширование данных | 813 |
| Управление базами данных в Интернете | 815 |
| Резюме | 817 |
| Глава 24. SQL и объекты | 819 |
| Объектно-ориентированные базы данных | 820 |
| Характеристики объектно-ориентированной базы данных | 820 |
| "Плюсы" и "минусы" объектно-ориентированных баз данных | 822 |
| Влияние объектных технологий на рынок баз данных | 823 |
| Объектно-реляционные базы данных | 824 |
| Поддержка больших объектов | 825 |
| Большие объекты в реляционной модели | 826 |
| Специализированная обработка больших объектов | 827 |
| Абстрактные (структурированные) типы данных | 830 |

| | |
|---|-----|
| Определение абстрактных типов данных | 832 |
| Использование абстрактных типов данных | 834 |
| Наследование | 835 |
| Табличное наследование: реализация классов | 837 |
| Множества, массивы и коллекции | 840 |
| Определение коллекций | 841 |
| Коллекции и запросы на выборку | 845 |
| Работа с коллекциями данных | 846 |
| Коллекции и хранимые процедуры | 847 |
| Пользовательские типы данных | 849 |
| Методы и хранимые процедуры | 850 |
| Поддержка объектов в стандарте SQL | 853 |
| Резюме | 854 |
| Глава 25. SQL и XML | 855 |
| Что такое XML | 855 |
| Азы XML | 857 |
| XML для данных | 859 |
| XML и SQL | 860 |
| Элементы и атрибуты | 862 |
| Использование XML с базами данных | 864 |
| Вывод XML | 865 |
| Ввод XML | 869 |
| Обмен XML-данными | 871 |
| Хранение и интеграция XML-данных | 871 |
| XML и метаданные | 876 |
| DTD | 877 |
| XML Schema | 879 |
| XML и запросы | 885 |
| Концепции XQuery | 886 |
| Обработка запросов в XQuery | 888 |
| Базы данных на основе XML | 890 |
| Резюме | 891 |
| Глава 26. Специализированные базы данных | 893 |
| Низкие задержки и базы данных в памяти | 893 |
| Анатомия баз данных в памяти | 895 |
| Реализация баз данных в памяти | 897 |
| Кеширование с базами данных в памяти | 897 |
| Сложные базы данных для обработки событий и потоковые базы данных | 898 |
| Непрерывные запросы в потоковых базах данных | 900 |
| Реализации потоковых баз данных | 901 |
| Компоненты потоковых баз данных | 901 |

| | |
|--|------------|
| Встраиваемые базы данных | 903 |
| Характеристики встраиваемых баз данных | 903 |
| Реализации встраиваемых баз данных | 904 |
| Мобильные базы данных | 904 |
| Роли мобильных баз данных | 905 |
| Реализации мобильных баз данных | 905 |
| Резюме | 906 |
| Глава 27. Будущее SQL | 907 |
| Тенденции на рынке баз данных | 908 |
| Насыщение рынка корпоративных баз данных | 908 |
| Сегментация рынка СУБД | 909 |
| Пакеты корпоративных приложений | 910 |
| Программное обеспечение в виде служб | 911 |
| Повышение производительности аппаратного обеспечения | 912 |
| Специализированные серверы баз данных | 913 |
| Стандартизация SQL | 914 |
| SQL в следующем десятилетии [*] | 915 |
| Распределенные базы данных | 915 |
| Массивные хранилища данных для оптимизации бизнеса | 916 |
| Сверхпроизводительные базы данных | 916 |
| Интеграция Интернета и сетевых служб | 917 |
| Встраиваемые базы данных | 918 |
| Интеграция с объектно-ориентированными технологиями | 919 |
| Горизонтально масштабируемые базы данных | 920 |
| Резюме | 921 |
| ЧАСТЬ VII. ПРИЛОЖЕНИЯ | 923 |
| Приложение А. Учебная база данных | 925 |
| Приложение Б. Производители СУБД | 931 |
| Приложение В. Синтаксис SQL | 945 |
| Инструкции DDL | 946 |
| Инструкции управления доступом | 947 |
| Основные инструкции DML | 948 |
| Инструкции обработки транзакций | 948 |
| Инструкции для работы с курсорами | 948 |
| Выражения запросов | 949 |
| Условия отбора | 951 |
| Выражения | 951 |
| Элементы инструкций | 952 |
| Простые элементы | 952 |
| Предметный указатель | 953 |