
Оглавление

| | |
|---|-----------|
| Отзывы о книге | 15 |
| Предисловие | 16 |
| Введение | 18 |
| Для кого эта книга | 18 |
| Новое в этом издании | 19 |
| Используемые в книге соглашения | 20 |
| Благодарности к четвертому изданию | 21 |
| От Сильвии | 21 |
| От Джереми | 22 |
| Спасибо рецензентам..... | 22 |
| От издательства | 23 |
| Глава 1. Архитектура MySQL | 24 |
| Логическая архитектура MySQL | 24 |
| Управление соединениями и их безопасность | 25 |
| Оптимизация и исполнение | 26 |
| Управление конкурентным доступом..... | 27 |
| Блокировки чтения/записи..... | 27 |
| Гранулярность блокировок..... | 28 |
| Транзакции | 30 |
| Уровни изолированности..... | 32 |
| Взаимоблокировки | 34 |
| Ведение журнала транзакций..... | 35 |
| Транзакции в MySQL..... | 35 |
| Управление конкурентным доступом с помощью многоверсионности | 38 |
| Репликация..... | 40 |
| Структура файлов данных | 41 |

| | |
|--|-----------|
| Подсистема хранения InnoDB | 41 |
| Поддержка JSON-документов..... | 43 |
| Изменения словаря данных | 43 |
| Атомарный DDL | 43 |
| Резюме..... | 44 |
| Глава 2. Мониторинг в мире проектирования надежности | 45 |
| Влияние проектирования надежности на DBA группы | 46 |
| Определение целей уровня обслуживания..... | 47 |
| Что нужно, чтобы клиенты были довольны | 49 |
| Что измерять..... | 50 |
| Определение SLI и SLO..... | 50 |
| Решения для мониторинга | 51 |
| Мониторинг доступности | 53 |
| Мониторинг задержки запросов..... | 55 |
| Мониторинг ошибок | 56 |
| Проактивный мониторинг..... | 57 |
| Измерение долгосрочной эффективности | 66 |
| Изучение вашего делового ритма | 66 |
| Эффективное отслеживание показателей | 67 |
| Применение инструментов мониторинга для контроля производительности | 68 |
| Использование SLO для управления общей архитектурой..... | 69 |
| Резюме..... | 70 |
| Глава 3. Performance Schema | 71 |
| Введение в Performance Schema | 71 |
| Список инструментов | 72 |
| Организация потребителей..... | 74 |
| Потребление ресурсов | 75 |
| Ограничения..... | 76 |
| Схема sys..... | 77 |
| Кратко о потоках..... | 77 |
| Конфигурация | 78 |
| Включение и отключение Performance Schema | 79 |
| Включение и отключение инструментов..... | 79 |
| Включение и отключение потребителей..... | 81 |
| Настройка мониторинга для конкретных объектов | 82 |

| | |
|--|------------|
| Настройка мониторинга потоков | 82 |
| Настройка размера памяти для Performance Schema | 84 |
| Значения по умолчанию..... | 84 |
| Использование Performance Schema | 85 |
| Анализ операторов SQL..... | 85 |
| Анализ производительности чтения и записи | 95 |
| Анализ блокировок метаданных..... | 96 |
| Анализ использования памяти | 97 |
| Анализ переменных | 100 |
| Анализ наиболее частых ошибок..... | 103 |
| Анализ самой Performance Schema..... | 104 |
| Резюме..... | 107 |
| Глава 4. Оптимизация операционной системы и оборудования..... | 108 |
| Что ограничивает производительность MySQL..... | 108 |
| Как выбрать процессоры для MySQL..... | 109 |
| Балансировка памяти и дисковых ресурсов | 109 |
| Кэширование, чтение и запись | 110 |
| Каково ваше рабочее множество | 111 |
| Твердотельные хранилища данных | 111 |
| Обзор флеш-памяти | 112 |
| Сборка мусора | 113 |
| Оптимизация производительности с помощью RAID | 113 |
| Отказ, восстановление и мониторинг RAID | 116 |
| Конфигурация RAID и кэширование..... | 118 |
| Конфигурация сети | 122 |
| Выбор файловой системы | 123 |
| Выбор планировщика дисковых очередей..... | 126 |
| Память и подкачка | 127 |
| Состояние операционной системы | 129 |
| Резюме..... | 134 |
| Глава 5. Оптимизация настроек сервера | 136 |
| Основы конфигурации MySQL | 137 |
| Синтаксис, область видимости и динамичность..... | 139 |
| Сохраняемые системные переменные..... | 140 |
| Побочные эффекты установки переменных..... | 141 |
| Планирование изменений ваших переменных..... | 142 |

| | |
|---|------------|
| Чего делать не следует | 143 |
| Создание конфигурационного файла MySQL..... | 145 |
| Минимальная конфигурация..... | 145 |
| Проверка переменных состояния сервера MySQL | 147 |
| Настройка использования памяти | 148 |
| Сколько памяти нужно для соединения..... | 148 |
| Резервирование памяти для операционной системы | 149 |
| Буферный пул InnoDB..... | 149 |
| Кэш потоков | 150 |
| Настройка ввода/вывода в MySQL..... | 151 |
| Журнал транзакций InnoDB..... | 153 |
| Буфер журнала..... | 154 |
| Табличное пространство InnoDB | 156 |
| Прочие параметры настройки ввода/вывода..... | 160 |
| Настройка конкурентного доступа в MySQL | 160 |
| Настройки безопасности..... | 162 |
| Дополнительные настройки InnoDB | 165 |
| Резюме..... | 167 |
| Глава 6. Разработка схемы и управление..... | 168 |
| Выбор оптимальных типов данных..... | 169 |
| Целые числа | 170 |
| Вещественные числа..... | 171 |
| Строковые типы | 172 |
| Типы Date и Time | 178 |
| Битовые типы данных..... | 180 |
| JSON-данные | 182 |
| Выбор идентификаторов | 186 |
| Специальные типы данных | 189 |
| Подводные камни проектирования схемы в MySQL | 189 |
| Слишком много столбцов | 189 |
| Слишком много соединений..... | 190 |
| Всемогущий тип ENUM | 190 |
| Замаскированный тип ENUM | 190 |
| NULL изобрели не здесь | 190 |
| Управление схемой | 191 |
| Управление схемой как часть платформы хранения данных | 191 |
| Резюме..... | 200 |

| | |
|--|-----|
| Глава 7. Повышение производительности с помощью индексирования..... | 201 |
| Основы индексирования | 202 |
| Типы индексов | 203 |
| Преимущества индексов..... | 208 |
| Стратегии индексирования для достижения производительности | 209 |
| Префиксные индексы и селективность индексов..... | 209 |
| Многостолбцовые индексы | 213 |
| Выбор правильного порядка столбцов | 215 |
| Кластерные индексы..... | 218 |
| Покрывающие индексы | 227 |
| Использование сканирования индекса для сортировки..... | 229 |
| Избыточные и дублирующиеся индексы..... | 232 |
| Неиспользуемые индексы..... | 235 |
| Обслуживание индексов и таблиц | 236 |
| Поиск и исправление повреждений таблицы..... | 236 |
| Обновление статистики индекса..... | 237 |
| Уменьшение фрагментации индекса и данных | 239 |
| Резюме..... | 240 |
| Глава 8. Оптимизация производительности запросов..... | 242 |
| Почему запросы бывают медленными..... | 243 |
| Основная причина медленных запросов — оптимизация доступа к данным..... | 243 |
| Не запрашиваете ли вы лишние данные у базы? | 244 |
| Не слишком ли много данных анализирует MySQL? | 245 |
| Способы реструктуризации запросов | 250 |
| Один сложный или несколько простых запросов | 251 |
| Разбиение запроса на части | 252 |
| Декомпозиция соединения | 252 |
| Основные принципы выполнения запросов..... | 254 |
| Клиент-серверный протокол MySQL | 255 |
| Состояния запроса..... | 257 |
| Процесс оптимизации запроса | 258 |
| Подсистема выполнения запросов..... | 273 |
| Возврат результатов клиенту..... | 274 |

| | |
|---|------------|
| Ограничения оптимизатора запросов MySQL..... | 274 |
| Ограничения UNION..... | 274 |
| Распространение равенства | 275 |
| Параллельное выполнение | 276 |
| SELECT и UPDATE для одной и той же таблицы | 276 |
| Оптимизация конкретных типов запросов | 277 |
| Оптимизация запросов COUNT() | 277 |
| Оптимизация запросов с JOIN | 279 |
| Оптимизация GROUP BY WITH ROLLUP | 280 |
| Оптимизация LIMIT и OFFSET | 280 |
| Оптимизация SQL_CALC_FOUND_ROWS..... | 282 |
| Оптимизация UNION | 283 |
| Резюме..... | 283 |
| Глава 9. Репликация | 284 |
| Обзор репликации..... | 284 |
| Как работает репликация | 286 |
| Взгляд на репликацию изнутри | 287 |
| Выбор формата репликации | 287 |
| Глобальные идентификаторы транзакций..... | 289 |
| Обеспечение безопасности при сбоях репликации | 290 |
| Отложенная репликация | 291 |
| Многопоточная репликация | 292 |
| Полусинхронная репликация | 295 |
| Фильтры репликации | 296 |
| Отказоустойчивость репликации..... | 298 |
| Запланированные повышения..... | 298 |
| Незапланированные повышения | 299 |
| Компромиссы повышения..... | 300 |
| Топологии репликации | 300 |
| Активный/пассивный | 300 |
| Активный/пул чтения | 302 |
| Нерекомендуемые топологии | 304 |
| Администрирование и обслуживание репликации..... | 308 |
| Мониторинг репликации..... | 308 |
| Измерение отставания репликации..... | 309 |
| Как определить, согласованы ли реплики с источником | 310 |

| | |
|---|-----|
| Проблемы с репликацией и их решения..... | 311 |
| Повреждение двоичных журналов в источнике | 312 |
| Неуникальные идентификаторы серверов | 312 |
| Неопределенные идентификаторы серверов | 312 |
| Отсутствующие временные таблицы | 313 |
| Репликация не всех обновлений..... | 313 |
| Слишком большое отставание репликации | 314 |
| Чрезмерно большие пакеты от источника | 315 |
| Отсутствие места на диске | 315 |
| Ограничения репликации | 315 |
| Резюме..... | 316 |
| Глава 10. Резервное копирование и восстановление | 317 |
| Зачем нужно резервное копирование..... | 319 |
| Определение требований к восстановлению | 319 |
| Проектирование решения для резервного копирования MySQL..... | 321 |
| Оперативное или автономное резервное копирование?..... | 323 |
| Логическое и физическое резервное копирование | 324 |
| Что нужно копировать | 327 |
| Инкрементное и дифференциальное резервное копирование | 328 |
| Репликация..... | 330 |
| Управление двоичными журналами и их резервное копирование | 331 |
| Инструменты резервного копирования и восстановления..... | 332 |
| MySQL Enterprise Backup | 333 |
| Percona XtraBackup..... | 333 |
| mydumper | 333 |
| mysqldump..... | 334 |
| Резервное копирование данных..... | 334 |
| Логические SQL-дампы | 334 |
| Снимки файловой системы | 336 |
| Percona XtraBackup..... | 343 |
| Восстановление из резервной копии..... | 347 |
| Восстановление логических резервных копий..... | 348 |
| Восстановление физических файлов из моментального снимка | 350 |
| Восстановление с помощью Percona XtraBackup..... | 351 |
| Запуск MySQL после восстановления физических файлов..... | 352 |
| Резюме..... | 353 |

| | |
|--|-----|
| Глава 11. Масштабирование MySQL | 355 |
| Что такое масштабируемость | 355 |
| Рабочие нагрузки, связанные с чтением и записью | 357 |
| Знание рабочей нагрузки | 358 |
| Рабочие нагрузки, связанные с чтением | 359 |
| Рабочие нагрузки, связанные с записью | 359 |
| Функциональное сегментирование | 360 |
| Масштабирование чтения с помощью пулов чтения | 361 |
| Управление конфигурацией пулов чтения..... | 364 |
| Проверки работоспособности пулов чтения | 365 |
| Выбор алгоритма балансировки нагрузки | 366 |
| Очередь | 368 |
| Масштабирование операций записи с помощью шардирования..... | 369 |
| Выбор схемы сегментирования | 370 |
| Несколько ключей сегментирования | 372 |
| Запросы в разных шардах | 373 |
| Vitess | 374 |
| ProxySQL..... | 378 |
| Резюме..... | 383 |
| Глава 12. MySQL в облаке | 384 |
| Управляемая MySQL..... | 384 |
| Amazon Aurora для MySQL..... | 385 |
| GCP Cloud SQL | 388 |
| MySQL на виртуальных машинах | 389 |
| Типы машин в облаке..... | 390 |
| Выбор правильного типа машины..... | 390 |
| Выбор правильного типа диска | 392 |
| Дополнительные советы..... | 394 |
| Резюме..... | 397 |
| Глава 13. Соответствие MySQL нормативным требованиям..... | 398 |
| Что такое соответствие | 399 |
| Элементы контроля сервисной организацией типа 2 | 399 |
| Закон Сарбейнса — Оксли | 399 |
| Стандарт безопасности данных индустрии платежных карт | 400 |
| Закон о переносимости и подотчетности медицинского страхования..... | 400 |

| | |
|--|------------|
| Федеральная программа управления рисками и авторизацией..... | 401 |
| Общий регламент по защите данных | 401 |
| Schrems II | 401 |
| Выстраивание контроля за соблюдением нормативных требований..... | 402 |
| Управление секретами..... | 403 |
| Разделение ролей и данных | 406 |
| Отслеживание изменений..... | 407 |
| Процедуры резервного копирования и восстановления..... | 415 |
| Резюме | 417 |
| Приложение А. Обновление MySQL..... | 419 |
| Зачем обновлять версию | 419 |
| Жизненный цикл обновления | 420 |
| Тестирование обновлений..... | 421 |
| Тестирование среды разработки | 421 |
| Копия производственных данных | 422 |
| Реплика..... | 422 |
| Инструментарий | 422 |
| Масштабное обновление..... | 422 |
| Резюме | 424 |
| Приложение Б. MySQL на Kubernetes | 425 |
| Предоставление ресурсов с помощью Kubernetes | 425 |
| Тщательно определите свою цель | 426 |
| Выберите плоскость управления | 426 |
| Более тонкие детали | 426 |
| Резюме | 428 |
| Об авторах | 429 |
| Иллюстрация на обложке..... | 430 |