

## **SQL.** Первое занятие

#### План занятия

- 1. Введение
- 2. SQL vs NoSQL
- 3. Представление популярных СУБД
- 4. Основные атрибуты БД
- 5. Основные атрибуты таблицы
- 6. Типы данных
- 7. Операторы SQL

• SQL - structured query language — «язык структурированных запросов»

- SQL structured query language «язык структурированных запросов»
- Инструмент для работы с БД

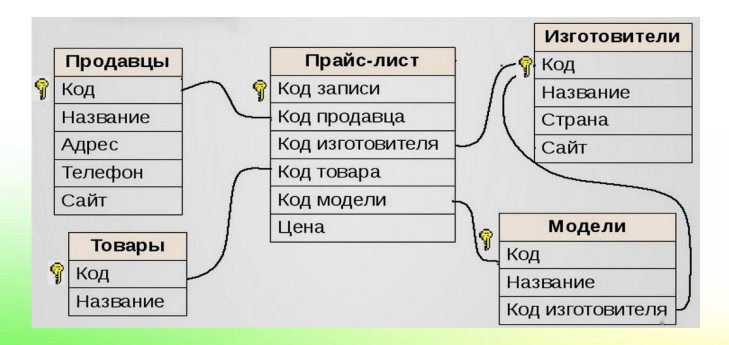
- SQL structured query language «язык структурированных запросов»
- Инструмент для работы с БД
- Создан в 1974 компанией ІВМ

- SQL structured query language «язык структурированных запросов»
- Инструмент для работы с БД
- Создан в 1974 компанией ІВМ
- SQL vs SEQUEL (Structured English QUEry Language)

#### SQL vs NoSQL

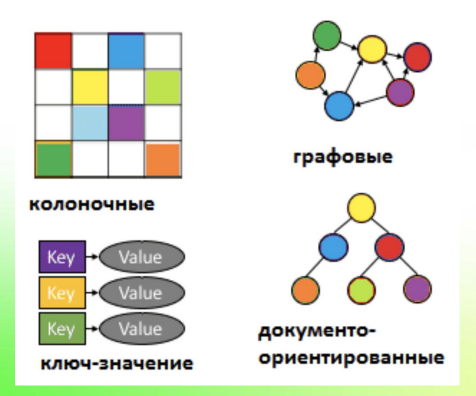
#### SQL vs NoSQL

реляционная модель данных



#### SQL vs NoSQL

#### нереляционная модель данных



# Представление популярных СУБД

- PostgreSQL
- MSSQL
- MySQL
- SQLite

#### Oracle

Создана в 1977 году

- платное ПО
- высокая надежность, производительность
- подходит для больших промышленных решений



# PostgreSQL

Создана в 1988 году

- свободное ПО
- имеет большое кол-во встроенных аналитических фун
- высокая надежность, сохранность данных
- подходит для больших промышленных решений
- есть поддержка NoSQL



#### MSSQL

Создана в 1989 году

- платное ПО
- долгое время была одноплатформенной (поддержка Linux с 2017)
- хорошо подходит для сервисов на Windows



# MySQL

Создана в 1995 году

- свободное ПО
- высокая производительность
- является частью стека LAMP (Linux, Apache HTTP Server, MySQL, PHP)



#### **SQLite**

#### Создана в 2000 году

- свободное ПО
- встраиваемая СУБД (безсерверная)
- высокая производительность(работает в оперативной памяти)
- ограничения размеры объектов БД
- подходит небольших приложений



• таблица

- таблица
- схема

- таблица
- схема
- представление (view), материализованное представление (materialized view)

- таблица
- схема
- представление (view), материализованное представление (materialized view)
- индекс
- триггер
- функции
- процедуры
- связи с другими БД

# Основные атрибуты таблицы (ргітыгу кеу)

# Основные атрибуты таблицы ключ (ргітыгу кеу)

• внешний ключ( foreign key)

• символьные – CHAR, VARCHAR, TEXT

- символьные CHAR, VARCHAR, TEXT
- числовые SMALLINT, INT, BIGINT, DECIMAL(NUMERIC), FLOAT, DOUBLE

- символьные CHAR, VARCHAR, TEXT
- числовые SMALLINT, INT, BIGINT, DECIMAL(NUMERIC), FLOAT, DOUBLE
- логический BOOLEAN

- символьные CHAR, VARCHAR, TEXT
- числовые SMALLINT, INT, BIGINT, DECIMAL(NUMERIC), FLOAT, DOUBLE
- логический BOOLEAN
- типы данных для работы с датами DATE, TIME, DATETIME, TIMESTAMP, INTERVAL

- символьные CHAR, VARCHAR, TEXT
- числовые SMALLINT, INT, BIGINT, DECIMAL(NUMERIC), FLOAT, DOUBLE
- логический BOOLEAN
- типы данных для работы с датами DATE, TIME, DATETIME, TIMESTAMP, INTERVAL
- CLOB, BLOB, JSON, XML

#### Типы операторов:

- DML
- DDL
- DCL
- TCL

операторы манипуляции данными (Data Manipulation Language, DML):

- SELECT выбирает данные, удовлетворяющие заданным условиям
- INSERT добавляет новые данные
- UPDATE изменяет существующие данные
- DELETE удаляет данные

операторы определения данных (Data Definition Language, DDL):

- CREATE создаёт объект базы данных (саму базу, таблицу, представление, пользователя)
- ALTER изменяет объект
- DROP удаляет объект

операторы определения доступа к данным (Data Control Language, DCL):

- GRANT предоставляет пользователю (группе) разрешения на определённые операции с объектом
- REVOKE отзывает ранее выданные разрешения
- DENY задаёт запрет, имеющий приоритет над разрешением

операторы управления транзакциями (Transaction Control Language, TCL):

- СОММІТ применяет транзакцию
- ROLLBACK откатывает все изменения, сделанные в контексте текущей транзакции

• операторы - SELECT JOIN AND OR BETWEEN DISTINCT UNION UNION ALL

- операторы SELECT JOIN AND OR BETWEEN DISTINCT UNION UNION ALL
- условные операторы CASE WITH

- операторы SELECT JOIN AND OR BETWEEN DISTINCT UNION UNION ALL
- условные операторы CASE WITH
- агрегатные функции SUM, MIN, MAX, AVG, COUNT, GROUP BY, ORDER BY, DESC

# Вопросы