Содержание

1	Лек	ция 1. Введение в реляционные базы данных	2
	1.1	Понятие базы данных и СУБД	2
	1.2	Базы данных и СУБД	5
	1.3	Принципы организации базы данных	9
	1.4	Реляционная модель данных	9
	1.5	Структурный аспект реляционной модели	11
	1.6	Аспект целостности реляционной модели	13
	1.7	Знакомство с PostgreSQL (реклама)	16
	1.8	SQL и NoSQL	19
	1.9	Классификация баз данных	22
	1.10	Классификация СУБД	25
	1.11	Аспект обработки реляционной модели	27
	1.12	Типы данных	31
2	Пок	anna 2. Programa p. govin	25
2		дия 2. Введение в язык	35
2	2.1	Язык SQL	35
2		Язык SQL	35 38
2	2.1	Язык SQL	35 38
2	2.1 2.2	Язык SQL	35 38 42
2	2.1 2.2 2.3	Язык SQL Написание простых запросов Сортировка данных	35 38 42 44
2	2.1 2.2 2.3 2.4	Язык SQL Написание простых запросов Сортировка данных Фильтрация записей	35 38 42 44 49
2	2.12.22.32.42.5	Язык SQL Написание простых запросов Сортировка данных Фильтрация записей Массивы	35 38 42 44 49 51
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Язык SQL Написание простых запросов Сортировка данных Фильтрация записей Массивы Типы JSON	35 38 42 44 49 51 55
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Язык SQL Написание простых запросов Сортировка данных Фильтрация записей Массивы Типы JSON Встроенные функции	35 38 42 44 49 51 55 61
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Язык SQL Написание простых запросов Сортировка данных Фильтрация записей Массивы Типы JSON Встроенные функции Физическое хранение БД. Низкий уровень Хранение больших данных	35 38 42 44 49 51 55 61 64
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10	Язык SQL Написание простых запросов Сортировка данных Фильтрация записей Массивы Типы JSON Встроенные функции Физическое хранение БД. Низкий уровень Хранение больших данных	35 38 42 44 49 51 55 61 64 66

1 Лекция 1. Введение в реляционные базы данных

1.1 Понятие базы данных и СУБД

Definition 1.1. Данные

Данные – факты, текст, графики, картинки, звуки, аналоговые или цифровые видеосегменты, представленные в форме, пригодной для хранения, передачи и обработки

Notation 1.1. Задачи технологий работы с данными

- Загрузить
 - Получить
 - Передать между системами
 - Собрать в одном месте
- Сохранить
 - Обеспечить эффективное безопасное хранение
 - Предоставить доступ
 - Обеспечить быстрый поиск
- Обработать
 - Объединить в одной структуре
 - Рассчитать показатели
 - Обработать модель
- Принять решение
 - Отчеты
 - Дашборды
 - Визуализация
 - Предписание в операционном процессе

Notation 1.2. Что должны обеспечивать системы обработки данных?

- Поддержку необходимых требований к данными
 - Сохранность и достоверность данных в соответствии со спецификой предметной области
 - Защиту от искажения, уничтожения данных и несанкционированного доступа
 - Простоту и легкость использования данных
 - Требуемую скорость доступа к данным
- Независимость прикладных программ от данных
 - Возможность использования одних и тех же данных различными приложениями
 - Изменение логического представления данных (добавление/удаление новых элементов данных) не должно приводить к изменению прикладных программ обработки
 - Изменение параметров физической организации данных (характеристик носителя, длины блока, и др.) или методов доступа к ним не должны приводить к изменению прикладных программ

Definition 1.2. Независимость (от) данных

• Логическая

Изменение логического представления данных (добавление/удаление новых элементов данных, разделение на несколько логических сегментов, изменение порядка хранения) не должно приводить к изменению прикладных программ обработки

• Физическая

Изменение параметров физической организации данных (характеристик носителя, длины блока, и др.) или методов доступа к ним не должны приводить к изменению логической структуры данных или прикладных программ их обработки

Notation 1.3. Концепции обработки данных

• Файловая обработка данных

До середины 60-х годов прошлого века — основная концепция построения программного обеспечения обработки данных

• Базы данных

Независимость прикладных программ от данных

• Объектно-ориентированные базы данных

Независимость прикладных программ от данных вместе с процедурами их обработки (объектно-ориентированный подход в программировании)

Remark 1.1. Файловая обработка данных

- Совмещение логического и физического представления данных
 - Физически данные ИС размещаются в файлах операционной системы
 - Прикладные программы работают напрямую с файлами
 - Структура файла зависит от требований конкретной прикладной программы,
 с ним работающей, и определяется разработчиком приложения
- Зависимость программ обработки от организации данных
 - Возможная избыточность и противоречивость данных
 - Для каждой задачи свой алгоритм получения данных
- Разграничение доступа и защита данных на уровне средств ОС

Она не обеспечивает:

- Поддержание логически согласованного набора файлов
- Единого языка манипулирования данными
- Восстановление информации после разного рода сбоев
- Реально параллельной работы нескольких пользователей

Remark 1.2. Базы данных

- Разделение логического и физического представления данных
 - Физически данные как правило размещаются в файлах операционной системы
 - Разрабатывается определённая логическая структура данных, с которой «общаются» прикладные программы
 - Логическая структура данных основана на физической, но не меняется при изменении последней
- Независимость программ обработки от организации данных
 - Сокращение избыточности и противоречивости данных
 - Единые языки для получения и изменения данных
 - Дополнительные средства разграничения доступа и защиты данных, учитывающие их логическую структуру

Remark 1.3. Объектно-ориентированные БД

- Разделение логического и физического представления данных
 - Физические данные как правило размещаются в файлах операционной системы
 - На логическом уровне данные представляют собой объекты
 - * Данные \to свойства объекта (статическая часть)
 - * Обработка данных → методы объекта (динамическая часть)
- Независимость прикладных программ от объектов
- Концепция повторного использования программного кода
 - Разные прикладные программы используют унифицированные методы обработки одних и тех же данных

1.2 Базы данных и СУБД

Definition 1.3. База данных

База данных – логически структурированная совокупность постоянно хранимых в памяти компьютера данных, характеризующих актуальное состояние некоторой предметной области и используемых прикладными программными системами какого-либо предприятия

База данных (БД) – совокупность данных, хранимых в соответствии со схемой данных, манипулирование которыми выполняют в соответствии с правилами средств моделирования данных (Γ OCT)

Notation 1.4. Основные характеристики БД

- Компьютерная система БД хранится и обрабатываемя в вычислительной системе
- Содержит структурированную информацию данные в БД логически структурированы (систематизированы) с целью обеспечения возможности их эффективного поиска и обработки в вычислительной системе
 - Структурированность БД оценивается не на уровне физического хранения, а на уровне некоторой логической модели данных
- Поддерживает определенный набор операций над данными
 - Структурированность определяет семантику и допустимые операции

Definition 1.4. Система баз данных (банк данных)

База данных является составной частью системы баз данных

Система базы данных – компьютеризированная система обработки данных, хранящихся в Б \square

Основные функции системы баз данных:

- Добавление новых структур данных (таблиц) в базу данных
- Изменение существующих структур данных (таблиц)
- Добавление новых элементов данных (записей в таблицы)
- Выборка необходимых элементов данных (записей из таблиц)
- Обновление элементов данных (записей в таблицах)
- Удаление элементов данных (записей из таблиц)
- Удаление структур данных (таблиц) из базы данных

Definition 1.5. Системы управления базами данных

СУБД – совокупность программных средств, предназначенная для модификации и извлечения из БД необходимых пользователю (прикладной программе) данных, а также для создания БД, поддержания их в работоспособном состоянии, обеспечения безопасности БД и решения других задач администрирования

Цель: Обеспечивать совместное безопасное использование данных различными приложениями и пользователями

Основные функции СУБД:

- Обеспечение физической и логической независимости данных
- Поддержка связи между логической и физической организацией данных
- Предоставление интерфейса доступа к данным пользователям и прикладным программам
- Обеспечение целостности и непротиворечивости данных при совместной работе нескольких пользователей
- Предоставление механизмов защиты данных
- Предоставление механизмов восстановления данных

Notation 1.5. Обеспечение логической и физической независимости данных

СУБД обеспечивает необходимые структуры внешней памяти как для хранения пользовательских данных БД, так и для служебных целей

СУБД скрывает от пользователей как используется файловая система и как организованы файлы

Для связи логической и физической структур данных СУБД использует служебную (мета) информация, хранящуюся в словаре данных

Notation 1.6. Управление буферами оперативной памяти

Для увеличения скорости обработки данных используется буферизация данных в оперативной памяти

СУБД поддерживает собственный набор буферов оперативной памяти с собственным алгоритмом замены буферов

Notation 1.7. Предоставление интерфейса доступа к данным

Для работы с базами данных СУБД предоставляет поддержку специальных языков, называемых языками баз данных

- Язык описания данных (DDL) позволяет создавать и изменять структуру объектов базы данных
- Язык манипулирования данными (DML) позволяет заносить данные в БД, удалять, модифицировать или выбирать существующие данные

Использование данных языков позволяет пользователям сохранять, извлекать и обновлять данные в БД без необходимости понимания физической реализации системы

Notation 1.8. Обеспечение целостности

Целостность БД – свойство БД, означающее, что в ней содержится полная, непротиворечивая и адекватно отражающая предметную область информация Целостность данных предполагает:

- Отсутствие неточно введенных данных или двух одинаковых записей об одном и том же факте
- Защиту от ошибок при обновлении данных в БД
- Невозможность удаления (или каскадное удаление) записей, которые связаны с другими записями
- Неискажение данных при работе в многопользовательском режиме
- Сохранность данных при сбоях техники (восстановление данных)

СУБД должна обладать инструментами контроля за тем, чтобы данные и их изменения соответствовали заданным правилам

Notation 1.9. Управление параллельной работой пользователей

Для управления параллельной работой пользователей и поддержки целостности данных в СУБД реализован механизм изоляции транзакций

Definition 1.6. Транзакция

Транзакция – некоторая неделимая последовательность операций над данными БД, которая отслеживается СУБД от начала и до завершения

Если по каким-либо причинам (сбои и отказы оборудования, ошибки в программном обеспечении) транзакция остается незавершенной или при выполнении транзакции нарушается целостность данных, то она отменяется

Definition 1.7. Журнализация

СУБД должна иметь возможность восстановить последнее согласованное состояние БД после любого аппаратного или программного сбоя

Для восстановления БД нужно располагать некоторой дополнительной информацией, которая должна храниться особо надежно

Наиболее распространенным методом поддержания такой избыточной информации является ведение журнала изменений БД – журнала транзакций

Notation 1.10. Обеспечение безопасности БД

СУБД должна иметь механизм, гарантирующий возможность доступа к базе данных только санкционированных пользователей

Термин безопасность относится к защите БД от преднамеренного или случайного несанкционированного доступа

Защита данных от несанкционированного доступа может достигаться:

- Созданием ролей и ввдеением системы паролей
- Настройкой разрешений на доступ к данным и выполнение операций с данными
- Шифрованием соединения с прикладными программами
- Шифрованием данных

Notation 1.11. Выбор СУБД

Выбор СУБД – важный шаг при создании ИС, влияющий на эффективность, как проектирования, так и функционирования системы

Учитывая тенденции развития ИС, СУБД должна отвечать следующим требованиям:

- Обеспечивать работу в гетерогенной сетевой среде, включая возможность эффективной работы в Интернете
- Легко переноситься с платформы на платформу
- Обеспечивать работу с большими объемами разнотипных данных
- Быть надежной и эффективной

1.3 Принципы организации базы данных

Notation 1.12. Требования к БД и СУБД

- Высокое быстродействие (малое время отклика на запрос)
- Простота обновления данных
- Защита данных от преднамеренного или непреднамеренного нарушения секретности, искажения или разрушения
- Поддержка целостности данных
- Независимость данных возможность изменения логической и физической структуры БД без изменения предсталвений пользователей
- Совместное использование данных многими пользователями
- Стандартизация построения и эксплуатации БД
- Адекватность отображения данных соответствующей предметной области

Notation 1.13. Принципы организации БД

- Разделение различных видов данных
 - Данные пользовательские (приложений)
 - Вспомогательные данные (индексы)
 - Метаданные (словарь данных БД)
 - Служебная информация
- Позволяет повысить безопасность данных и быстродействие работы с ними
- Проектирование логической структуры данных Выбор модели данных (в зависимости от требований доступа к данным)
- Позволяет обеспечить:
 - Логическую и физическую независимость данных
 - Адекватность отображения данных соответствующей предметной области
 - Удобство работы и гибкость
- Определение ограничений данных
 - Уменьшение ошибок ввода/изменения данных
 - Зависимость от семантики данных
- Позволяет поддержать целостность данных

1.4 Реляционная модель данных

Definition 1.8. Модель данных

Модель данных – формальное описание представления и обработки данных в системе управления базами данных

Notation 1.14. Компоненты реляционной модели данных

- Структурный аспект
 - Какие структуры данных рассматриваются реляционной моделью
 - Постулируется, что единственной структурой данных, используемой в реляционной модели, являются нормализованные *n*-арные отношения
- Аспект целостности
 - Ограничения специального вида, которые должны выполняться для любых отношений в любых реляционных базах данных
 - Целостность сущностей реального мира
 - Ссылочная целостность
- Аспект обработки
 - Способы манипулирования реляционными данными
 - Реляционная алгебра базируется на теории множеств
 - Реляционное исчисление базируется на логическом аппарате исчисления предикатов первого порядка

1.5 Структурный аспект реляционной модели

Definition 1.9. Отношение

Oтношение (relation) – класс объектов реального мира, каждый из которых должен быть уникально идентифицирован

- Подмножество R декартового произведения множеств элементов доменов: (не обязательно различных)
- Или множество кортежей, соответствующих одной схеме отношения
- Мощность отношения количество кортежей в отношении
- На бытовом уровне тело таблицы

Definition 1.10. Схема отношения

- Именованное конечное множество пар вида {Имя атрибута: Имя домена}
- Степень или -арность (схемы) отношения количество атрибутов
- На бытовом уровне заголовок таблицы

Definition 1.11. Атрибут

Атрибут (поле, столбец) – характеристика объекта, принимающая значения определенного типа данных

- Подмножество домена (атрибут A_n определен на домене D_n , который содержит множество возможных значений атрибута) $A_1(D_1), A_2(D_2), \ldots A_n(D_n)$
- На бытовом уровне столбец таблицы
- Имена атрибутов должны быть уникальны в пределах отношения

Definition 1.12. Тип данных

Тип данных – реляционная модель данных допускает использование только простых типов

- Соответствует понятию типа данных в языках программирования
- Реляционная модель данных допускает использование только простых типов (логические, символьные, числовые ...), т.к. в реляционных операциях не должна учитываться внутренняя структура данных

Definition 1.13. Домен

Домен – произвольное логическое выражение (опционально), определяющее набор допустимых значений атрибута

- Базовый тип данных + произвольное логическое выражение (опционально)
- Если вычисление заданного логического выражения для элемента данных заданного типа дает результат "истина", то он является элементом домена
- Домены ограничивают сравнения: некорректно, с логической точки зрения, сравнивать значения из различных доменов, даже если они имеют одинаковый тип данных (например, возраст сотрудника и количество его детей)

Definition 1.14. Кортеж

Кортеж (запись, строка) – набор связанных значений атрибутов, относящихся к одному объекту (сущности)

- Множества пар вида { Имя_атрибута: Значение_атрибута }
- На бытовом уровне строка таблицы
- Значение атрибута должно быть в пределах заданного домена
- Каждый кортеж отношения должен быть уникально идентифицирован

Definition 1.15. Схема БД

Схема БД (в структурном смысле) – набор именованных схем отношений

Definition 1.16. Реляционная база данных

Реляционная база данных – набор отношений, имена которых совпадают с именами схем отношений в схеме БД

Notation 1.15. Свойства отношений

- В отношении нет кортежей-дубликатов
 Т.к. отношение это множество кортежей, а каждое множество (в классической теории множеств) состоит из различных элементов
 - Во многих РСУБД может нарушаться для отношений, являющихся результатами запросов
- Кортежи не упорядочены Множество не упорядочено
- Атрибуты не упорядочены Каждый атрибут имеет уникальное имя в пределах отношения, поэтому порядок атрибутов не имеет значения
- Значение атрибута должно быть атомарным (неразделяемым на несколько значений)
 - В современных РСУБД в ячейки таблиц можно поместить что угодно массивы, структуры и даже другие таблицы
- Домены ограничивают сравнения Некорректно, с логической точки зрения, сравнивать значения из различных доменов, даже если они имеют одинаковый тип данных

1.6 Аспект целостности реляционной модели

Definition 1.17. Целостность базы данных

Целостность базы данных (database integrity) – соответствие имеющейся в базе данных информации ее внутренней логике, структуре и всем явно заданным правилам

Каждое такое правило, налагающее ограничение на возможное состояние базы данных, называется ограничением целостности (integrity constraint)

Задача аналитика и проектировщика БД – возможно более полно выявить все имеющиеся ограничения целостности и задать их в базе данных

СУБД может (и должна) контролировать целостность БД

Notation 1.16. Сущностная целостность

Каждый кортеж отношения должен быть уникально идентфиицирован по значениям его атрибутов

Потенциальный ключ обладает следующими свойствами:

- Свойством уникальности в отношении не моежт быть двух различных кортежей с одинаковым значением потенциального ключа
- Свойством неизбыточности никакое подмножество в потенциальном ключе не обладает свойством уникальности, т.к. если из потенциального ключа убрать любой атрибут, он утратит свойство уникальности

Отношение может иметь несколько потенциальных ключей:

- Один из потенциальных ключей объявляется первичным Primary Key, а остальные альтернативными Alternate Key
- С точки зрения реляционной модели данных, нет оснований выделять таким образом один из потенциальных ключей

Notation 1.17. Правила для поддержки сущностной целостности

Потенциальный ключ может быть:

- Простым состоит из одного атрибута
- Составным состоит из нескольких атрибутов

Потенциальные ключи фактически являются идентификаторами. Если бы идентификаторы могли содержать NULL значения, невозможно было бы дать ответ "да" или "нет" на вопрос, совпдаают ли два идентификатора

Это определяет следующее правило: значения атрибутов, входящих в состав некоторого потенциального ключа не могут быть NULL (во многих СУБД выполняется только для первичного ключа)

Definition 1.18. NULL

Для того чтобы обойти проблему неполных или неизвестных данных, каждый тип данных в БД может быть дополнен NULL

NULL – это не значение, а некий маркер, показывающий, что значение неизвестно В ситуации, когда возможно появление неизвестных или неполных данных, разработчик имеет на выбор два варианта:

- Ограничиться использованием обычных типов данных и не использовать NULL, а вместо неизвестных данных вводить либо нулевые значения, либо значения специального вида
- Использовать NULL вместо неизвестных данных

Наличие NULL приводит к использованию трехзначной логики:

- Три возможных значений выражений: TRUE (T), FALSE (F), UNKNOWN (U)
- $NULL = NULL \rightarrow U (NOT NULL = NULL \rightarrow U)$
- NULL !+ NULL \rightarrow U (NOT NULL != NULL \rightarrow U)
- F OR NULL \rightarrow U (T OR NULL \rightarrow T)
- T AND NULL \rightarrow U (F AND NULL \rightarrow F)

Definition 1.19. Внешние ключи

Различные объекты предметной области, информация о которых хранится в базе данных, взаимосвязаны друг с другом

Для реализации взаимосвязи между родительским и дочерним отношениями в реляционных БД используются внешние ключи – foreign key (FK)

Notation 1.18. Требования к FK

Подмножество атрибутов FK отношения R будем называть внешним ключом, если

- \bullet Существует отношения S (R и S не обязательно различны) с потенциальным ключом K
- Каждое значение FK в отношении R всегда совпадает со значением K для некоторого кортежа из S, либо является NULL

Remark 1.4. Замечания относительно FK

- Отноешние S называется родиетльским отношением, отношение R называется дочерним отношением
- FK, также как и потенциальный, может быть простым и Составным
- FK должен быть определен на тех же доменах, что и соответствующих потенциальный ключ родительского отношения
- FK, как правило, не обладает свойством уникальности (тип связи один ко многим)
- Для FK не требуется, чтобы он был компонентом некоторого потенциального ключа.
- NULL для значений атрибутов FK допустимы только в том случае, когда атрибуты FK не входят в состав никакого потенциального ключа

Definition 1.20. Связь

Связь – ассоциирование двух или более сущностей (или копий одной и той же сущности) Одно из основным требований к организации БД – это обеспечение возможности поиска одних сущностей по значениям других, для чего необходимо установить между ними определенные связи

Типы связей:

- Связь 1:1. Один экземпляр сущности одного класса связан с одним экземпляром сущности другого класса
- Связь 1:М. Один экземпляр сущности одного класса связан со многими экземплярами сущности другого класса
- Связь М:N. Несколько экземпляров сущности одного класса связаны с несколькими экземплярами сущности другого класса

Notation 1.19. Допустимая кратность связей

В реляционных БД допустимыми являются связи типа 1:M и 1:1 (значения внешнего ключа — уникальны)

Механизм реализации допустимых взаимосвязей состоит в том, что на дочернее отношение добавляются атрибуты, являющиеся ссылками на ключевые атрибуты родительского отношения

Невозможно ссылаться на несуществующие объекты \rightarrow значения атрибута внешнего ключа дочернего отношения должны иметь соответствие среди значений атрибутов отношения потенциального ключа родительского

Взаимосвязи типа М:N реализуются использованием нескольких взаимосвязей типа 1:М

1.7 Знакомство с PostgreSQL (реклама)

Definition 1.21. PostgreSQL

PostgreSQL – это открытая, BSD-лицензированная система управления объектноориентированными реляционными базами данных

Notation 1.20. История PostgreSQL

- 1986 старт проекта PostgreSQL на факультете компьютерных наук Калифорнийсокго университета в Беркли Первоначальное название проекта POSTGRES (развитие старой БД Ingres)
- 1996 проект POSTGRES переименован в PostgreSQL, для отражения поддержки SQL
 - Global Development Group PostgreSQL, специализированное сообщество участников, продолжает выпускать релизы проекта с открытым исходным кодом
- Первоначально PostgreSQL был разарботан для работы на UNIX-подобных платформах
 - Сейчас PostgreSQL поддерживает различны платформы, такие как Windows, macOS и Solaris

Notation 1.21. Преимущества и особенности СУБД PostgreSQL

- Надежность
- Производительность
- Расширяемость
- Поддержка SQL
- Поддержка многочисленных типов данных

Notation 1.22. Расширяемость

PostgreSQL спроектирован с рассчетом на расширяемость

Прикладные программисты могут:

- Создавать собственные типы данных на основе уже имеющихся (составные типы, диапазоны, масисвы, перечисления)
- Писать хранимые процедуры и функции для обработки данных в БД (в том числе триггеры)
- Писать расширения (языке программирования Си), которые добавляют необходимый функционал и, обычно, могут подключаться даже к работающему серверу

Если вам не нравится какая-либо часть системы, вы всегда можете разработать собственный плагин

Remark 1.5. Важный факт

Подавляющее большинство СУБД:

- Представляет собой сервис (демон в *nix-системах), который взаимодействует с внешним миром по специальным протоколам (чаще всего, построенным поверх TCP/IP)
- Не имеет никакого человеческого интерфейса
- Общение осуществляется на специализированном языке через специальные библиотеки

MySQL Workbench, Microsoft SQL Serber Management Studio, Oracle SQL Developer и им подобные – это не СУБД, это лишь клиентское программное обеспечение, позволяющее нам взаимодействовать с СУБД

Notation 1.23. Упрощенная архитектура PostgreSQL

PostgreSQL — это CVBД клиент-серверного типа с многопроцессной архитектурой, работающая на одном хосте

Сбой в одном из процессов не повлияет на остальные и система продолжит функционировать

Набор нескольких процессов, совместно управляющих одним кластером БД, называется "сервером $\operatorname{PostgreSQL}$ "

Один сервер PostgreSQL может управлять несколькими конкурентными клиенсткими подключениями

Notation 1.24. Основные процессы

- FrontEnd процессы клиентские приложения:
 - Используют PostgreSQL в качестве менеджера баз данных
 - Соединение может происходить через TCP/IP или локальные сокеты
- Демон postres (postmaster) это основной процесс PostgreSQL:
 - Прослушивание через порт/сокет входящих клиенстких подключений
 - Создание BackEnd процессов и выделение им ресурсов
- BackEnd процессы:
 - Аутентификация клиенстких подключений
 - Управление запросами и отправка результатов клиенстким приложениям
 - Выполнение внутренних задач (служебные процессы)

Notation 1.25. Процесс взаимодействия с БД

- 1. Клиент (FrontEnd)
 - (а) Используя язык БД формулирует требования к результату
 - (b) Опирается на знание логической структуры БД
- 2. СУБД (postmaster и BackEnd)
 - (а) Получает запрос от клиента
 - (b) Анализирует разрешения
 - (с) Анализирует и оптимизирует запрос
 - (d) Создает план выполнения запроса, опираясь на знание физической структуры данных
 - (е) Выполняет запрос

Notation 1.26. Взаимодействие с БД

Для работы с реляционной СУБД существует два основных подхода:

- Работа с библиотекой, которая соответствует конкретной СУБД и позволяет использовать для работы с БД язык БД
- Работа с ORM, которая использует объектно-ориентированный подход для работы с БД и автоматически генерирует код на языке БД

Notation 1.27. Подключение к СУБД с использованием клиентской библиотеки

Строка подключения вклюает:

- Имя сервера БД (или IP адрес и порт)
- Имя базы данных
- Учетную запись пользователям
- И другие параметры, необходимые для установки исходного подключения

1.8 SQL и NoSQL

Notation 1.28. Модели данных

- Иерархическая (файловая система)
- Сетевая (социальные сети)
- Документ-ориентированная (системах управления содержимым)
- Реляционная (банковские системы)
- Объектно-ориентированная (естественное отображение ООП кода на БД, уменьшающее impedance mismatch)
- Многомерная (аналитические системы)

Notation 1.29. Преимущества РБД

- Совместное использование данных
 - Улучшенное управление паралелльной работой
 - Повышенная безопасность
 - Контроль доступа к данным
- Поддержка целостности данных
 - Контроль за избыточностью данных и их непротиворечивостью
 - Обеспечение поддержки бизнес-правил
- Эффективное управление
 - Упрощение сопровождения системы за счет неазависимости от данных
 - Эффективное резервное копирование и восстановление данных
- Применение стандартов

Notation 1.30. Недостатки РБД

- Сложность
 - Затраты на преобразование данных на входе и выходе
- Уязвимость
 - Централизация ресурсов повышает уязвимость системы
- Высокие финансовые затраты
 - Стоимость СУБД
 - Стоимость сопровождения
 - Дополнительные затраты на аппаратное обеспечение

Definition 1.22. Базы данных NoSQL

Базы данных NoSQL хорошо подходят для приложений, которые должны быстро, с низкой временной задержкой (low latency) обрабатывать большой объем данных с разной структурой

- Гибкость. Благодаря использованию гибких моделей данных БД NoSQL хорошо подходят для частично структурированных и неструктурированных данных. Эффективность работы с разреженными данными
- Масштабируемость. БД NoSQL рассчитаны на масштабирование с использованием распределенных кластеров аппаратного обеспечения. Широко используются в облачных решениях в качестве полностью управляемых сервисов
- Высокая производительность. БД NoSQL оптмизированы для конкретных моделей данных и шаблонов доступа, что позволяет достичь более высокой производительности по сравнению с реляционными базами данных
- Широкие функциональные возможности. БД NoSQL предоставляют API и типы данных с широкой функциональностью, которые специально разработаны для соответствующих моделей данных

Definition 1.23. Нереляционные БД

- Хранилища ключей и значений
 - Поддерживают высокую разделяемость и обеспечивают беспрецендентное горизонтальное масштабирование
 - Игровые, рекламные прилоежния и приложения IoT (Amazon DynamoDB, Redis, Riak)
- Колоночные
 - Данные хранятся не по строкам, а по столбцам
 - Хорошо подходят для BigData (Hbase, Clickhouse, Vertica)
- Документоориентированные
 - Хранение коллекций документов с произвольным набором атрибутов (полей)
 - Каталоги, пользовательские профили и системы управления контентом, где каждый документ уникален и изменяется со временем (CouchDB, Couchbase, MongoDB)
- Графовые
 - Упор на установление произвольных связей между данными
 - Социальные сети, сервисы рекомендаций, системы выявления мошенничества и графы знаний (OrientDB, Neo4j)

Параметр	Реляционные (SQL)	NoSQL
Подходящие ра-	ОLTР и OLAP	Приложения с низкой задержкой
бочие нагрузки		доступа к данным
	Нормализованная реляционная	Предоставляют разнообразные мо-
Модель данных	модель обеспечивает целостность	дели данных, оптимизированные
модель данных	ссылочных данных в отношениях	для высокой производительности и
	между таблицами	масштабируемости
Струткура	Жесткая схема: таблицы (строки,	Гибкие модели: документы, ключ-
Струткура	столбцы)	значение, графы, колоночные
Изменение схе-	Требует ALTER TABLE, миграции	Гибкость (документы без фиксиро-
МЫ		ванной схемы)
Типы данных	Строгая типизация	Диинамические (JSON, BLOB и
тины данных		другие)
Связи	JOIN, внешние ключи, ACID-	Часто денормализация, ссылки
Связи	транзакции	или вложенные данные
	Зависит от дисковой подсистемы. осПъребуется оптимизация запросов, индексов и струткур таблицы	Зависит от размера кластера базо-
Произродитоли по		вого аппаратного обеспечения, за-
производительно		держки сети и вызывающего при-
		ложения
	Быстрые сложные запросы	Высокая скорость для простых
Чтение/запись	(OLTP), но JOIN могут замед-	операция (ключ-значение)
	ЛЯТЬ	операция (ключ-значение)
Оптимизация	Индексы, нормализация	Денормализация, распределенные
Оптимизация		вычисления
	Масштабируются путем увеличе-	Поддерживают высокую разделяе-
	ния вычислительных возможно-	мость благодаря шаблонам досту-
Масштабировани	стей аппаратного обеспечения или	па с возможностью масштабирова-
	добавления отдельных копий для	ния на основе распределенной ар-
	рабочих нагрузок чтения	хитектуры
Горизонтальное	Сложно (шардинг требует усилий)	Оптмиизировано (например,
Торизоптальнос		Cassandra, DynamoDB)
Вертикальное	Стандартный подход (увеличение	Возможно, но реже используется
Deprination	сервера)	Doomonio, no pene nenombayeren

1.9 Классификация баз данных

Notation 1.31. Классификация БД

- Классификация БД по характеру организации данных
 - Неструктурированные
 - БД, хранят данные в виде обычного текста или гипертекстовой разметки
 - * рпоще зафиксировать (как есть)
 - * Очень трудно искать конкретные данные, поскольку они не структурированы
 - * Очень трудно анализировать, поскольку данных как правило качественные (семантические)
 - Структурированные
 - БД, хранящие данные в организованном виде в отформатированном хранилище
 - * Требуют предварительного проектирования и описания структуры БД
 - * Только после этого БД такого типа могут быть заполнены данными
 - * Очень простой поиск и нахождение данных в базе данных или наборе данных
 - * Очень легко анализировать данные, поскольку они как правило количественные
- Классификация БД по характеру хранимой информации
 - Документальные
 - * Предназначены для хранения слабо структурированных данных. Единицей хранения является документ, заданный конечным (но не фиксированным) набором полей в общем случае произвольной длины. Значение поля может иметь сложную структуру и зависеть от контекста использования
 - * Пользователю в ответ на его запрос выдается либо ссылка на документ, либо сам документ, в котором он может найти интересующую информацию
 - * Использование: гипертекстовые документы в сети Интернет
 - * Информационно-справочные или информационно-поисковые системы
 - Фактографические
 - * Ориентированы на хранение хорошо структурированных данных. Единицей информации служит описание факта конечным, четко определенным множеством свойств. Каждое свойство факта (объекта) имеет атомарное значение, которое не зависит от контекста использования
 - * Использование: БД оперативной обработки транзакций (OLTP) операционные БД, БД оперативной аналитической обработки (OLAP) хранилища данных (Data Warehouse)
- Классификация БД и СУБД по структуре организации данных Структурированные БД различаются по типу используемой модели представления данных
 - Сетевые
 - Иерархические
 - Реляционные
 - Многомерные
 - Объектно-ориентированные

Definition 1.24. Модель представления данных

Модель данных – интегрированный набор понятий для описания и обработки данных, связей между ними и ограничений, накладываемых на данные в рамках предметной области

Модель данных можно рассматривать как сочетание трех компонентов:

- Структурная часть набор правил, по которым может быть построена БД
- Управляющая часть определяет типы допустимых операций с данными: для обновления и извллечения данных, для изменения структуры данных
- Набор ограничений (необязательный) для поддержки целостности данных, гарантирующих корректность используемых данных (полноту, непротиворечивость и адекватное отражение предметной области)

Definition 1.25. Иерархическая модель данных

Иерархическая модель данных – это модель данных, где используется представление БД в виде древовидной (иерархической) структуры, состоящей из объектов (данных) различных уровней – родителей-потомков

В иерархической модели узел может иметь только одного родителя

- Самый верхний узел называется корневым узлом
- Все узлы дерева, за исключением корневого, должны иметь родительский узел
- Связи между отдельными узлами дерева отражаются с помощью направленных ребер графа от родителя к ребенку

Definition 1.26. Сетевая модель данных

Для описания сетевой модели данных используют понятия "запись" и "связь" Связь определяется для двух записей: предка и потомка

В сетевой модели данных запись-потомок может иметь произвольное число записей-предков

В сетевой структуре каждый элемент может быть связан с любым другим элементом Сетевые базы данных подобны иерархическим, за исключением того, что в них имеются указатели в обоих направлениях, которые соединяют родственную информацию Несмотря на то, что эта модель решает некоторые проблемы, связанные с иерархической моделью, выполнение простых запросов остается достаточно сложным процессом Также, поскольку логика процедуры выборки данных зависит от физической организации этих данных, то эта модель не является полностью независимой от приложения. Другими словаи, если необходимо изменить структуру данных, то нужно изменить и приложение

Definition 1.27. Реляционная модель данных

Эта модель данных основана на понятии математических отошений (relation) В реляционной модели данные представлены в виде плоских таблиц, связанных между собой. Необходимо помнить, что таблица есть понятие нестрогое и часто означает не отношение как абстрактное понятие, а визуальное представление отношения на бумаге или экране. В частности – таблицы обычно предполагают упорядоченное хранение данных, в то время как отношения — не обладают этой характеристикой Между отношениями поддерживаются связи один-к-одному или один-ко-многим

Definition 1.28. Многомерная модель данных

Данные представлены в виде многомерного куба (массива). Измерение (атрибут в реляционной модели) – размерность куба. Факт (агрегированная числовая характеристика) – содержимое ячейки

Агрегаты по всем срезам куба высчитываются один раз и хранятся в базе

Definition 1.29. Объектно-ориентированная модель данных

Данные представлены в виде классов и относящихся к ним объектов

- Класс тип объекта
- Атрибут свойство объекта
- Метод операция над объектом

Инкапсуляция структурного и функционального описания объектов Наследуемость внешних свойств объектов на основе соотношения "класс-подкласс"

1.10 Классификация СУБД

Definition 1.30. Словарь данных

Словарь данных – набор доступных для выборки всем пользователям базы данных системных таблиц, в которых хранятся метаданные (данные о данных)

Notation 1.32. Классификация СУБД

- Классификация по количеству пользователей
 - Однопользовательские
 - * Реализуются на автономном ПК без использования сетей связи
 - * Рассчитаны на работу одного пользователя или группы пользователей, разделяющих по времени одно рабочее место
 - * Настольные или локальные СУБД
 - Многопользовательские
 - * Ориентированы на коллективное использование информации
 - * Строятся на базе локальной вычислительной сети
 - * Могут быть распределены по нескольким узлам (хостам)
- Классификация по степени распределенности
 - Локальные СУБД все части размещаются на одном компьютере
 - Распределенные СУБД части СУБД могут размещаться не только на одном, но на двух и более компьютерах
 - * Файл-серверные
 - * Клиент-серверные
 - Двухзвенные (СУБД и БД, клиентские приложения)
 - · Многозвенные (СУБД и БД, сервер приложений, клиентские приложения)
- Классификация по способу доступа к БД

Notation 1.33. Недостатки файл-серверной архитектуры

СУБД не располагает информацией о том, что происходит на компьютере где хранятся данные:

- Невозможно считать из БД только ту часть данных, которые запрашивает пользователь – считывается файл целиком (блокировка файла)
- Большой объем сетевого трафика (передача по сети множества блоков и файлов, необходимых приложению)
- Узкий спект операций манипулирования с данными, определяемый только файловыми командами
- Отсутствие адекватных средств безопасности доступа к данным (защита только на уровне файловой системы)
- Недостаточно развитый аппарат транзакций служит потенциальным источником ошибок в плане нарушения смысловой и ссылочной целостности информации при одновременном внесении изменений в одну и ту же запись

Definition 1.31. Архитектура клиент-сервер (двухзвенная)

На сервере: база данных, серверная часть СУБД – взаимодействует с БД, обеспечивая выполнение запросов клиентской части

На клиенте: прикладные программы, клиентская часть СУБД – обеспечивает взаимодействие с пользователем и формирование запросов к БД и передача их на сервер Преимущества:

- СУБД располагает информацией о наборе файлов БД
- Обеспечение разграничения доступа к данным нескольких пользователей
- Считывание только необходимой пользователю информации из файла (блокировка блока данных)
- ullet Обеспечивает корректную параллельную раоту всех пользователей с единой БД Недостатки:
 - Очень большая загрузка на сервер, так как он обслуживает множество клиентов и выполняет всю основную обработку данных
 - Нагрузка с обработкой полученных данных дублируется на клиентские хосты

Definition 1.32. Архитектура клиент-сервер (трехзвенная)

Схема: тонкий клиент ightarrow сервер приложений ightarrow сервер базы данных

В функции клиентской части (тонкий клиент) входи только интерактивное взаимодействие с пользователем

Вся логика обработки данных (прикладные программы) вынесена на сервер приложений, который и обеспечивает формирование запросов к БД, передаваемых на выполнение серверу БД

Сервер приложений может являться специализированной программой или обычным web-сервером

Преимущества:

- Снижается нагрузка на сервер БД он занимается исключительно функциями СУБЛ
- При изменении бизнес-логики нет необходимости изменять клиенсткие приложения
- Максимально снижаются требования к аппаратуре пользователей
- Данная модель обладает большей гибкостью, чем двухуровневые модели

Недостатки:

• Более высокие затраты ресурсов компьютеров на обмен информацией между компонентами приложений по сравнению с двухуровневыми моделями

Definition 1.33. Встраиваемые СУБД

Встаиваемая СУБД – поставляется как составная часть некоторого программного продукта, не требующая процедуры самостоятельной установки

Предназначена для локального хранения данных своего приложения и не рассчитана на коллективное использование в сети

Физически чаще всего реализуется в виде подключаемой библиотеки

Доступ к данным со стороны приложения может происходить через язык запросов либо через специальные программные интерфейсы

1.11 Аспект обработки реляционной модели

Notation 1.34. Математические аппараты для манипулирования данными

Виды:

- Реляционная алгебра основана на теории множеств. Описывает порядок выполнения операций, позволяющих из исходных выражений получить результат
- Реляционное исчисление основано на логике предикатор первого порядка. Описывает результат в терминах исходных отношений

Свойство замкнутости операций на множестве отношений. Выражения реляционной алгебры и формулы реляционного исчисления определяются над отношениями реляционных БД и результатом вычисления также являются отношения

В современных РСУБД не используется в чистом виде ни реляционная алгебра, ни реляционное исчисление. Фактическим стандартом доступа к реляционным данным стал язык SQL (Structured Query Language), который представляет собой смесь операторов реляционной алгебры и выражений реляционного исчисления, использующий синтакси, близкий к фразам английского языка и расширенный лополнительными отсутствующими в упомянутых аппаратах

Definition 1.34. Реляционная алгебра (PA)

Реляционная алгебра – это формальный язык операций над отношениями (таблицами), включающий SQL – декларативный язык запросов, который включает не только операции PA, но и дополнительные конструкции (агрегацию, рекурсию, модификацию данных и др.)

Вывод: классическая реляционная алгебра и базовый SQL (без агрегации, рекурсии, оконных функци итд) эквивалентны по выразительной силе в рамках запросов к базе данных. Однако SQL строго мощнее, если учитывать все его возможности (например, рекурсивные запросы, агрегацию, модификацию данных)

Операции реляционной алгебры:

- Теоретико-множественные
 - Объединение отношений
 - Пересечение отношений
 - Вычитание отношений
 - Декартово произведение отношений
- Специальный
 - Выборка (ограничение) отношений
 - Проекция отношения
 - Соединение отношений
 - Деление отношения
- Дополнительные
 - Присваивание (сохранение результатов вычисления)
 - Переименование атрибутов отношения

Notation 1.35. Совместимость по типу

Некоторые реляционные операции требуют, чтобы отношения были совместимы по типу Отношения являются совместимыми по типу, если их схемы идентичны Отношения имеют одно и то же множество имен атрибутов, т.е. для любого атрибута в одном отношении найдется атрибут с таким же именем в другом отношении Атрибуты с одинаковыми именами определены на одних и тех же доменах Степени схем отношений (количество атрибутов) совпадают

Definition 1.35. Объединение отношений

Объединением двух совместимых по типу отношений A и B называется отношение S с той же схемой, что и у отношений A и B, и состоящее из кортежей, принадлежащих или A, или B, или обоим отношениями

Синтаксис: A UNION В или $A \cup B$

Remark 1.6.

Объединение, как и любое отношение, не может содержать одинаковых кортежей Если некоторый кортеж входит и в отношение A, и в отношение B, то в объединение он входит один раз

Definition 1.36. Вычитание отношений

Вычитанием двух совместимых по типу отношений A и B называется отношение S с той же схемой, что и у отношений A и B, и состоящее из кортежей, принадлежащих отношению A и не принадлежащих отношению B

Синтаксис: А ЕХСЕРТ В или А \ В

Definition 1.37. Пересечение отношений

Пересечением двух совместимых по типу отношений A и B называется отношение S с той же схемой, что и у отношений A и B, и состоящее из кортежей, принадлежащих одновременно обоим отношениям

Синтаксис: A INTERSECT В или $A \cap B$

Remark 1.7.

Пересечение может быть выражено через операцию вычитания: $A \cap B = A \setminus (A \setminus B)$

Definition 1.38. Декартово произведение отношений

Декартовым произведением двух отношений $A = (A_1, A_2, \dots A_n)$ и $B = (B_1, B_2 \dots B_m)$ называется отношение S, со схемой, состоящей из атрибутов отношений A и B: $(A_1, A_2 \dots A_n, B_1, B_2 \dots B_m)$ и являющееся результатом конкатенации (сцепления) каждого кортежа из отношения A с каждый кортежем из отношения B. В результате получаем набор кортежей $(a_1, a_2 \dots a_n, b_1, b_2 \dots b_m)$, таких, что $(a_1 \dots a_n) \in A$, а $(b_1 \dots b_m) \in B$ Синтаксис: A CROSS JOIN B или A * B

Remark 1.8.

Мощность произведения равен произведению мощностей отношений A и B Если в отношениях A и B имеются атрибуты с одинаковыми наименованиями, то перед выполнением операции декартового произвдеения такие атрибуты необходимо переименовать

Definition 1.39. Выборка (ограничение) отношений

Выборкой (ограничением) называется подмножество кортежей отношения R, удовлетворяющих определенному условию (предикату)

Результат выборки – горизонтальный срез отношения по некоторому условию

Предикат – логическое выражение, в которое могут входить атрибуты отношения R и/или скалярные выражения

Синтаксис: R WHERE или σ R

Definition 1.40. Проекция отношения

Проекцией называется вертикальное подмножество кортежей отношения R, создаваемое посредством извлечения значений указанных атрибутов $A_1 \dots A_n$ отношения Результат проекции – вертикальный срез отношения, в котором удалены все возникшие при этом дубликаты кортежей

Синтаксис: $R[A_1 \dots A_n]$ или $\prod_{A_1 \dots A_n} R$

Definition 1.41. Соединение отношений

 Θ -соединение (тэта-соединение) – определяет отношение S, которое содержит кортежи из декартового произведения отношений A и B, удовлетворяющих предикату Θ Синтаксис: (A JOIN B) ON Θ

Remark 1.9. Частные случаи

- Экви-соединение предикат содержит только оператор равенства
- Естественное соединение эквисоединение отношений A и B, выполненное по всем общим атрибутам, из результатов которого исключается по одному экземпляру каждого общего атрибута
- Левое внешнее соединение соединение, при котором кортежи отношения A, не имеющие совпадающих значений в общих атрибутах отношения B, также включаются в общее отношение

Definition 1.42. Деление

Пусть даны отношения $A(X_1\dots X_n,Y_1\dots Y_p)$ и $B(Y_1\dots Y_p)$, причем атрибуты $(Y_1\dots Y_p)$ – общие для двух отношений

Результатом деления отношения A на B является отношение со схемой $S(X_1 \dots X_n)$, содержащее множество кортежей $(x_1 \dots x_n)$, таких, что для всех кортежей $(y_1 \dots y_p) \in B$ в отношении A найдется кортеж $(x_1 \dots x_n, y_1 \dots y_p)$

Отношение A выступает в роли делимого, отношение B выступает в роли делителя Bсе атрибуты отношения B должны входить в состав схемы отношения A

Синтаксис: A DIVIDE BY В или $A \div B$

Remark 1.10.

Деление может быть выражено через операции декартова произведения и вычитания

Типичные запросы, реализуемые с помощью операции деления, обычно в своей формулировке имеют слово все

Example 1.1.

- 1. Получить имена поставщиков, поставляющих деталь номер 2: $((DP\ JOIN\ P)\ WHERE\ DNUM=2)[PNAME]$
- 2. Получить имена поставщиков, поставляющих по крайней мере одну гайку $(((D\ JOIN\ DP)\ JOIN\ P)\ WHERE\ DNAME=Гайка)[PNAME]\ (((D\ WHERE\ DNAME=Гайка)\ JOIN\ DP)\ JOIN\ P)[PNAME]$
- 3. Получить имена поставщиков, поставляющих все детали ((DP[PNUM,DNUM] DIVIDE BY D[DNUM]) JOIN P)[PNAME]

1.12 Типы данных

Definition 1.43. PostgreSQL и типы данных

SQL – язык со строгой типизацией. Каждый элемент данных имеет некоторый тип, определяющий его поведение и допустимое использование

PostgreSQL наделен расширяемой системой типов, более универсальной и гибкой по сранвению с другими реализациями SQL

Notation 1.36. Типы данных

- Символьные
- Числовые
- Дата и время
- Логические
- Двоичные
- Специальные

Definition 1.44. Символьные данные

varchar(n), char(n), text

Константные зачения. Последовательность символов, заключенная в апострофы. Две строковые константы, разделенные пробельными символами и минимум одним переводом строки, объединяются в одну

- Константы со спецпоследовательностями в стиле С Начинаются с буквы Е (заглавной или строчной)
- Строковые константы со спецпоследовательностями Unicode Позволяют включать в строки символы Unicode по их кодам Начинается с U& (строчная или заглавная U и амперсанд) Символы Unicode можно записывать двумя способами:
 - \ и код символа из четырех шестнадцатеричных цифр
 - $\backslash +$ и код символа из шести шестнадцатеричных цифр
- Строковые константы, заключенные в доллары Используются для работы со строками, содержащими много апострофов или обратных косых черт. Позволяют избежать необходимости зеркалирования служебных символов. Делают строки более читабельными. Обрамляются \$[тэг]\$

Definition 1.45. Точные числовые данные

Целочисленные типы – smallint (int2), integer (int4), bigint (int8)

Числа фиксированной точности – numeric (precision, scale) и decimal (precision, scale)

Definition 1.46. Числовые данные с плавающей точкой

real, double precision и float(p)

Поддерживают специальные значения Infinity, -Infinity и NaN

Если точность вводимого числа выше допустимой – будет выполняться округление значения. При вводе слишком большого или очень маленького значения будет генерироваться ошибка

Внимание: сравнение двух чисел с плавающей точкой на предмет равенства их значений может привести к неожиданным результатам

Definition 1.47. опследовательные типы

serial (int4), bigserial (int8) и msallserial (int2)

Реализованы как удобная замена целой группы SQL-команд: создание объекта SEQUENCE – генератор уникальных целых чисел, генерация и получение значений последовательности

Часто используются в качестве значений суррогатного первичного ключа (Primary Key) Нет неоюходимости указывать явное значение для вставки в поле PK

Notation 1.37. Функции для работы с последовательностями

Функция	Тип ре- зультата	Описание
currval('name')	bigint	Возвращает последнее сгенерированное значение ука- занной последовательности (которое было возвращено при последнем вызове функции nextval)
lastval()	bigint	Возвращает последнее сгенерированное значение любой последовательности (которое было возвращено при последнем вызове функции nextval)
nextval('name')	bigint	Генерит и возвращает новое значение последовательности
setval('name', bigint)	bigint	Устанавливает текущее значение последовательности
setval('name', bigint, boolean)	bigint	Устанавливает текущее значение последовательности и флаг is-called, указывающий на то, что это значение уже использовалось

Definition 1.48. Дата и время

date, time u time with time zone (timetz)

Даты обрабатываются в соответствии с григорианским календарем

time хранит время внутри суток. time with time zone хранит время с учетом смещения, соответствующего часовому поясу

При вводе значений их нужно заключать в одинарные кавычки, как и текстовые строки

Definition 1.49. Временная метка (интегральный тип)

timestamp, timestamp with time zone (timestamptz)

Получается в результате объединения типов даты и времени

Оба типа занимают 8 байтов

Значения типа timestamptz хранятся приведенными к нулевому часовому поясу (UTC), а перед выводом приводятся к часовому поясу пользователя

Definition 1.50. Тип interval

Представляет продолжительность отрезка времени

Формат: quantity unit [quantity unit ...] direction

Cтандарт ISO 8601: P[yyyy-mm-dd][Thh:mm:ss]

Значение типа interval можно получить при вычитании одной временной метки из другой

Notation 1.38. Операторы даты/времени

- date +/- integer добавляет/вычитает к дате заданное число дней
- date +/- interval добавляет/вычитает к дате интервал
- date +/- time добавляет/вычитает к дате время
- interval +/- interval складывает/вычисляет интервалы
- timestamp +/- interval добавляет/вычитает к метке времени интервал
- date date возвращает разницу между датами в днях
- timestamp timestamp вычитает из одной отметки времени другую (преобразуя 24-часовые интервалы в дни)

Definition 1.51. Логический тип

boolean

Может иметь три состояния: true, false, NULL. Реализует трехзначную логику

Definition 1.52. Двоичные типы данных

bytea

Позволяют хранить байты с кодом 0 и другими непечатаемыми значениями (значения вне десятичного диапазона 32..126)

В операциях с двоичными строками обрабатываются байты в чистом виде

Поддерживает два формата ввода и вывода (параметр bytea-output):

- hex (шестнадцатеричный) '\x коды символов в 16-ой системе'
- escape (спецпоследовательностей) '\коды символов в 8-ой системе'

Notation 1.39. Приведение типов

Приведение типов в PostgreSQL – это осуществление преобразования одного типа информации в другой

Для приведения типов данных в PostgreSQL используется: функция CAST, выражение::тип, тип выражения

Неявные преобразования, производимые $\operatorname{PostgreSQL}$, могут влиять на результат запроса

2 Лекция 2. Введение в язык

2.1 Язык SQL

Definition 2.1. Язык SQL

SQL (Structured Query Language) – язык структурированных запросов Разработан IBM в 1970-х годах. Принят органами стандартизации ANSI и ISO. Первоначальное название – SEQUEL (Structured English QUEry Language). Широко используется в промышленности (диалекты)

Язык запросов SQL:

- Является декларативным
- Определяет требования к результату, а не алгоритм выполнения
- Регистронезависим

Notation 2.	1. История версий стандарта SQL		
Название	Изменения		
SQL-86	Первый вариант стандарта, принятый институтом ANSI и одобренный ISO в 1987 году		
SQL-89	Немного доработанный вариант предыдущего стандарта		
SQL-92	Значительные изменения (ISO 9075); уровень Entry Level стандарта SQL- 92 был принят как стандарт FIPS 127-2		
SQL:1999	Добавлена поддержка регулярных выражений, рекурсивных запросов, поддержка триггеров, базовые процедурные расширения, не скалярные типы данных и некоторое объектно-ориентированные возможности		
SQL:2003	Введены расширения для работы с ХМL-данными, оконные функции, генераторы последовательностей и основанные на них типы данных		
SQL:2006	Функциональность работы с XML-данными значительно расширена. По- явилась возможность совместно использовать в запросах SQL и XQuery		
SQL:2008	Улучшены возможности оконных функций, устранены некоторое неоднозначности стандарта SQL:2003		
SQL:2011	Добавлена поддержка temporal баз данных. Расширены возможности использования оконных функций и выражение FETCH		
SQL:2016	Добавлен поиск на основе шаблона строк, полиморфические табличные функции, JSON		
SQL:2019	Добавлена часть 15, многомерные массивы (MDarray type and operatorrs)		

Notation 2.2. Команды языка SQL

SQL command:

- DDL
 - Create
 - Alter
 - Drop
 - Truncate Table
- DCL
 - Grant
 - Revoke
- DML
 - Insert
 - Update
 - Delete
- TCL
 - Begin
 - Commit
 - Rollback
 - Savepoint
- DQL
 - Select

Remark 2.1. DDL – Data Definition Language

Используются для определения структур базы данных

- CREATE создание объектов
- ALTER модификация структуры объектов
- DROP удаление объектов
- TRUNCATE TABLE пересоздание таблицы с удалением всех записей и освобождением места

Remark 2.2. DCL – Data Control Language

Используются для управления привилегиями пользователей на доступ к объектам в базе данных

- GRANT предоставление привилегии
- REVOKE отзыв ранее предоставленной привилегии (неявный запрет)

Remark 2.3. DML – Data Manipulation Language

Команды языка манипулирования данными используются для выполнения всех типов модификации данных в базе данных

- INSERT добавление записей в таблицу
- UPDATE изменение значений в полях таблицы
- DELETE удаление записей из таблицы

Remark 2.4. TCL – Transaction Control Language

Используются для управления выполнением транзакций

- BEGIN открытие явной транзакции
- СОММІТ сохранение (фиксация) изменений, выполненных транзакцией
- ROLLBACK отмена (откат) изменений, выполненных транзакцией
- SAVEPOINT задание точки сохранения

Remark 2.5. DQL – Data Query Language

Используется для извлечения данных из таблиц базы данных

2.2 Написание простых запросов

Notation 2.3. Синтаксис оператора SELECT

Элемент	Выражение	Описание	
SELECT	Список столбцов че-	Определяет, какие столбцы должна содержать ре-	
	рез запятую	зультирующая таблица	
FROM	Определение таблиц-	Определяет таблицы-источники для извлечения	
THOM	источников строк	данных	
WHERE	Условие отбора исход-	Фильтрует данные из таблиц-источников с помо-	
WITHIT	ных строк	щью предиката	
GROUP	Группировка по спис-	VHORE HOLLINDSOT, CEROVIA HO EDVILLION	
BY	ку столбцов	Упорядочивает строки по группам	
HAVING	Условие отбора групп	Фильтрует группы с помощью предиката	
ORDER	Сортировка по списку	Conmunication of the contraction	
BY	столбцов	Сортирует строки результирующей таблицы	

Remark 2.6. Логическая последовательность выполнения оператора SELECT

Порядок, в котором запрос записывается отличается от порядка в котором запрос выполняется сервером БД

- 5. SELECT <select list>
- 7. [INTO new table name]
- 1. FROM
- 2. WHERE <search condition>
- 3. GROUP BY <group by list>
- 4. HAVING <search condition>
- 6. ORDER BY <order by list>[ASC|DESC]

Example 2.1. Применение логического порядка операций к написанию SELECT

```
SELECT empid,
    extract('year' from orderdate) AS OrderYear
FROM "Sales"."Orders"
WHERE custid = 71
GROUP BY empid, extract('year' from orderdate)
HAVING COUNT(*) > 2
ORDER BY empid, OrderYear;
```

Remark 2.7. SELECT безо всего

Используется для:

- Инициализации переменных
- Возврата результата выражений и функций

Example 2.2. Извлечение данных из таблицы

Извлечение из всех столбцов таблицы

SELECT *

FROM "Sales". "Customers";

Извлечение из отдельных столбцов таблицы

SELECT companyname, country

FROM "Sales". "Customers";

Notation 2.4. Элементы языка

Элементы языка	Предикаты и операторы
Предикаты	BETWEEN, IN, LIKE, IS, ALL, ANY, SOME
Операторы сравнения	=, >, <, >=, <=, <> (!=)
Логические операторы	AND, OR, NOT
Арифметические операторы	*, /, %, +, -, - (унарный)
Конкатенация (*зависит от диа-	, *(&, +)
лекта языка)	$ \cdot $, $(&, +)$

Example 2.3. Вычисляемые столбцы и псевдонимы столбцов

Создание вычисляемых столбцов

SELECT unitprice, qty, (qty * unitprice)

FROM "Sales". "OrderDetails";

Псевдонимы заключаются в двойные качки, если содержат пробелы, специальные символы или необходимо различать регистры символов

SELECT unitprice, qty Quantity, (qty * unitprice) AS Total FROM "Sales"." OrderDetails";

Example 2.4. Псевдонимы таблиц

Создаются в предложении FROM. Полезны при выборке данных из нескольких таблиц

SELECT custid, orderdate

FROM "Sales". "Orders" AS SO;

Ссылка на столбцы таблицы с использованием псевдонима таблицы

SELECT SO. custid, SO. orderdate

FROM "Sales". "Orders" AS SO;

Notation 2.5. Влияние логического порядка выполнения запроса на псевдонимы

Предложения FROM, WHERE и HAVING обрабатываются до SELECT Псевдонимы столбцов создаются в SELECT и видны только в ORDER BY Выражения, для которых в предложении SELECT определены псевдонимы, должны быть повторно использованы в остальных предложениях запроса

Notation 2.6. Использование выражения CASE в предложении SELECT

Выражение CASE возвращает скалярное значение CASE может использоваться для:

- Создания вычисляемого столбца в SELECT
- Формирования условия в WHERE или HAVING
- Задания порядка сортировки в ORDER BY

CASE возвращает результат вычисления выражения

Notation 2.7. Формы выражений CASE

- Simple CASE
 - Сравнивает одно выражение со списком возможных значений
 - Возвращает первое совпадение
 - Если совпадений не обнаружено, возвращает значение, основываясь на выражении ELSE
 - Если не найдено совпадений и не определено выражение ELSE, возвращает NULL
- Searched CASE
 - Проверяет набор предикатов или логических выражений
 - Возвращает значение указанное в выражении THEN первого выражения, которое возвращает TRUE

Example 2.5. Simple CASE

```
SELECT contactname,

CASE contacttitle

WHEN 'Owner' THEN 'Yes'

ELSE 'No'

END AS Owner

FROM "Sales"." Customers"
```

Example 2.6. Searched CASE

числений

```
SELECT productname, unitprice,

CASE

WHEN discontinued = 1:: bit THEN 'withdrawn from sale'

WHEN unitprice < 25::money THEN 'low price'

WHEN unitprice BETWEEN 25::money AND 30::money THEN 'medium-price'

WHEN unitprice BETWEEN 31::money AND 50::money THEN 'high-price'

ELSE 'VIP-price'

END AS "Price category"

FROM "Production"." Products"
```

Notation 2.8. Использование функций Функции формати-Поддержка CAST. TO CHAR, приведения рования и преобраи преобразования типов TO DATE, TO NUMBER. TO TIMESTAMP зования данных Логические функ-Выполнение логических NULLIF, GREATEST, LEAST ции операций AGE, NOW, CURRENT DATE, Выполняют операции над CURRENT TIME, Функции даты и LOCALTIME, значениями даты и време-DATE PART, времени DATE TRUNC, MAKE DATE, ни EXTRACT CONCAT, CONCAT WS, LENGTH, FORMAT, LEFT, Выполняют операции LOWER, LTRIM, REPLACE, Строковые функсо строковыми (char и REGEXP REPLACE, ции varchar) значениями REVERSE, RIGHT, RTRIM, SUBSTRING, TRIM, UPPER CEILING, ABS. FLOOR, Выполняют вычисления, Математические POWER, ROUND, SQRT, основанные на числовых функции TRUNC значениях Используются для рабо-Функции для пере-ENUM FIRST, ENUM LAST, ты с типами перечислений

(ENUM)

ENUM RANGE

2.3 Сортировка данных

Notation 2.9. Использование ORDER BY

ORDER BY сортирует записи в результирующем наборе. Без ORDER BY порядок записей результирующей выборки не гарантируется. Сортирует все NULL значения вместе ORDER BY может ссылаться на:

- Имя столбца, псевдоним или позицию столбца в результирующей выборке (не рекоммендуется)
- Результат выражения
- Столбцы, не используемые в результирующей выборке (если не используется DISTINCT)

ORDER BY не поддерживается в инструкциях SELECT/INTO

Example 2.7. Пример использования ORDER BY

```
SELECT companyname, contactname
FROM "Sales"."Customers" c
ORDER BY country ASC, city desc;

SELECT custid, orderdate
FROM "Sales"."Orders" o
ORDER BY DATE_PART('year', orderdate) DESC;
```

Notation 2.10. Фильтрация с помощью LIMIT*

Ограничивает число строк, возвращаемых в результирующем наборе

- integer_expression число или числовое выражение, определяющее количество возвращаемых строк
- ALL равносильно отсутствию указания LIMIT
- OFFSET указывает число строк, которые необходимо пропустить, прежде чем начать выдавать строки
- Для получения предсказуемого и согласованного результата необходимо использовать фильтрацию отсортированого набора ORDER BY

Example 2.8. Фильтрация с помощью LIMIT

```
SELECT productname, unitprice FROM "Production". "Products" WHERE unitprice <= 40::money ORDER BY unitprice DESC limit 3;
```

Notation 2.11. Фильтрация в ORDER BY с помощью OFFSET-FETCH

OFFSET-FETCH – это расширение ORDER BY. Позволяет отфильтровать требуемый диапазон строк. Предоставляет механизм для разбиения результирующего набора на страницы

Определяет количество строк, которые необходимо

- Пропустить OFFSET (может быть ноль, если не нужно пропускать строки)
- Вернуть FETCH (должно быть больше или равно единице)

Если FETCH опущено – возвращаются все записи до конца набора

WITH TIES – вернуть дополнительные строки, с точки зрения ORDER BY совпадающие с последней строкой набора результатов

Example 2.9. Фильтрация с помощью OFFSET-FETCH

SELECT orderid, custid, orderdate FROM "Sales"."Orders" o ORDER BY orderdate DESC OFFSET 50 ROWS FETCH FIRST 50 ROWS ONLY;

Notation 2.12. Фильтрация дубликатов

SELECT DISTINCT используется для возврата только уникальных записей: удаляет дубликаты, базируясь на результирующем списке столбцов (не на основе таблицыисточника); работает с записями уже обработанными в выражениях WHERE, HAVING и GROUP BY; NULL значения уникальны

Definition 2.2. DISTINCT ON

DISTINCT ON отличается от DISTINCT тем, что определяет уникальность записей не по всем полям, а только указанным. Строки с одинаковыми значениями выражений считаются дублирующимися и возвращается только первая строка. Обработка DISTINCT ON производится после сортировки ORDER BY

2.4 Фильтрация записей

Definition 2.3. Фильтрация исходных записей – WHERE

Содержит логическое условие: записи, для которых условие возвращает TRUE – попадают в результрующую выборку; FALSE и UNKNOWN – отфильтровываются В предложении WHERE не доступны псевдонимы столбцов Данные фильтруются на стороне сервера. Оптмизиация за счет использования индексов, снижение нагрузки на сеть и использование памяти на клиенте

Notation 2.13. Операторы сравнения			
Оператор < > = <= >= <>! !=	Описание Операторы сравнения	Пример Name != 'Vasia' или Name <> 'Vasia'	
~ и !~	Проверка соответствия строки регулярному выражению POSIX с учетом регистра	'Thomas' \sim '.*thomas.*' \rightarrow False	
~* и !~*	Проверка соответствия строки регулярному выражению POSIX без учета регистра	'Thomas' \sim^* '.*thomas' \rightarrow True	

Notation 2.14. Предикативные операторы			
Оператор	Описание	Пример	
BETWEEN/NOT BETWEEN	Проверка по диапазону	orderdate BETWEEN '2006-07-05' AND '2006-07-25'	
IN/NOT IN	Проверка на основе списка	Price IN (50, 125, 253, 264)	
LIKE/NOT LIKE	Сравнение строк по маске с учетом регистра	City LIKE 'London'	
ILIKE/NOT ILIKE	Сравнение строк по маске без учета регистра	City ILIKE 'london'	
SIMILAR TO/NOT SIMILAR TO	Сравнение строк по шаблону на основе регулярных выражений в стандарте SQL	'abc' SIMILAR TO '%(b d)%'	
IS NULL/IS NOT NULL	Проверка на наличие/отсутствие NULL значений	region IS NOT NULL	
IS DISTINCT FROM/IS NOT DISTINCT FROM	Проверка на неравенство/равенство заданному значению. При этом NULL воспринимается как обычное значение	region IS DISTINCT FROM 'WA'	

Example 2.10. Использование операторов сравнения

```
SELECT productname, unitprice FROM "Production"."Products" p WHERE discontinued != 1::bit;
```

Example 2.11. Фильтрация с использованием логических операторов

Приоритет логических операторов – NOT, AND, OR

Если два оператора в выражении имеют один и тот же уровень приоритета, они вычисляются в порядке слева направо по мере их появления в выражении

Чтобы изменить приоритет операторов в выражении, следует использовать скобки

SELECT *

FROM "Production"." Products" p

WHERE categoryid = 1 OR categoryid = 2 AND unitprice >= 40::money;

Example 2.12. Фильтрация NULL значений

NULL значения используются для маркировки отсутствующих значений (missing values)

Для корректно обработки необходимо использовать предикаты:

- IS NULL (ISNULL) или IS NOT NULL (NOTNULL)
- IS DISTINCT FROM (!=) или IS NOT DISTINCT FROM (=)

SELECT companyname, region

FROM "Sales". "Customers" c

WHERE region IS NULL;

SELECT companyname, region

FROM "Sales". "Customers" c

WHERE region IS DISTINCT FROM 'WA';

Example 2.13. Проверка на принадлежность диапазону

Границы диапазона включены. Для задания исключающего диапазона используйте операторы больше (>) и меньше (<)

Если любой параметр предиката BETWEEN или NOT BETWEEN имеет значение NULL, результат не определен (UNKNOWN)

SELECT productname, unitprice

FROM "Production"." Products" p

WHERE unitprice BETWEEN 30::money AND 38::money;

Example 2.14. Проверка на принадлежность множеству

Определеяет, совпадает ли указанное значение с одним из значений, содержащихся во вложенном запросе или списке

Использование значений NULL с предикатами IN/NOT IN может привести к непредвиденным результатам

```
SELECT productname, unitprice FROM "Production". "Products" p WHERE unitprice IN (22::money, 30::money, 32::money, 38::money);
```

Example 2.15. Проверка на соответствие шаблону

```
match_expression [NOT] LIKE pattern [ESCAPE escape_character] match_expression [NOT] ILIKE pattern [ESCAPE escape_character]
```

Example 2.16. Фильтрация по шаблону

```
SELECT custid, contactname, contacttitle
FROM "Sales". "Customers" c
WHERE contacttitle LIKE '%Manager';

SELECT custid, contactname, contacttitle
FROM "Sales". "Customers" c
WHERE contactname LIKE 'C%' OR contactname LIKE 'L%';
```

Example 2.17. Сопоставление с началом строки

```
SELECT custid, contactname, contacttitle
FROM "Sales"."Customers" c
WHERE start_with(contactname, 'L');

SELECT custid, contactname, contacttitle
FROM "Sales"."Customers" c
WHERE contactname ^@ 'C' OR contactname ^@ 'L';
```

Notation 2.15. Символы шаблона POSIX

	любой один символ	
[]	любой один символ в диапазоне или наборе	
[^]	любой один символ, не входящий в диапазон или набор	
*	повторение предыдущего элемента 0 и более раз	
+	повторение предыдущего элемента 1 и более раз	
?	вхождение предыдущего элемента 0 или 1 раз	
$\{m\}$	ровно т вхождений предыдущего элемента	
$\{m,\}$	m и более вхождений предыдущего элемента	
$\{m,n\}$	от m до n вхождений предыдущего элемента	
()	объединение нескольких элементов в одну логическую группу	
	выбор (одного из двух вариантов)	
	привязывает шаблон к началу строки	
\$	привязывает шаблон к концу строки	

Notation 2.16. Проверка на соответствие шаблону POSIX

Возвращает true или false в зависимости от того, соответствует ли данная строка шаблону или нет. Шаблоны соответствуют определению регулярных выражений в стандарте SQL. Регулярные выражения SQL представляют собой гибрид синтаксиса LIKE с синтаксисом обычных регулярных выражений POSIX

Условие SIMILAR ТО истинно, только если шаблон соответствует всей строке. Это отличается от условий с регулярными выражениями, в которых шаблон может соответствовать любой части строки

Example 2.18. Фильтрация с помощью SIMILAR TO

```
SELECT custid, contactname, contacttitle FROM "Sales". "Customers" c
WHERE contactname SIMILAR to 'S(i | m)%';

SELECT custid, contactname, contacttitle FROM "Sales". "Customers" c
WHERE contactname NOT SIMILAR to '[^B-R]%';
```

Notation 2.17. Операторы регуярных выражений POSIX

Операто	рОписание	Пример
~	Проверка соответствия строки регулярному выражению с учетом регистра	'thomas' \sim 't.*ma'
~*	Проверка соответствия строки регулярному выражению без учета регистра	'thomas' ~* 'T.*ma'
!~	Проверка несоответствия строки регулярному выражению с учетом регистра	'thomas' !∼ 't.*max'
!~*	Проверка несоответствия строки регулярному выражению без учета регистра	'thomas' !~* 'T.*ma'

Example 2.19. Фильтрация с использованием операторов регулярных выражений

```
SELECT region
FROM "Sales"."Customers" c
WHERE region ~ '.*ra$';

SELECT companyname, contactname, city
FROM "Sales"."Customers" c
WHERE contactname ~ '^(B|K|S).*(e|k)$';
```

2.5 Массивы

Definition 2.4. Массивы

Многомерные массивы переменной длины

Элементами массивов могут быть:

- Любые встроенные или определенные пользователями базовые типы
- Перечисления, составные типы, типы-диапазоны или домены

Для объявления типа массива

- К названию типа элементов добавляются квадратные скобки
- Запись с ключевым словом ARRAY

Example 2.20.

```
integer [3]
integer ARRAY[3]
integer ARRAY
```

Example 2.21. Определение массива

```
SELECT '{1,2,3,4,5}'::integer[], ARRAY[1,2,3]::integer[];
SELECT '{{1,2},{3,4}}'::integer[], ARRAY[[1,2],[3,4]]::integer[];
```

Example 2.22. Добавление элементов в массив

Добавление элементов в массив:

- Оператор || (конкатенация)
- Функция array append(массив, элемент)
- Функция array prepend(элемент, массив)

```
SELECT '{1,2,3,4}'::integer[] || 5,
array_append('{1,2,3,4}'::integer[],5),
array_prepend(5,'{1,2,3,4}'::integer[]);
```

Example 2.23. Удаление и изменение элементов массива

Удаление элементов из массива: функция array_remove(массив, значение элемента) Изменение элемента массива: функция array_replace(массив, старое значение, новое значение)

```
SELECT array_remove('{1,2,3,4}::integer[],3),
array_replace('{1,2,3,4}'::integer[],2,5);
```

Example 2.24. Извлечение элементов массива

Индексация элементов массива начинается с 1

Для извлечения одного элемента массива — необходимо указать его номер в [] Для извлечения нескольких элементов из массива — необходимо в [] указать номер первого элемента и номер последнего извлекаемого элемента разделенные символом двоеточие

```
 \begin{array}{c} \text{select } \left( \begin{smallmatrix} ? \{ "(921) - 745 - 8965 ", "(908) - 567 - 78234 ", \\ "(911) - 745 - 8512 ", "(812) - 750 - 8965 " \end{smallmatrix} \right) \begin{smallmatrix} ? :: text [] \right) [2]; \\ \end{array}
```

Example 2.25. Проверка на вхождение в массив

Для проверки вложенности элементов одного массива в состав элементов другого массива используются операторы вложенности массивов (<@, @>)

Один массив считается вложенным в другой, если каждый элемент первого встречается во втором. Повторяющиеся элементы рассматриваются на общих основаниях

```
select \quad `\{(408) - 567 - 78234\} \text{ ':: text [] } < @ \ `\{(408) - 745 - 8965 \text{''}, \text{''}(408) - 567 - 78234 \text{''}\} \text{ ':: }
```

Для проверки вхождения литерала в массив используется оператор ANY (SOME)

```
SELECT 10 = SOME (ARRAY[192, 168, 10, 10]);
```

Example 2.26. Разворачивание массива в набор записей

Чтобы представить элементы массива в виде значений некоторого столбца необходимо воспользоваться функцией UNNEST (ANYARRAY)

```
SELECT UNNEST(ARRAY[100, 110, 153, 500]) as prodid, 50000::money as price, 2022-10-20, as change date;
```

Example 2.27. Пример использования массива

2.6 Типы JSON

Definition 2.5. JSON

JSON (JavaScript Object Notation) – текстовый формат обмена данным, основанный на JavaScript. Как и многие другие текстовые форматы, JSON легко читается людьми. ФОрмат JSON был разработан Дугласом Крокфордом

Несмотря на происхождение от JavaScript (точнее, от подмножества языка стандарта ECMA-262 1999 года), формат считается независимым от яызка и может использоваться практически с любым языком программирования

Для многих языков существует готовый код для создания и обработки данных в формате JSON

Notation 2.18. Структура JSON-данных

JSON – текст, имеющий одну из двух структур:

- Ключ может быть только строка (регистрозависимость не регулируется стандартом, это остается на усмотрение программного обеспечения)
- Значение любая допустимая форма

Упорядоченный набор значений. Во многих языках это реализовано как массив, вектор, список или последовательность

Notation 2.19. Значения JSON

В качестве json значений могут выступать:

- Запись неупорядоченное множество пар ключ:значение, заключенное в фигурные скобки. Пары ключ-значение отделяются друг от друга запятыми
- Массив (одномерный) это упорядоченное множество значений. Массив заключается в квадратные скобки. Значения разделяются запятыми. Массив может быть пустым. Значение в пределах одного массива могут иметь разный тип
- Число (целое или вещественное)
- Литералы (в нижнем регистре) true, false и null
- Строка это упорядоченное множество из нуля или более символов юникода, заключенное в двойные кавычки. Поддерживаются строковые константы со спецпоследовательностями в стиле С и строковые константы со спецпоследовательностями Unicode

Notation 2.20. Типы данных JSON

Предназначены для сохранения и обработки данных в формате JSON в БД PostgreSQL Существует два типа данных для работы с JSON, которые отличаются способом хранения данных и способом работы с ними: json и jsonb

Remark 2.8. json

Использует текстовый формат хранения JSON-данных, который позволяет хранить только простые типы данных JSON: строки, числа, логические значения, null и массивы или объекты, состоящие только из этих типов

При хранении данных типа json не происходит никакой оптимизации – высокая скорость записи

- Сохраняет порядок следования ключей и повторяющиеся значения ключей, при этом функции обработки будут считать действительной последнюю пару
- Любые изменения в данных приводят к перезаписи всей строки JSON
- При использовании выполняется полный разбор низкая скорость обработки

Remark 2.9. jsonb

Использует бинарный формат хранения JSON-данных, который позволяет хранить все типы данных JSON, включая вложенные объекты и массивы, а также дополнительные типы данных, такие как булевы значения, даты и времена итд

Бинарный формат данных jsonb позволяет эффективно хранить, индексировать и быстро выполнять запросы к данным в формате JSON:

- Разбор производится однократно при сохранении низкая скорость сохранения
- Ключи не дублируются
- Отсортированы по длине и ключу
- При изменении данных не требует перезаписи всей строки JSON, а лишь тех частей, которые изменились
- При использовании разбор не выполняется высокая скорость обработки

Remark 2.10. BAЖHO!

PostgreSQL позволяет использовать только одну кодировку символов в базе данных. Если кодировка базы данных не UTF-8:

- Данные JSON не будут полностью соответствовать спецификации
- Нельзя будет вставить символы, непредставимые в кодировке сервера
- Допустимыми будут символы, представимые в кодировке сервера, но не в UTF-8

Example 2.28. Примеры json данных

- Числа, строки в двойных кавычках, true и false (в нижнем регистре) или null SELECT '5'::json, '"Post"'::json, 'true'::json, 'null'::json;
- Массив из нуля и более элементов (элементы могут быть разных типов) SELECT '[1, 2, "foo", null]'::json;
- \bullet Объект, содержащий пары ключей и значений (ключи объектов всегда строки в двойных кавычках)

```
SELECT '{ "cheef": "Ivan", "Empl":["Svetlana", "Eugen"]}'::jsonb;
```

Definition 2.6. Функции-конструкторы

Для формирования json можно использовать специализированные функции:

- to json(anyelement) и to jsonb(anyelement)
- jsonb build object(VARIADIC "any") и jsonb build array(VARIADIC "any")
- array_to_json(anyarray [, pretty_bool])
- row_to_json(record [, pretty_bool])
- json object(keys text[], values text[]) и jsonb object(keys text[], values text[])

Example 2.29. Извлечение значений по индексу и имени ключа

Получение элементов массива по индексу (индексация элементов начинается с 0. Отрицательные числа задают позиции с конца)

```
 \begin{array}{lll} & \text{SELECT} & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: json } & -> 2; \\ & \text{SELECT} & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->> -1; \\ & \text{`[{ "a":" foo"},{ "b":" bar"}] ':: jsonb} & ->>
```

Получение значения по имени ключа

```
SELECT '{ "cheef": "Ivan", "Empl":["Svetlana", "Eugen"] } ':: json -> 'cheef';
SELECT '{ "cheef": "Ivan", "Empl":["Svetlana", "Eugen"] } ':: jsonb ->> 'Empl';
```

Example 2.30. Проверка наличия ключа верхний уровень (jsonb)

Типы данных json или jsonb не требуют задавать структуру объектов, т.е. конкретные имена ключей и типы значений. Может потребоваться выполнить проверку наличия соответствующего ключа. Сделать это можно только для типа данных jsonb

```
SELECT '[{"a":"foo"},{"b":"bar"}]'::jsonb ? 'b';
```

Example 2.31. Извлечение элементов по пути

Для извлечения элементов можно использовать указание пути

- #> результат json/jsonb
- #» результат текст

Example 2.32. Проверка вхождения по пути (jsonb)

Для проверки наличия пути/значения используется оператор @> (<@)

Notation 2.21. Функции

- json_extract_path возвращает значение JSON по пути, заданному элементами пути (#>)
- json_extract_path_text возвращает значение JSON по пути, заданному элементами пути, как text (#*)
- jsonb_path_exists выполняет поиск ключа как на заданном уровне, так и на произвольном
- jsonb_path_match выполняет проверку предиката пути JSON для заданного значения JSON
- jsonb_strip_nulls удаления ключей с NULL-значениями

Notation 2.22. Изменение json и jsonb

- Добавление/изменение элементов (jsonb_set)
- Удаление элементов (-)

2.7 Встроенные функции

Notation 2.23. Типы функций

- Обзор встроенных функций
- Функции для работы с текстом
- Функции для работы с датой/временем
- Функции для работы с числами
- Функции преобразования и форматирования
- Функции для работы с NULL
- Системные информаицонные функции

Notation 2.24. Обзор встроенных функций

PostgreSQL предоставляет широкий набор встроенных функций, работающих со встроенными типами данных

Все встроенные функции разделяются на стандартные функции SQL92 и функции в стиле PostgreSQL

- В функциях SQL92 аргументы разделяются специальными ключевыми словами SQL (такими, как FROM, FOR, USING)
- Функции в стиле PostgreSQL получают аргументы, разделенные запятыми

Внимание: круглые скобки не обязательны только для ряда функци SQL92

Notation 2.25. Использование вложенных функций

Вызовы функций могут быть вложенными: тип данных, возвращаемый внутренней функцией должен быть совместим с типом соответствующего аргумента внешней функции

Допускается вложение вызовов на произвольную глубину

Definition 2.7. Строковые функции

B PostgreSQL существует множество разнообразных строковых функций, предназначенных для форматирования, анализа и сравнения строк. Под строками в данном контексте подразумеваются значения типов character, character varying и text

Notation 2.26. Строковые функции

- char length('string')
- character_length('string')
- length('string')
- lower('string')
- upper('string')
- strpos('string', 'substring')
- position('substring' in 'string')
- subst('string', from int[, count int])
- substring('string' [from int] [for int])
- substring('string' from 'шаблон POSIX')
- substring('string' from 'шаблон SQL' for 'спецсимвол')
- regexp matches('string', 'шаблон POSIX')
- repeat('string', count int)
- reverse('string')
- trim([leading|trailing|both]['characters'] from 'string')
- ltrim('string'[, 'characters'])
- rtrim('string'[, 'characters'])
- right('string', count_int)
- left('string', count int)
- concat(arg1 [,arg2[,...]])
- concat ws('separator',arg1[,arg2[,...]])
- replace('string','old text','new text')
- translate('string,'old text','new text')
- overlay('string' placing 'substring' from int [for int])
- regexp_replace('string','шаблон POSIX','replacement')
- split_part('string' text, 'delimiter', item_int)
- regexp_split_to_array('string','шаблон POSIX')

Notation 2.27. Использование шаблонов

Для определения шаблонов в PostgreSQL поддерживается два типа регулярных выражений:

- Регулярные выражения в стиле SQL
- Регулярные выражения POSIX

Notation 2.28. Регулярные выражения в стиле SQL

Для определения шаблона в стиле SQL используются:

- _ любой один символ '_етров' => 'Ветров', 'Петров' и т.д.
- % любая строка, содержащая ноль или более символов 'компьютер%' => 'компьютер', 'компьютеры', 'компьютерный' и т.д.

Definition 2.8. Функция format

Функция format выдает текст, отформатированный в соответствии со строкой формата format (formatstr text [, formatarg "any" [, ...]])

formatstr – спецификатор формата

- позиция строка вида n\$, где n индекс выводимого аргумента. Если позиция опускается, по умолчанию используется следующий аргумент по поярдку
- Флаги поддерживается только знак минус, который выравнивает результат спецификатора по левому краю если определена ширина
- Ширина минимальное число символов, которое будет занимать результат данного спецификатора
- Тип спецификатора определяет преобразование соответствующего выводимого значения
 - S строка
 - I SQL-идентификатор, при необходимости заключается в кавычки
 - L значение аргумента заключается в апострофы, как строка SQL

Notation 2.29. Функции даты/времени

- age(timestamp)
- age(timestamp, timestamp)
- current date
- current time
- current time(integer)
- current timestamp
- current_timestamp(integer)
- clock_timestamp()
- now()
- localtime
- localtimestamp
- date trunc('part', timestamp)
- date trunc(text, interval)
- date_trunc('part', timestamp with time zone, 'time_zone_name')
- date part('part', timestamp)
- date part('part', interval)
- extract(part from timestamp)
- extract (part from interval)
- make date(year int, month int, day int)
- make time(hour int, min int, sec double precision)
- make timestamp(year int, month int, day int, hour int, min int, sec double precision)

Example 2.33. Часовые пояса (timezone names)

```
select name, abbrev, uct_offset
from pg_timezone_names;

SELECT TIMESTAMP '2022-02-16 20:38:40' AT
    TIME ZONE 'America/Denver';

select date_trunc('day', timestamptz '2022-10-16 20:38:40+00', 'Australia/Syddate_trunc('day', timestamptz '2022-10-16 20:38:40+00', 'US/Samoa');
```

Example 2.34. Функции даты/времени

```
SELECT age('2022-06-25 12:34'::timestamp),
    clock_timestamp(),
    clock_timestamp();

SELECT extract(hour from timestamp '2001-02-16 20:38:40'),
    date_part('hour', timestamp '2001-02-16 20:38:40');
```

Notation 2.30. Математические функции

- random()
- ceil(dp/numeric)
- ceiling(dp/numeric)
- floor(dp/numeric)
- round(dp/numeric)
- round(v numeric, s integer)
- trunc(dp/numeric)
- trunc(v numeric, s integer)
- power(a dp, b dp)
- power(a numeric, b numeric)
- \bullet abs(x)
- div(y numeric, x numeric)
- $\bullet \mod(y, x)$
- sqrt(dp/numeric)
- cbrt(dp)

Definition 2.9. Преобразование типов

Для явного преобразования типов используется

- Функция CAST (стандарт SQL) CAST(выражение AS type)
- Конструкция :: (PostgreSQL) выражение::type
- Синтаксис функций приведения к типу typename(выражение). Будет работать только для типов, имена которых являются допустимыми именами функций!

Remark 2.11. Внимание

Приведение будет успешным, только если определен подходящий оператор преобразования типов

Явно приведение типа можно опустить, если возможно однозначно определить, какой тип должно иметь выражение (неявное преобразование)

Запись typename 'string' можно использовать только для указания типа простой текстовой константы; она не работает для массивов

Notation 2.31. Функции форматирования

Функция	Описание	Пример	
to_char(timestamp, Преобразует время в		to_char(current_timestamp,	
text)	текст	'HH12:MI:SS')	
to_char(interval,	Преобразует интервал в	to_char(interval '15h 2m 12s',	
text)	текст	'HH24:MI:SS')	
to char(int, text)	Преобразует целое число в	to_char(125, '999')	
to_char(mt, text)	текст		
to char(double	Преобразует плавающее		
precision, text)	одинарной/двойной точ-	to_char(125.8::real, '999D9')	
precision, text)	ности в текст		
to_char(numeric,	Преобразует числовое	to char(-125.8, '999D99S')	
text)	значение в текст	to_cnar(-125.8, 999D998)	
to date(text, text)	Преобразует текст в дату	to_date('05 Dec 2000', 'DD Mon	
to_date(text, text)	Tipeoopasyer teker b dary	YYYY')	
to_number(text, Преобразует текст в число		to_number('12,454.8-',	
text)	преобразует текст в число	'99G999D9S')	
to_timestamp(text,	Преобразует строку во	to_timestamp('05 Dec 2000', 'DD	
text)	время	Mon YYYY')	

Definition 2.10. Функции для работы с NULL

Функция COALESCE возвращает первый попавшийся аргумент, отличный от NULL. Если же все аргументы равны NULL, результатом тоже будет NULL

Функция NULLIF выдает значение NULL, если занчение1 равно значение2; в противном случае она возвращает значение1. Это может быть полезно для реализации обратной операции к COALESCE

Notation 2.32. Функции получения информации о сеансе

Имя	Тип рез.	Описание	
current_catalog	name	Имя текущей базы данных (в стандарте	
current_database()		SQL она называется каталогом)	
current_user	name	Имя пользователя в текущем контексте вы-	
current_role		полнения	
session_user	name	Имя пользователя сеанса	
$current_schema[()]$	name	Имя текущей схемы	
pg backend pid()	int	Код серверного процесса, обслуживающего	
pg_backend_pid()		текущий сеанс	
	int[]	Идентификаторы процессов, не дающих	
pg_blocking_pids(int)		серверному процессу с определенным ID по-	
		лучить блокировку	
version() text		Информация о версии PostgreSQL	

2.8 Физическое хранение БД. Низкий уровень

Notation 2.33. Физическое хранение базы данных

Для каждой БД существует подкаталог внутри каталога ТП по умолчанию (PGData/base) и каталогов ТП, в которых размещены объекты БД: име подкаталога = OID БД (pg_database). Этот подкаталог – по умолчанию место хранения файлов БД

Все файлы объектов одной БД, принадлежащих одному табличному пространству, буудт помещены в один каталог

Notation 2.34. Идентификация файлов связанных с таблицами и индексами

Каждый объект БД, хранящий данные (таблица, индекс, последовательность, материализованное представление), представляет собой набор файлов, расположенных в каталоге БД

Каждый объект имеет уникальный идентификатор объекта БД – OID

Файлы идентифицируются с помощью relfilenode. Значение relfilenode таблиц и индексов изначально совпадают с соответствующими OID. Выполнение команд TRUNCATE, REINDEX, CLUSTER – изменяет значения relfilenode таблиц и индексов

Notation 2.35. Типы файлов (слои)

Каждой объекту БД, хранящему данные, соответствует несколько типов файлов (слоев):

- Основной слой (main) данные
- Слой инициализации (init)
- Карта свободного пространства (fsm free space map)
- Карта видимости (vm visibility map)

Каждый тип файла содержат определенный вид данных

Каждый слой состоит из одного или нескольких файлов-сегментов размером до 1Гб. Когда размер файла превышает 1Гб, PostgreSQL создает новый файл с именем refilenode.1. Изменение размера сегмета (–with-segsize) – только при сборке

Notation 2.36. Слои данных

Основной слой (main) — это данные: версии строк таблиц или строки индексов. Существует для всех объектов, хранящих данные. Имена файлов состоят только из идентификатора — refilenode, refilenode.1 . . .

Слой инициализации (init) – существует только для нежурналируемых таблиц (UNLOGGED) и их индексов:

- Действия над такими таблицами не записываются в WAL-log
- При восстановлении (recovery) PostgreSQL удаляет все слои таких объектов и записывает слой инициализации на место основного слоя (получается пустая таблица)
- Имена файлов имеют окончание _init refilenode_init

Notation 2.37. Организация данных в куче

Файлы разделены на страницы (блоки). Страница по умолчанию имеет размер 8Кб. Изменение размера блока (–with-blocksize) – только при сборке (16Кб или 32Кб). Собранный и запущенный кластер может работать со страницами только одного размера Табличные данные на страницах файла хранятся неупорядоченно – куча (HEAP). Записи (Tuple) кучи идентифицируются с помощью TID – tuple id. TID состоит из номера файла, номера блока в файле и позиции строки внутри блока

Для получения доступа к записям используется система указателей, размещаемых в начале страниц. Указатели имеют фиксированный размер (4 байта). Наличие указателей позволяет перемещать строку внутри страницы, не ломая индексные ссылки.

Кортеж идентифицируется внутренним идентификатором кортежа (TID): номер страницы, номер указателя строки

Notation 2.38. Структура страницы

Страница разделена на области. Границы областей страницы записаны в ее заголовке:

- 0 начало заголовка страницы
- 24 начало указателей на версии строк
- lower начало свободного места
- upper начало данных (версий строк)
- special начало специальных данных (только для индексов)
- pagesize конец страницы

Notation 2.39. Структура версии строки

Все версии строк таблицы имеют одинаковую структуру:

- Заголовок фиксированного размера 23 байта
- Необязательная битовая карта пустых (NULL) значений
- Необязательное поле идентификатора объекта
- Пользовательские данные

Заголовок содержит служебну информация:

- t xmin идентификатор транзакции (XID), создавшей кортеж
- t xmax идентификатор транзакции, удалившей кортеж
- t_cid идентификатор команды внутри транзакции (CID), создавшей и/или удалившей кортеж
- infomask набор служебных битов (флагов), определяющих свойства версии
- ctid внутренний казатель на более новую версию кортежа. У самой новой (актуальной) версии строки citd ссылается на саму эту версию

Notation 2.40. Инспектирование страиц

Для получения информанци о структуре и содержании страниц используется стандартное расширение pageinspect

При установке расширения становятся доступны функции, позволяющие исследовать страницы баз данных на низком уровне:

- get_raw_page(relname text, blkno int) возвращает содержимое указанной страницы из основного слоя в bytea
- page header(page bytea) возвращает набор полей заголовка указанной страницы
- heap_page_items(page bytea) возвращает кортежи, их заголовки и содержимое ItemIdData указанной страницы
- page_checksum(page bytea, blkno int4) возвращает контрольную сумму указанной страницы

Notation 2.41. Просмотр содержимого заголовка

Получение информации из заголовка нулевой страницы из таблицы pg_class Получение контрольной суммы 0-й страницы, которая должна была бы находиться в заданном блоке

Notation 2.42. Служебные слои

Карта свободного пространства (fsm) – free space map

- Хранит информацию об объеме свободного места на страницах после очистки
- Используется при вставке новых версий строк
- Имена файлов имеют окончание fsm relfilenode fsm, relfilenode fsm.1
- Существует для всех объектов

Notation 2.43. Служебные слои

Карта видимости (vm) – битовая карта видимости. Появляется только после выполнения очистки. Отмечает чистые страницы, на которых все версии строк видны во всех снимках. Существует только для таблиц

Используется для оптимизации работы процесса очисти (отмеченные страницы не нуждаются в очистке); ускорения индексного доступа

Имена файлов имеют окончание _vm - relfilenode_vm. Начиная с версии 9.6 в этом же слое хранится и карта заморозки

2.9 Хранение больших данных

Notation 2.44. Хранение длинных строк

Физический размер одной записи не может занимать больше одной страницы данных Для длинных версий строк, размер которых превышает 2Кб, автоматически применяется технология TOAST – The Oversize Attributes Storage Technique: PostgreSQL сжимает и/или разбивает на несколько физических строк и выносит значения поля за пределы таблицы. Это происходит незаметно для пользователя и на большую часть кода сервера влияет незначительно

Для каждой таблицы с потенциально большими полями автоматически создается отдельная TOAST-таблица (и к ней специальный индекс)

Notation 2.45. TOAST-таблица

Каждая TOAST-таблица содержит разделенные на части (chunk) длинные атрибуты записи основной таблицы. Запись в основной таблице будет содержать указатель (chunk_id), указывающий на нужный фрагмент в TOAST-таблице. Одному chunk_id может соответствовать несколько строк TOAST-таблице

TOAST-таблица состоит из 3 столбцов:

- chunk id номер чанка, на который ссылается куча
- chunk seq номер кжадого сегмента чанка
- chunk data часть данных каждого сегмента

TOAST-таблица читается только при обращении к длинному атрибуту. Собственная версионность: если обновление данных не затрагивает длинное значение, новая версия строки будет ссылаться на то же самое значение в TOAST-таблице

TOAST-таблица для базовой таблицы – в схеме pg_toast, для временной – в схеме pg_toast_temp

Notation 2.46. Параметры TOAST

КОд обработки TOAST срабатывает, когда размер записи превышает toast tuple threshold байт (по умолчанию 2Кб)

Параметр toast_tuple_target указывает до какого размера в байтах TOAST должен пытаться сжать запись (по умолчанию 2Кб). Значение данного параметра можно переопределить на уровне таблицы

Hu toast_tuple_threshold, ни toast_tuple_target не являются жестким ограничением на максимальный размер кортежа

Notation 2.47. Стратегия обработки больших данных

Атрибут STORAGE столбца таблицы определяет стратегию обработки:

- plain TOAST не применяется (тип имеет фиксированную длину)
- main приоритет сжатия. Отдельное хранение как крайняя мера
- extended допускается как сжатие, так и отдельное хранение
- external только отдельное хранение без сжатия. Этот режим можно использовать для повышения производительности (избегая сжатия/распаковки) за счет более высокого потребления дискового пространства

Notation 2.48. TOAST-able типы данных

Стратегия хранения конкретного типа данных определяет стратегию обработки Информаиця о типе данных и его характеристики хранится в таблице pg_catalog.pg_type

Стратегии хранения:

- p = PLAIN
- x = EXTENDED
- e = EXTERNAL (по умолчанию эта стратегия не используется ни для каких типов данных)
- \bullet m = MAIN

Notation 2.49. TOAST

PostgreSQL стремится к тому, чтобы на странице помещалось хотя бы 4 строки Если размер строки превышает $\frac{1}{4}$ страницы с учетом заголовка, к части значений необходимо применить TOAST:

- 1. Анализ атрибутов со стратегиями external и extended
 - Extended-атрибуты пытается сжать и, если занчение превосходит $\frac{1}{4}$ страницы, оно отправляется в TOAST-таблицу
 - External-атрибуты обрабатываются так же, но не сжимаются
- 2. Если это не помогло, осуществляется попытка сжать атрибуты со стратегией main, оставив их на табличной странице
- 3. Если строка все равно недостаточно коротка, main-атрибуты отправляются в TOAST-таблицу

Remark 2.12. Особенность

Если при определении столбцов таблицы PostgreSQL видит, что размер строки не может превысить $TOAST_TUPLE_THRESHOLD$, $TOAST_TAGNULL$ не создается

Если вы смените тип какого-либо столбца, в результате чего размер записи увеличится – будет создана TOAST-таблица

Если снова сменить тип – СУБД удалит TOAST-таблицу

Notation 2.50. Алгоритмы сжатия

Для сжатия строк поддерживается два алгоритма:

- PGLZ используется по умолчанию
- LZ4 доступен, если PostgreSQL был собран с флагом –with-lz4

LZ4 сжимает данные хуже других алгоритмов, но он очень быстрый

Особенность PGLZ — если ему не удается сжать первые 1024 байта входных даннхы, алгоритм сдается и гвоорит, что эти данные несжимаемые. Если у вас какие-то особые данные, первые байты которых плохо сжимаются, иметь смысл дописать к ним в начале нулевых байт

2.10 Планировщик запросов

Definition 2.11. Планировщик запросов

B PostgreSQL используется планировщик запросов, основанный на стоимости Основная задача – построение плана выполнения запроса с наименьшей оценочной стоимостью выполнения

- Объем ресурсов ОП
- Объем ресурсов ЦП
- Для приложений работающих с OLTP БД скорость выполнения запроса не должна превышать десятки миллисекунд (в худшем случае сотни миллисекунд)

Планировщик при построении плана выполнения запроса:

- Использу статистические данные оценивает селективность предикатов
- Выполняет анализ различных методов доступа к данным
- Для многотабличных запросов выполняет анализ способов соединений наборов записей

Notation 2.51. Селективность предикатов

Предикаты – выражения, которые оцениваются как истинные или ложные. Используются в предложениях JOIN, WHERE, HAVING

Избирательность (селективность) предикатов

- Процент строк таблицы, соответствующих предикату
- Высокая избирательность = низкий процент возвращаемых строк
- Низкая избирательность = высокий процент возвращаемых строк

Селективность при оптимизации запросов используется для выбора метода доступа к данным и операций соединения в многотабличных запросах

Definition 2.12. EXPLAIN

Чтобы узнать, какой план был выбран планировщиком для запроса, используется команда EXPLAIN

EXLAIN query

- Позволяет посмотреть на план выполнения без фактического выполнения запроса (оценочный план)
- cost сумма затрат на работу с диском (чтение/запись) и оценка CPU: первое значение затраты на получение первой строки; второе затраты на получение всех строк
- rows приблизительное количество возвращаемых строк
- width средний размер одной строки в байтах

EXPLAIN (ANALYZE) query

- Фактически выполняет запрос и отображает результат, полученный на реальных данных
- actual time реальное время в миллисекундах, затраченное для получения первой строки и всех строк соответственно
- rows реальное количество полученных строк
- loops сколько раз пришлось выполнить операцию
- Execution Time общее время выполнения запроса

EXPLAIN (ANALYZE, BUFFERS) query

- Позволяет посмотреть что происходит на физическом уровне при выполнении запроса
- Buffers: shared read количество блоков, считанное с диска
- Buffers: shared hit количество блоков, считанных из кэша PostgreSQL
- Объем кэша определяется параметром shared_buffers
- Sort Method: external merge Disk при сортировке используется временный файл на диске
- Sort Method: quicksort memory сортировка целиков проведена в оперативной памяти

EXPLAIN (SETTINGS) query

- Добавляет в выходные данные EXPLAIN параметры конфигурации, отличные от параметров по умолчанию (которые плияют на планирование запросов)
- Добавлен в PostgreSQL v12 (2019) и по умолчанию отключен

2.11 Методы доступа к данным

Notation 2.52. Методы доступа к данным

Метод доступа характеризует способ, используемый для прсомотра таблиц с целью извлечения только тех записей, которые соответствуют условиям запроса

- Последовательное сканирование (Seq Scan) (без использования индекса)
- Индексное сканирование (Index Scan)
- Сканирование битовой карты (Bitmap Scan)
- Исключительно индексное сканирование (Index Only Scan)

Notation 2.53. Доступ к данным в куче

При выполнении запроса к данным в куче выполняется последовательное сканирование таблицы целиков. Полностью читаются файлы основного слоя таблицы. На каждой прочитанной странице:

- Проверяется видимость каждой версии строки
- Версии, не удовлетворяющие условиям запроса, отбрасывается

Чтение происходит через буферный кеш. При последовательном сканировании больших таблиц используется буферное кольцо небольшого размера:

- Несколько процессов, одновременно сканирующих таблицу, могут присоединяться к кольцу и тем самым экономить дисковые чтения
- Поэтому в общем случае сканирование может начаться не с начала файла

Definition 2.13. Последовательное сканирование

Последовательное сканирование — самый эффективный способ прочитать всю таблицу или значительную ее часть. Хорошо работает при низкой селективности запроса. Последовательное чтение выполняется быстрее, чем чтение страниц вразнобой. Это особенно верно для жестких дисков, где механическая операция подведения головки к дорожке занимает существенно больше времени, чем само чтение данных; в случае дисков SSD этот эффект менее выражен

Для поиска поднабора записей данный метод малоэффективен

Решение: нужно создать индекс

Definition 2.14. Что такое индексы?

Индексы в PostgreSQL – специальные объекты базы данных, предназначенные в основном для ускорения доступа к данным. Это вспомогательные структуры, сохраняемые в отдельных файлах. Их можно удалить и восстановить заново по информации в таблице. Индексы также служат для поддержки некоторых ограничений целостности

Индекс устанавливает соответствие между ключом индекса (значением проиндексированного столбца) и TID записей, в которых это значение встречается. С помощью ключа можно быстро найти интересующие нас строки, без необходимости полного сканирования всей таблицы. Индекс, созданный по столбцу, участвующему в соединении двух таблиц, может позволить ускорить процесс выборки записей из таблиц

Remark 2.13. Издержки

Замедление операций модификации данных в таблицах

- При выполнении операций модификации над проиндексированными данными индексы должны быть перестроены в рамках той же транзакции
- Обновление полей таблицы, не входящих в состав ключа индекса, не приводит к перестроению индексов HOT (Heap-Only Tuple)
- Чем больше смещение профиля нагрузки в сторону увеличения записей по отношению к чтению, тем это более критично

Дополнительные объемы дискового пространства

- Размер совокупных индексных данных не должен превышать 0,5 размера таблицы Усложненное техническое обслуживание
 - Добавление новых версий строк при модификации данных Vacuum решает задачу для основных записей, но не для индексных
 - Индексы могут распухать (BLOAD) на часто изменяемых данных и их необходимо пересоздавать. Это требует тонкой работы, чтобы не устроить даун-тайм для всего сервиса

Поддержкой индексов в актуальном состоянии занимается СУБД – тратя ресурсы

Definition 2.15. Индексное сканирование (Index scan)

Индексное сканирование (Index Scan)

- На основе ключа индекса определяется TID
- Происходит обращение к странице таблицы, на которую указывает TID, для получения версии строки
- Проверяется ее видимость в соответствии с правилами многоверсионности, и возвращаются полученные данные
- Процесс повторяется для каждого TID

Индексное сканирование хорошо работает, если версии строк в таблице коррелированы с порядком, в котором метод доступа выдает идентификаторы Используется:

- Для быстрого поиска по ключу
- Для выдачи остортированного результата в том случае, когда порядок сортировки запроса совпдаает с порядком сортировки индексных записей
- Для получения данных, которые присутствуют в индексе без обращения к таблице

Definition 2.16. Bitmap Scan

При увеличении выборки возрастают шансы, что придется возвращаться к одной и той же табличной странице несколько раз

Сканирование битовой карты

- Возвращаются все TID, соответствующие условию (узел Bitmap Index Scan)
- По ним строится битовая карта версий строк (exact)
- Затем версии строк читаются из таблицы (узел Bitmap Heap Scan) при этом каждая страница будет прочитана только один раз

Размер битовой карты не может превышать размер work_mem. Если выборка слишком велика – строится грубая битовая карта страниц (lossy), содержащих хотя бы одну подходящую версию строки. Для создания более точной битовой карты – увеличить размер work_mem. При чтении страницы приходится перепроверять условия для каждой хранящеймя там строки (узел Recheck Cond)

При выполнении фильтрации по нескольким проиндексированным полям таблицы, сканирование битовой карты позволяет (если оптимизатор сочтет это выгодным) использовать несколько индексов одновременно:

- Для каждого индекса строятся битовые карты версий строк
- Если выражения соединены условием AND битовые карты логически побитово умножаются
- Если выражения соединены условием OR битовые карты логически побитово складываются

Definition 2.17. Index Only Scan

Если все необходимые для запроса данныые находятся на индексных страницах, такой индекс называется покрывающим (covering). В этом случае оптимизатор может применить исключительно индексное сканирование (Index Only Scan)

Для прокешированных данных результаты практически не отличаются от Index Scan Индексы в PostgreSQL не содержат информации, позволяющей судить о видимости строк

- Метод доступа возвращает все версии строк, попадающие под условие поиска, независимо от того, видны они текущей транзакции или нет
- Если страница, на которую указывает TID отмечена в карте видимости видимость не проверяется
- Если страница, на которую указывает TID, не отмечена в карте видимости выполняется проверка видимости строки на основании табличных данных

Требуется регулярное выполнение очистки VACUUM. Оптимизатор учитывает число мертвых строк и может отказаться от использования исключительно индексного сканирования. Число вынужденных обращений к таблице (Heap Fetches) можно узнать, используя команду explain analyze

Definition 2.18. Parallel Index Scan

Индексный доступ может выполняться в параллельном режиме:

- Сначала ведущий процесс (gather) спускается от корня дерева к листовой странице
- Затем рабочие процессы (parallel_workers) выполняют параллельное чтение листовых страниц индекса, двигаясь по указателям

Издержки:

- Процесс, прочитавший индексную страницу, выполняет и чтение необходимых табличных страниц
- Если несколько индексных страниц, прочитанных разными процессами, содержат ссылку на одну и ту же табличную страницу ее прочитают несколько процессов (страница будет находиться в буферном кеше в одном экземпляре)

Notation 2.54. Число рабочих процессов

Равно нулю (параллельный план не строится), если размер выборки < min_parallel_index_scan_size (=512kB)

Фиксировано, если для таблицы указан параметр хранения parallel_workers

Вычисляется по формуле $1 + [\log 3 \text{ (размер выборки / min_parallel_index_scan_size)}],$ но не больше, чем max_parallel_workers_per_gather

Notation 2.55. Сранвения стоимости методов доступа

Каждый из методов доступа имеет свои преимущества и недостатки:

- Индексное сканирование зависит от корреляции между физически расположением версий строк и порядком, в котором индексный метод доступа выдает идентификаторы
- Сканирование только индекса сильно зависит от карты видимости
- Сканирование по битовой карте при слабой корреляции существенно превосходит индексное сканирование
- Последовательное сканирование не зависит от селективности и, начиная с некоторой доли выбираемых строк, обычно работает лучше остальных методов

Планировщик выполняет серьезную работу по оценке эффективности каждого из методов в каждом конкретном случае. Чтобы эти оценки были близки к реальности, очень важна актуальная статистика

Notation 2.56. Параметры сервера

- seq_page_cost (floating point) стоимость получения страницы при последовательном чтении. По умолчанию 1.0
- random_page_cost стоимость получения случайной страницы. По умолчанию 4.0
- Оба параметра могут быть изменены для tablespace (SSD) или когда данные целиком умещаются в памяти. Таким образом, можно для активной части базы в памяти иметь random_page_cost близкий к единице, а для архивных данных оставить значение по умолчанию
- \bullet cpu_tuple_cost стоимость получения страницы данных из памяти. По умолчанию 0.01
- cpu index tuple cost то же самое, только для индекса. По умолчанию 0.005
- cpu_operator_cost стоимость обработки оператора или функции. По умолчанию 0.0025

Значение параметра effective_cache_size не влияет на выделение памяти, но подсказывает PostgreSQL, на какой общий размер кэша рассчитывать, включая кэш операционной системы. Чем выше это значение, тем большее предпочтение отдается индексам. Начать можно с 50-75% от объема O3V

Параметры, включающие или отключающие использование планировщиком запросов соответствующих методов доступа:

- enable segscan
- enable indexscan
- enable indexonlyscan
- enable bitmapscan

Значение по умолчанию – on. Если off – препятствует планировщику использовать соответствующий метод доступа, если есть другие доступные методы

2.12 Способы соединения

Notation 2.57. Соединения

Очень часто запросы обращаются к данным из нескольких таблиц:

- Недостаточно получать данные с помощью соответствующих методов доступа
- Необходимо соединять два и более наборов строк
- Проверять наличие связных записей в соединяемых наборах

При написании запроса используются логические операции соединения таблиц (JOIN и их производные). Выбор типа логической операции зависит от решаемой задачи. Порядок соединения таблиц не важен с точки зрения логики запроса

Для реализации соединения таблиц PostgreSQL использует способы соединения наборов записей, учитывающие вопросы производительности. Наборы записей всегда соединяются попарно. Порядок соединения наборов записей может влиять на производительность

Notation 2.58. Типы соединений наборов записей

- Соединение вложенными циклами (Nested Loop)
- Соединение хешированием (Hash Join)
- Соединение слиянием (Merge Join)

Definition 2.19. Nested Loop

Реализован в виде двух вложенных циклов. Для каждой записи первого (внешнего – outer) набора проверяется условие соединения во втором (внутреннем – inner) наборе. Процесс повторяется до тех пор, пока внешний набор не исчерпает все строки. Обращение к записям второго (внутреннего) набора осуществляется столько раз, сколько записей в первом (внешнем) наборе. Если отсутствует эффективный метод доступа для поиска соответствующих записей во втором наборе (отсуттсвует индекс) эффективность сильно снизится, так как придется просматривать большое количество ненужных записей

Данный тип объединения оптимизатор обычно предпочитает для небольших выборок Единственный способ для соединений не по =

Подходит для OUTER JOIN, EXISTS, NOT EXISTS. задает порядок соединения

- 1. Nested Loop Left Join возвращает строки, даже если для левого набора записей не нашлось соответствия в правом наборе записей (LEFT JOIN)
- 2. Nested Loop Anti Join возвращает записи одного набора в том случае, если для них не нашлось соответствия в другом наборе (NOT EXISTS, LEFT|RIGHT JOIN ... WHERE поле IS NULL)
- 3. Nested Loop Semi Join возвращает строки одного набора, если для них нашлось хотя бы одно соответствие в другом наборе (EXISTS) (т.е. достаточно получить всего одну строку)

Модификаций алгоритма вложенного цикла для правого (RIGHT) и полного (FULL) соединений не существует. Это связано с тем, что полный проход по второму набору строк может не выполняться

Соединение вложенным циклом может использоваться вв параллельных планах

Definition 2.20. Соединение с индексированным вложенным циклом

Если для внутренней таблицы существует индекс, который может ускорить поиск записей, удовлетворяющих условию соединения, планировщик рассматривает возможность использования этого индекса для прямого поиска записей внутренней таблицы вместо последовательного сканирования — indexed nested loop join

Если есть индекс внешней таблицы и его атрибуты участвуют в условии соединения, то его можно использовать для сканирования индекса вместо последовательного сканирования внешней таблицы. В частности, при наличии индекса, атрибутом которого может быть предикат доступа в предложении WHERE, диапазон поиска во внешней таблице сужается; следовательно, стоимость соединения с вложенным циклом может быть значительно снижена

Definition 2.21. Hash join

Реализация:

- По одному набору записей строится хеш-таблица на ключах соединения (узел Hash). Функция хеширования равномерно распределяет значения по ограниченному числу корзин хеш-таблицы по значению хеш-функции определяется номер корзины. Если равномерности не будет в одной корзине может образоваться список значений, что приведет к снижению производительности
- Затем Postgres выполняет итерацию по второму набору записей:
 - Вычисляет хеш-функцию от значения полей, участвующих в условии соединения
 - Проверяет наличие соответствующего хеш-значения в хеш-таблице hash(table1.val)=hash(table2.val)
 - Дополнительно проверяет значения полей, подходящие под условие соединения

Используется для соединений по =

Для большой выборки оптимизатор предпочитает соединение хешированием. Зависит от порядка соединения – внутренний набор должен быть меньше внешнего, чтобы минимизировать хеш-таблицу

Размер хеш-таблицы в памяти ограничен значением work_mem x hash_mem_multiplier (начиная с 13 версии). В корзину помещаются хеш-код и все поля, которые входят в условие соединения или используются в запросе. Не следует использовать в запросе лишние поля, в том числе звездочку

Если таблица не умещается в памяти:

- 1. Разбивает наборы записей на пакеты (Batches)
- 2. Строит хеш-таблицу для одного пакета (work mem x hash mem multiplier)
- 3. Остальные пакеты сохраняет во временные файлы (temp written)
- 4. Выполняет сопоставление с записями второго набора
- 5. Если запись соответствует данному пакету она возвращается. Если строка принадлежит другому пакету, она сбрасывается на диск в свой временный файл
- 6. Процедура повторяется для всех пакетов

Notation 2.59. Группировка и уникальные значения

Для выполнения группировки (GROUP BY) и устранения дубликатов (DISTINCT и операции со множествами без ALL) используются методы, схожие с методами соединения: один из способов выполнения состоит в том, чтобы построить хеш-таблицу по нужным полям и получить из нее уникальные значения

Definition 2.22. Merge join

Для использования данного способа основным условием является соединение упорядоченных наборов записей

- Если наборы записей не отсортированы выполняет сортировку (дорогая операция)
- Сначала берет первые записи обоих наборов и сравнивает их между собой
- Если значения совпадают читает следующую строку второго набора
- Если значения не совпадают читает следующую строку того набора, для которого значение поля, по которому происходит соединение, меньше (один набор догоняет другой)
- Главное отличие нет правого и левого набора записей

Алгоритм слияния возвращает результат соединения в отсортированном виде. ПОлученный набор записей может быть использован для соединения слиянием со следующим набором записей без дополнительной сортировки

Подходит для outer join-ов. Не определяет жестко порядок соединения таблиц. Чуть ли не единственный способ реализовать full outer join

Если соединяемые наборы записей уже остортированы (например определны индексы) PostgreSQL может предпочесть данный способ соединению хешированием. Не требуются накладные расходы на простроение хеш-таблицы

Если требуется выполнение сортировки, то в зависимости от количества записей и объема work mem

- Может быть выполнена быстрая сортировка (quick sort)
- Может быть применена частичная пирамидальная сортировка (top-N heapsort) если нужно отсортировать не весь набор данных (LIMIT)
- Если данные уже отсортированы, но не по всем ключам, может быть использована инкрементальная сортировка
- Либо может быть отдано предпочтение соединению хешированием

Remark 2.14. Другие варианты

Подобно объединению с вложенным циклом, соединение слиянием в PostgreSQL fnкже имеет варианты, на основе которых может выполняться сканирование индекса внешней таблицы

Notation 2.60. Параметры сервера связанные со способами объединения

Параметры, включающие или отключающие использование планировщиком запросов соответствующих способов объединения:

- \bullet enable_nestloop
- enable hashjoin
- \bullet enable_mergejoin

Значение по умолчанию – on. Если off – препятствует планировщику использовать соответствующий способ объединения, если есть другие доступные способы