

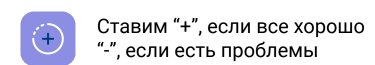


SQL и реляционные СУБД. Введение в PostgreSQL

otus.ru



Меня хорошо видно && слышно?





Правила вебинара



Активно участвуем



Off-topic обсуждаем в учебной группе ТГ



Задаем вопрос в чат или голосом



Вопросы вижу в чате, могу ответить не сразу

Маршрут вебинара

1.Реляционная модель и SQL 2.OLTP, ACID, MVCC, ARIES 3. Уровни изоляции транзакций 4. Современные РСУБД 5. Введение в PostgreSQL. Практика



Цели вебинара

К концу занятия вы сможете

- 1. Объяснить основу реляционной модели данных;
- 2. Объяснить назначение языка SQL и его основные конструкции;
- 3. Иметь представление о основных реляционных СУБД.

Смысл

Зачем вам это уметь

- 1. Говорить на одном языке с разработчиками и архитекторами БД;
- Понимать в каком направлении развивать свои навыки касательно работы со 2. структурированными данными;
- 3. Научитесь минимальной работе в ҮС.

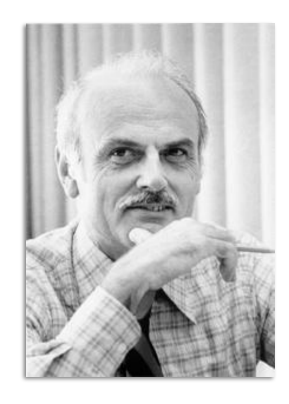


Реляционная модель и SQL

Реляционная модель

- начало 1970-х
- основоположник Эдгар Франк Кодд (Edgar Frank Codd)
- в рамках программы исследований ІВМ В 1970 году издал работу «A Relation Model of Data for Large Shared Data Banks», которая считается первой работой по реляционной модели данных
- NULL, view, нормализация, select и т.д.
- позднее предложил «12 правил Кодда»

<u>Wikipedia</u>



Реляционная модель

- <u>Нормализация отношений. Шесть нормальных форм Habr</u>
- Нормальная форма Wikipedia
- минимизация логической избыточности
- сокращает объем хранимых данных
- увеличивает производительность спорный аргумент
- нужно джойнить эти таблицы это не бесплатно
- в разумных пределах полезна для транзакционных БД
- вредна для аналитических БД

Реляционная модель и SQL

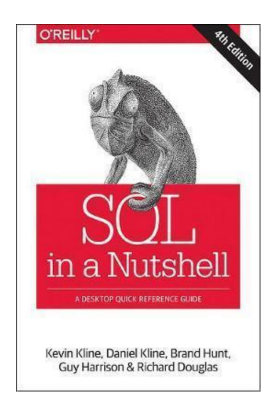
SQL

- так же был разработан в IBM
- в начале 1970-х
- в рамках проекта СУБД IBM System R (потом стал DB2) и на основе работ Кодда
- SEQUEL, Structured English QUEry Language
- стал стандартом ANSI в 1986-м и ISO в 1987-м
- последний на данный момент времени стандарт SQL:2016, в 2019 внесена корректировка, пересматривается каждые 5 лет



Стандарт SQL выделяет 5 видов операций

- DML modification
 - INSFRT
 - UPDATE
 - DELETE
- DDL definition
 - AI TFR
 - CRFATE
 - DROP
- DCL control
 - GRANT
 - REVOKE
- DQL query
 - SELECT
- TCL transaction control
 - BEGIN
 - COMMIT
 - ROLLBACK



Реляционная модель и SQL

- SQL constraints
- правила описывающие корректность данных
- работают на уровне DML
- любимы DBA
- не любимы разработчиками
- давайте им имена уж если вы их используете
 - O ANSI:
 - PRIMARY KEY
 - FOREIGN KEY
 - UNIQUE
 - CHECK



OLTP, ACID, MVCC, ARIES

Множественная параллельная нагрузка

- реляционная теория и SQL позволяет абстрагироваться от конкретной реализации СУБД
- но есть одна непростая проблема
- как обеспечить параллельную работу множества сессий (concurrency)
- которые модифицируют данные
- так чтобы они не мешали друг другу
- ни с точки зрения чтения ни с точки зрения записи
- и обеспечивали **целостность** данных т.н. **consistency**
- и их надежность т.н. durability



ACID

Ответ - транзакционные системы, OLTP - Online Transaction Processing

ACID

- **Atomicity** Атомарность
- Consistency Согласованность
- Isolation Изолированность
- Durability Долговечность

Транзакция (transaction):

- называется множество операций, выполняемое приложением
- которое переводит базу данных из одного корректного состояния в другое корректное состояние (согласованность)
- при условии, что транзакция выполнена полностью (атомарность)
- и без помех со стороны других транзакций (изолированность)



ACID - хорошо, а как блокировки?

- ARIES Algorithms for Recovery and Isolation Exploiting Semantics
 - logging
 - undo
 - redo
 - checkpoints
- MVCC Multiversion Concurrency Control
 - copy-on-write
 - каждый пользователь работает со снимком БД
 - вносимые пользователем изменения не видны другим до фиксации транзакции

Современные РСУБД

Современные РСУБД

- поддержка SQL: 2016 как минимум.
- ACID: ARIES/MVCC
- поддержка Linux
- наличие облачных сервисов (cloud managed services)
- работа в Docker и Kubernetes



Современные РСУБД

| | Oracle Database | SQL Server | MySQL | PostgreSQL | MariaDB |
|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---|------------|
| Тип | закрытая | закрытая | открытая | открытая | открытая |
| Год основания | 1979 | 1989 | 1995 | 1989 | 2009 |
| Текущая версия | 23c | 2023 | 8.0 | 16 | 11 |
| ANSI/ISO SQL | SQL:2016 | SQL:2016 | SQL:2016 | SQL:2016 | SQL:2016 |
| Процедурное расширение | PL/SQL | T-SQL | SQL/PSM | PL/pgSQL, PL/Tcl, PL/Perl, PL/Python | SQL |
| ACID | ARIES/MVCC | ARIES, MVCC-ready | ARIES/MVCC | ARIES/MVCC | ARIES/MVCC |
| Linux | Oracle, RedHat, SuSE | RedHat, SuSE, Ubuntu | Any | Any | Any |
| Cloud | AWS, Oracle | AWS, Azure, GCP | AWS, Azure, GCP, Oracle | AWS, Azure, GCP | AWS |
| Docker/Kubernetes | cloud | + | + | + | + |
| Цена | космос | чуть меньше | free | free | free |

Введение в PostgreSQL. Практика

Введение в PostgreSQL

- автор: Майк Стоунбрейкер, Бёркли
- начало 1970-х: Ingres INteractive Grafic REtrieval System
- середина 1980-х: Postgres Post Ingres
- Postgres95 добавлен SQL
- 1996: postgresql.org
- сейчас развивается PostgreSQL Global Development Group
- компании контрибьюторы:
 - 2ndQuadrant (в прошлом году куплен EnterpriseDB)
 - EnterpriseDB
 - Crunchy Data
 - Postgres Professional



release notes PostgreSQL

https://www.postgresgl.org/docs/release/10.0/

Bctpeчaem PostgreSQL 10. Перевод Release Notes / Блог компании Авито / Хабр

https://www.postgresql.org/docs/release/13.0/

PostgreSQL 13 Released!

https://info.crunchydata.com/blog/why-postgresql-13-is-a-lucky-release

https://pgpedia.info/postgresql-versions/postgresql-14.html

https://www.postgresql.org/docs/release/15.0/

https://www.postgresgl.org/docs/release/16.0/



PostgreSQL Extensions

https://www.postgresql.org/docs/current/contrib.html

PostgreSQL Pro

Здесь бы должна была быть ссылка на сравнение с enterprise - но они сами виноваты, вдруг посчитают рекламу своего продукта коммерческим использованием %)

Документация PostgreSQL

https://www.postgresql.org/files/documentation/pdf/16/postgresql-16-A4.pdf



Практика

Развернем ВМ



минитест https://forms.gle/pFTbtRzvkgb5KNMF6 5 минут

Стандарт SQL допускает четыре уровня изоляции, которые определяются в терминах аномалий, которые допускаются при конкурентном выполнении транзакций на этом уровне:

- «Грязное» чтение (dirty read). Транзакция Т1 может читать строки измененные, но еще не зафиксированные, транзакцией Т2. Отмена изменений (ROLLBACK) в Т2 приведет к тому, что Т1 прочитает данные, которых никогда не существовало.
- Неповторяющееся чтение (non-repeatable read). После того, как транзакция Т1 прочитала строку, транзакция Т2 изменила или удалила эту строку и зафиксировала изменения (COMMIT).
 При повторном чтении этой же строки транзакция Т1 видит, что строка изменена или удалена.
- Фантомное чтение (phantom read). Транзакция Т1 прочитала набор строк по некоторому условию. Затем транзакция Т2 добавила строки, также удовлетворяющие этому условию. Если транзакция Т1 повторит запрос, она получит другую выборку строк.
- Аномалия сериализации Результат успешной фиксации группы транзакций оказывается несогласованным при всевозможных вариантах исполнения этих транзакций по очереди.



| | «грязное» чтение | неповторяю- щееся чтение | фантомное чтение | аномалия сериализации |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Read Uncommitted | Допускается, но не в PG | да | да | да |
| Read Committed | - | да | да | да |
| Repeatable Read | - | _ | Допускается, но не в PG | да |
| Serializable | - | - | - | - |

На всех уровнях не допускается потеря зафиксированных изменений

https://habr.com/ru/company/otus/blog/501294/

https://www.postgresql.org/docs/current/transaction-iso.html

Аномалия сериализации

class | value

1 | 10

1 | 20

2 | 100

2 | 200

сериализуемая транзакция А вычисляет:

SELECT SUM(value) FROM mytab WHERE class = 1; добавляем запись с суммой и class 2

сериализуемая транзакция В вычисляет:

SELECT SUM(value) FROM mytab WHERE class = 2; добавляем запись с суммой и class 1 что произойдет при попытке фиксации изменений?



ОШИБКА: не удалось сериализовать доступ из-за зависимостей чтения/записи между транзакциями

Причем если бы одна из транзакций была бы repeatable read, все бы успешно зафиксировалось.

Уровни изоляции транзакций. Практика

Вложенные транзакции

их нет - реализация SAVEPOINT

https://www.postgresgl.org/docs/16/sgl-savepoint.html



Рефлексия

Рефлексия



Кто что запомнил за сегодня?



Что узнали нового?

Домашнее задание

Д3

- создать новый проект в Google Cloud Platform, Яндекс облако или на любых ВМ, докере
- далее создать инстанс виртуальной машины с дефолтными параметрами
- добавить свой ssh ключ в metadata BM
- зайти удаленным ssh (первая сессия), не забывайте про ssh-add
- поставить PostgreSQL
- зайти вторым ssh (вторая сессия)
- запустить везде psql из под пользователя postgres
- выключить auto commit
- сделать

в первой сессии новую таблицу и наполнить ее данными: create table persons(id serial, first_name text, second_name text); insert into persons(first_name, second_name) values('ivan', 'ivanov'); insert into persons(first_name, second_name) values('petr', 'petrov'); commit;

Д3

- посмотреть текущий уровень изоляции: show transaction isolation level
- начать новую транзакцию в обоих сессиях с дефолтным (не меняя) уровнем изоляции
- в первой сессии добавить новую запись insert into persons(first_name, second_name) values('sergey', 'sergeev');
- сделать select * from persons во второй сессии
- видите ли вы новую запись и если да то почему?
- завершить первую транзакцию commit;
- сделать select * from persons во второй сессии
- видите ли вы новую запись и если да то почему?
- завершите транзакцию во второй сессии
- начать новые но уже repeatable read транзакции set transaction isolation level repeatable read;
- в первой сессии добавить новую запись insert into persons(first name, second name) values('sveta', 'svetova');
- сделать select * from persons во второй сессии
- видите ли вы новую запись и если да то почему?
- завершить первую транзакцию commit;
- сделать select * from persons во второй сессии
- видите ли вы новую запись и если да то почему?
- завершить вторую транзакцию
- сделать select * from persons во второй сессии
- видите ли вы новую запись и если да то почему? ДЗ сдаем в виде миниотчета в markdown в гите



- 1. Выполнение ДЗ: 10 баллов
 - + 2 балла за красивое решение
 - 2 балла за рабочее решение, и недостатки указанные преподавателем не устранены
- 2. Рекомендуемый путь задавать вопросы:
 - в чат дз в ЛК Отуса
 - или общий чат ТГ без тега преподавателя

Заполните, пожалуйста, опрос о занятии по ссылке в чате

Спасибо за внимание!

Приходите на следующие вебинары



Ведущий разработчик PostgreSQL/Greenplum в Сбере

Специалист в области разработки и проектировании витрин данных в PostgreSQL/Greenplum, а также в области разработки хранимых процедур в таких СУБД как PostgreSQL/Greenplum, Oracle, MS SQL Server