

Реляционные базы данных: Работа с данными. DDL, DML, DCL, TCL.





Иван Богданов

Руководитель службы эксплуатации и инструментов для разработки, Яндекс.Вертикали



План занятия

- 1. <u>SQL историческая справка.</u>
- 2. MySOL по CAP и PACELC, архитектура.
- 3. <u>Логический порядок обработки инструкции SELECT.</u>
- 4. <u>DDL</u>.
- 5. <u>DML.</u>
- 6. <u>DCL.</u>
- 7. <u>TCL.</u>
- 8. Итоги.
- 9. Домашнее задание.

В начале 1970-х годов в одной из исследовательских лабораторий компании IBM была разработана экспериментальная реляционная СУБД IBM System R, для которой затем был создан специальный язык SEQUEL, позволявший относительно просто управлять данными в этой СУБД.

Аббревиатура SEQUEL расшифровывалась как Structured English QUEry Language — «структурированный английский язык запросов». Позже язык SEQUEL был переименован в SQL.

Когда в 1986 году первый стандарт языка SQL был принят ANSI (American National Standards Institute), официальным произношением стало [,es kju:' el] — эс-кью-эл.

Целью разработки было создание простого непроцедурного языка, которым мог воспользоваться любой пользователь, даже не имеющий навыков программирования.

Разработкой языка запросов занимались Дональд Чэмбэрлин (Donald D. Chamberlin) и Рэй Бойс (Ray Boyce). Пэт Селинджер (Pat Selinger) занималась разработкой стоимостного оптимизатора (cost-based optimizer), Рэймонд Лори (Raymond Lorie) занимался компилятором запросов.

SEQUEL был не единственным языком подобного назначения. В Калифорнийском Университете Беркли была разработана некоммерческая **СУБД Ingres** (являвшаяся дальним прародителем популярной сейчас некоммерческой СУБД PostgreSQL), которая являлась реляционной СУБД, но использовала свой собственный **язык QUEL**, который, не выдержал конкуренции по количеству поддерживающих его СУБД по сравнению с языком SQL.

Первыми СУБД, поддерживающими новый язык SQL, стали в 1979 году Oracle V2 для машин VAX от компании Relational Software (впоследствии ставшей компанией Oracle) и System/38 от IBM, основанная на System/R.

В 1986 году ANSI представил свою первую версию стандарта, описанную в документе ANSI X3.135-1986 под названием «Database Language SQL». Неофициально этот стандарт SQL-86 получил название SQL1.

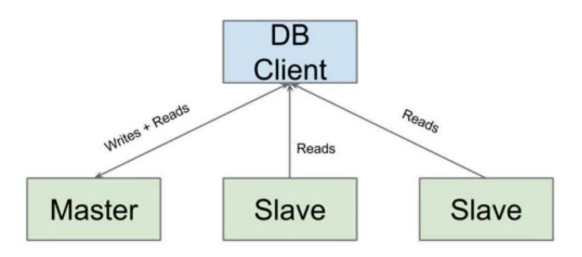
В 1987 году была завершена работа над версией стандарта ISO 9075-1987 под тем же названием. Разработка этого стандарта велась под патронажем Технического Комитета ТС97. Именно его подразделение, именуемое как Подкомитет SC21, курировало разработку стандарта, что стало залогом идентичности стандартов ISO и ANSI для SQL1 (SQL-86).

MySQL по CAP и PACELC, архитектура

MySQL по CAP и PACELC

Теоремы CAP и PACELC предназначены для распределенных баз данных. По умолчанию MySQL имеет репликацию master-slave.

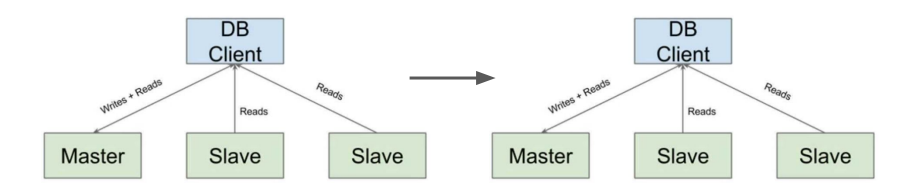
Таким образом, MySQL имеет просто первичные и вторичные узлы, соответственно для обработки данных используется только master и следовательно нарушается толерантность к разделению.



MySQL по CAP и PACELC

Получаем, что MySQL по теореме CAP является CA системой. Но при этом MySQL можно сконфигурировать в CP систему, сформировав несколько распределенных master-slave узлов.

По теореме PACELC MySQL относится к PC/EC системам, так как данные в системе должны быть согласованы в ущерб доступности данных и времени ответа кластера.



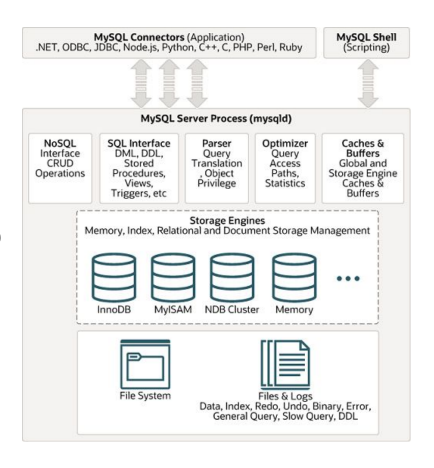
MySQL архитектура

MySQL — это открыто распространяемая СУБД и функционирует по модели клиент-сервер.

Отличительной особенностью MySQL является возможность выбора подсистемы хранения, в которой обработка запросов и другие серверные задачи отделены от хранения и извлечения данных. Подобное разделение задач позволяет выбирать способ хранения данных, а также настраивать производительность, ключевые характеристики и так далее.

MySQL архитектура

- Клиентские соединения
- Службы и утилиты
- Интерфейс
- Синтаксический анализатор
- Оптимизатор
- Кеши и буферы
- Подключаемые механизмы хранения
- Файловая система



MySQL механизмы хранения

Самыми популярными встроенными системами хранения в MySQL являются InnoDB и MyISAM.

Менее популярными и востребованными являются Archive, Blackhole, CSV, Federated, Memory, Merge, Example и NDB Cluster.

При этом с версии MySQL 8.0 поддержка механизма MyISAM прекращена, использование возможно, но дальнейшая судьба неизвестна.

MySQL. InnoDB.

Это механизм хранения по умолчанию для MySQL 5.5 и выше:

- придерживается требований ACID;
- поддерживает ограничения ссылочной целостности FOREIGN KEY;
- поддерживает функции фиксации, отката и восстановления после сбоя для защиты данных;
- поддерживает блокировку на уровне строк это «согласованное чтение без блокировки» повышает производительность при использовании в многопользовательской среде;
- хранит данные в кластерных индексах, что уменьшает количество операций ввода-вывода для запросов на основе первичных ключей.

MySQL. MyISAM.

Это механизм хранения по умолчанию для MySQL 5.3 и ниже:

- управляет нетранзакционными таблицами;
- обеспечивает высокоскоростное хранение и извлечение;
- поддерживает полнотекстовый поиск;
- данные хранятся в кроссплатформенном формате, что позволяет переносить базы с сервера непосредственным копированием файлов, минуя промежуточные формы;
- допускается индексирование текстовых столбцов, в том числе и переменной длины и т.д.

MySQL сервер. Docker. IDE. Dump.

Для того чтобы скачать и установить последнюю версию MySQL Community Server необходимо перейти по <u>ссылке</u>.

Также можно поднять чистый контейнер с MySQL.

Для удобной работы с СУБД можно скачать и установить <u>DBeaver</u> Community Edition.

Ссылка на дамп файл с учебной базой данных.

Логический порядок обработки инструкции SELECT

Логический порядок

SQL, как любой язык программирования имеет свою структуру и синтаксис.

Прежде чем перейти к работе с этим языком, нужно запомнить, что структура запросов имеет свой порядок, но «под капотом» интерпретатор будет выполнять запрос в определенной логической последовательности, и от этого будут зависеть области видимости и с какими данными, что будет происходить.

Логический порядок

- 1. FROM.
- 2. ON.
- 3. JOIN.
- 4. WHERE.
- 5. GROUP BY.
- 6. WITH CUBE или WITH ROLLUP.
- 7. HAVING.
- 8. SELECT.
- 9. OVER.
- 10. DISTINCT.
- 11. ORDER BY.
- 12. В начало.

DDL

DDL

Data Definition Language (DDL) – это группа операторов определения данных. С помощью этих операторов определяется структура базы данных и происходит работа с объектами базы данных.

В эту группу входят следующие операторы:

- CREATE используется для создания объектов базы данных;
- ALTER используется для изменения объектов базы данных;
- DROP используется для удаления объектов базы данных.

DDL. CREATE

• Создание базы данных:

```
CREATE DATABASE `dvd-rental`;
```

• Создание таблицы:

CREATE TABLE customer(id SERIAL PRIMARY KEY, fio CHAR(50) UNIQUE, dob DATE);

• Создание представления:

CREATE VIEW underage AS SELECT fio FROM customer WHERE TIMESTAMPDIFF(YEAR, dob, CURDATE()) >= 18;

• Создание индекса:

CREATE UNIQUE INDEX dob_idx ON customer(dob);

DDL. ALTER

• Изменить имя базы данных:

```
ALTER DATABASE old_name MODIFY NAME = new_name;
* синтаксис T-SQL, не работает в MySQL
```

• Изменение имени таблицы:

```
ALTER TABLE customer RENAME TO persons;
```

• Изменение столбцов в таблице:

ALTER TABLE persons ADD password CHAR(20) NOT NULL;

• Изменение типа данных атрибута:

ALTER TABLE persons MODIFY fio VARCHAR(100);

DDL. DROP

Удалить базу данных:

DROP DATABASE `dvd-rental`;

Удалить таблицу:

DROP TABLE persons;

Удалить индекс:

DROP INDEX dob_idx ON persons;

Удалить представление:

DROP VIEW underage;

DML

DML

Data Manipulation Language (DML) – это группа операторов для манипуляции данными. С помощью этих операторов можно добавлять, изменять, удалять и получать данные из базы данных.

В эту группу входят самые распространенные операторы:

- SELECT осуществляет выборку данных;
- INSERT добавляет новые данные;
- UPDATE изменяет существующие данные;
- DELETE удаляет данные.

DML. SELECT

Вывести все записи таблицы:

```
SELECT * FROM persons;
```

Вывести количество записей в таблице:

```
SELECT COUNT(*) FROM persons;
```

Вывести определенные столбцы из таблицы:

```
SELECT fio, dob FROM persons;
```

Вывести данные по условию:

SELECT fio, dob FROM persons WHERE id > 25;

DML. INSERT

Вставка данных в таблицу:

```
INSERT INTO persons VALUES (6, «Иванов Иван», «1985-07-12»);
```

Вставка данных в таблицу с указанием столбца:

```
INSERT INTO persons (fio) VALUES («Петров Петр»);
```

Вставка данных в таблицу из другой таблицы:

```
INSERT INTO persons (fio) SELECT fio FROM customers;
```

DML. UPDATE

Изменение значения в конкретной строке:

```
UPDATE persons SET fio = 'Максим Сергеевич' WHERE id = 1;
```

Изменение значений по всему атрибуту:

```
UPDATE persons SET fio = 'Максим Сергеевич';
```

Важно! Если не указывать конкретную строку (через оператор WHERE) — изменения произойдут во всех строках таблицы.

DML. DELETE

Удалить все данные в таблице:

DELETE FROM persons;

Удалить конкретную строку (или набор строк):

DELETE FROM persons WHERE id IN (1, 3, 7);

Важно! Если не указывать конкретную строку (через оператор WHERE) — будут удалены все данные из таблицы.

DCL

DCL

Data Control Language (DCL) – группа операторов определения доступа к данным. Эти операторы нужны для управления разрешениями доступа к данным и выполнения операций над объектами базы данных. Права назначаются на пользователя или на роли.

В данную группу входят следующие операторы:

- GRANT предоставляет пользователю или группе разрешения на определенные операции с объектами;
- REVOKE отзывает выданные разрешения;
- DENY задает запрет, имеющий приоритет над разрешением (Отсутствует в MySQL).

DCL. GRANT

Дать все права пользователю к базе данных и, если его не существует, то создает его (до версии 8.0):

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'dbuser'@'localhost' IDENTIFIED BY
'password' WITH GRANT OPTION;
```

Создать пользователя и дать все права к базе данных (после версии 8.0):

```
CREATE USER 'dbuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'dbuser'@'localhost';
```

Дать определенные права пользователю:

```
GRANT SELECT, UPDATE ON `dvd-rental`.* TO 'dbuser'@'localhost'
```

DCL. REVOKE

Убрать все права пользователя к базе данных:

```
REVOKE ALL PRIVILEGES, GRANT OPTION FROM 'dbuser'@'localhost';
```

Удалить пользователя после того, как убрали права:

```
DROP USER 'dbuser'@'localhost';
```

Убрать определенные права у пользователя:

```
REVOKE INSERT, DELETE ON `dvd-rental`.* FROM 'dbuser'@'localhost'
```

DCL. DENY

B MySQL отсутствует оператор DENY, все права назначаются через GRANT и удаляются через REVOKE.

На примере других СУБД синтаксис будет выглядеть следующим образом:

```
DENY privilege_name ON object_name TO {user_name | public |
    role_name};
```

TCL

TCL

Transaction Control Language (TCL) – группа операторов для управления транзакциями.

Эта группа состоит из следующих операторов:

- START TRANSACTION служит для определения начала транзакции;
- СОММІТ применяет транзакцию;
- ROLLBACK откатывает все изменения, сделанные в контексте текущей транзакции;
- SAVEPOINT устанавливает промежуточную точку сохранения внутри транзакции.

TCL

Пример транзакции для MySQL:

```
# начало транзакции
START TRANSACTION;
# обновляем данные
UPDATE accounts SET balance = balance - 1000.00 WHERE id = 10;
# ставим точку сохранения
SAVEPOINT my_savepoint;
# обновляем данные
UPDATE accounts SET balance = balance + 1000.00 WHERE id = 27;
# допустили ошибку, возвращаемся к my savepoint
ROLLBACK TO my_savepoint;
# теперь правильно обновляем данные
UPDATE accounts SET balance = balance + 1000.00 WHERE id = 37;
# завершаем транзакцию
COMMIT;
```

Итоги

Итоги

В данной лекции мы:

- Узнали историю появления SQL;
- Разобрали MySQL по CAP и PACELC теоремам, узнали о механизмах хранения;
- Познакомились с DDL, DML, DCL и TCL запросами.



Домашнее задание

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате мессенджера
 Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Иван Богданов

