

ВВЕДЕНИЕ В БАЗЫ ДАННЫХ, ТИПЫ БАЗ ДАННЫХ



Гежин Олег



Олег Гежин

Python - разработчик, специалист SQL, фрилансер.

План занятия

- 1. Понятие базы данных (БД)
- 2. Система управления базами данных (СУБД)
- 3. <u>Типы СУБД</u>
- 4. <u>Типы БД</u>
- 5. <u>Реляционные БД</u>
- 6. <u>Structured Ouery Language (SOL)</u>
- 7. <u>Нереляционные базы данных (NoSOL)</u>

Что такое базы данных?

База данных (БД)

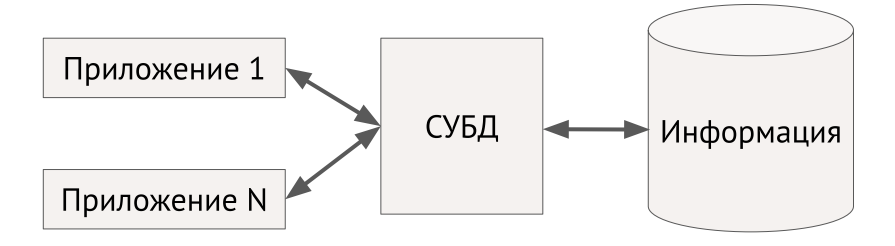
– это набор взаимосвязанных данных и правила хранения этих данных.



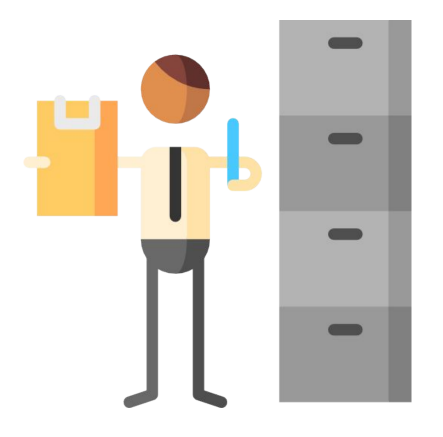
Система управления базами данных

Система Управления Базами Данных (СУБД)

– это комплекс программных средств для управления данными.



Аналогия



Архив с данными – это информация, которую хотим хранить.

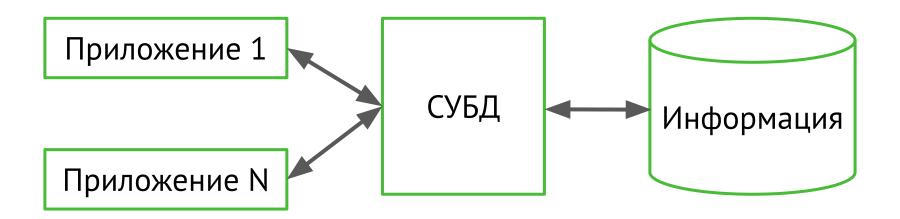
Архивариус – СУБД, через него идут все манипуляции с данными, будь то удаление, добавление или получение.

Посетитель – программа, которой необходимо производить операции с данными.

Типы СУБД

Типы СУБД

- файл-серверные
- клиент-серверные
- встраиваемые



Клиент и сервер

Клиент:

- 1. программа, которая хочет получить информацию;
- 2. физическое устройство, на котором работает программа-клиент.

Сервер:

- 1. специальная программа, которая дает информацию;
- 2. физическое устройство, на котором запущена программа-сервер.

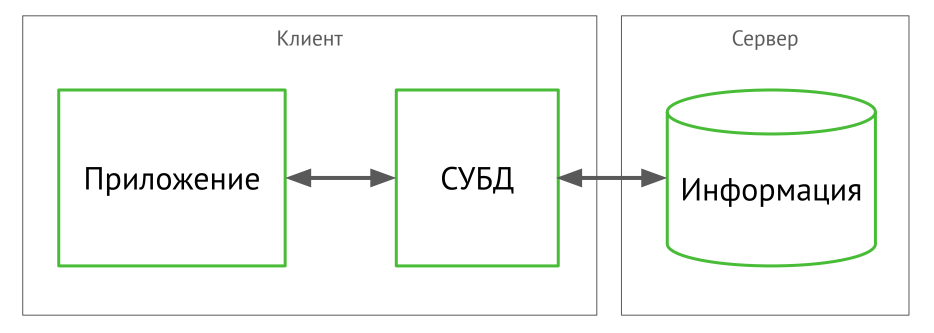


Обычно эти программы расположены на разных вычислительных машинах и взаимодействуют между собой по различным протоколам, но они могут быть расположены и на одной машине.

Файл-серверные СУБД

Файлы с информацией хранятся на сервере, а СУБД на клиенте.

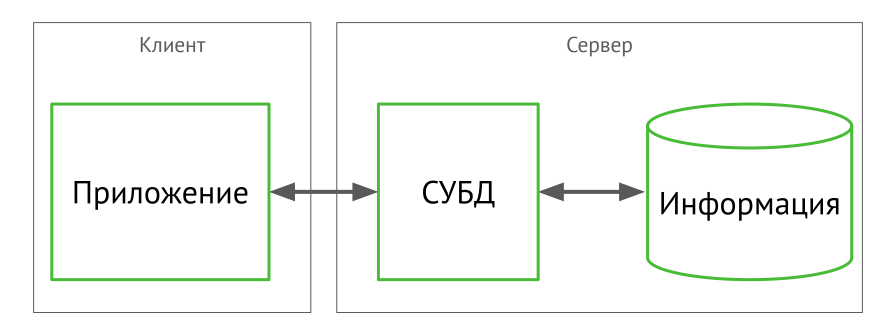
Программа: Microsoft Access.



Клиент-серверные СУБД

И файлы с информацией и СУБД находятся на сервере, а клиент обращается за информацией через легковесную вспомогательную программу.

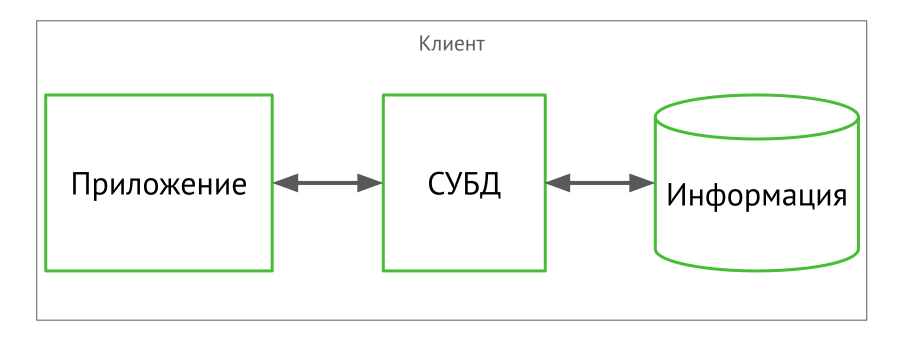
Программы: MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL, Oracle, MongoDB, Cassandra.



Встраиваемые СУБД

Файлы и СУБД хранятся на клиенте.

Программа: SQLite.



Какими плюсами и минусами обладает каждый тип СУБД?

Тип СУБД	Плюсы	Минусы	
Файл-серверные	 Сервер может быть обычным файловым хранилищем Легко переносить базу 	 Плохо параллелятся действия от разных клиентов Требуется установка СУБД на каждом клиенте 	
Клиент-серверные	 На клиенте не надо устанавливать СУБД Хорошо параллелятся действия от разных клиентов 	• Сервер должен быть достаточно производительным => дорого	
Встраиваемые	Не надо ничего устанавливать	 Подходит только для локального хранения 	

Типы БД

Типы баз данных

Реляционные – это БД, в которых информация строго структурирована и связана с другой информацией жёсткими правилами.

Нереляционные (NoSQL) – это БД, в которых нет жёстких ограничений ни по структуре, ни по связи между информацией.

Пример:

- Microsoft Access
- SQLite
- PostgreSQL
- MySQL
- Microsoft SQL

Пример:

- Redis
- MongoDB
- Cassandra

Реляционные БД

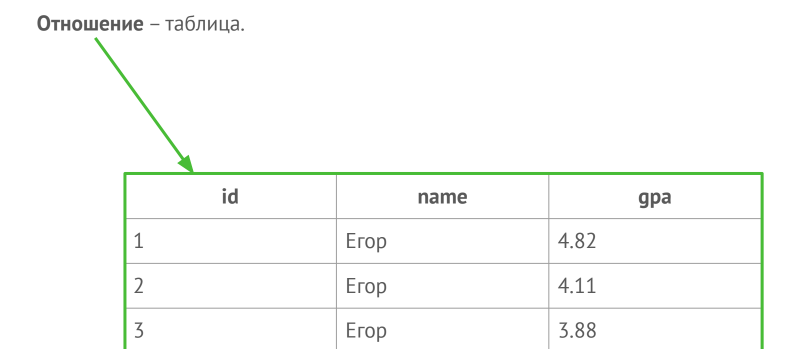
Реляционные базы данных

Сущность – описываемый объект.

Например, мы хотим рассмотреть успеваемость студентов на курсе.



Реляционные базы данных

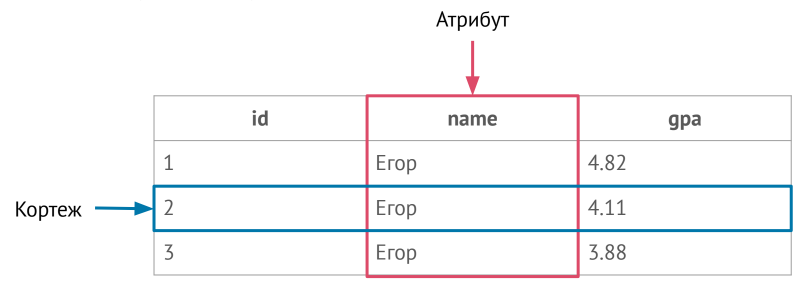


Пример отношения «Успеваемость студентов»

Реляционные базы данных

Атрибут (или поле) – столбец.

Запись (или кортеж) – строка.



Пример отношения «Успеваемость студентов»

Схема БД. Таблицы и данные

Таблица 1

Атрибут 1	Атрибут 2	Атрибут 3
1	Егор	4.25
2	Дима	3.82
3	Миша	4.15

Таким способом описываются конкретные данные в таблице.

Таблица	1

Атрибут 1

Атрибут 2

Атрибут 3

Таким способом описываются таблицы и их атрибуты: информацию какого вида таблица содержит.

Пример схемы

Писатель

ld	Name	Birthday
1	Лев Толстой	1828
2	Александр Солженицын	1918
3	Иван Тургенев	1818
4	Антон Чехов	1860
5	Иван Бунин	1870
6	Михаил Булгаков	1891
7	Николай Гоголь	1809
8	Александр Пушкин	1799
9	Федор Достоевский	1821
10	Михаил Лермонтов	1814

Ссылка

ld	Authorld	Start	End
1	9	1850	1854
2	2	1945	1953
3	8	1824	1826
4	10	1837	1837
5	10	1840	1841

Произведение

ld	Authorld	Name	Start	End	
1	10	Герой нашего времени	1838	1840	
2	1	Война и мир	1863	1873	
3	8	Капитанская дочка	1836	1836	
4	10	Смерть поэта	1837	1837	
5	2	Архипелаг ГУЛАГ	1958	1968	
6	10	Бородино	1837	1837	
7	3	Отцы и дети	1860	1861	
8	4	Три сестры	1900	1901	
9	5	Косцы	1921	1921	
10	6	Белая гвардия	1922	1924	
11	7	Мертвые души	1835	1835	
12	9	Идиот	1867	1869	
13	8	Моцарт и Сальери	1830	1830	

Практика

Есть категории интернет-магазина и есть товары. Каждый товар принадлежит строго одной категории. К товарам могут написать отзывы (к одному товару можно написать множество отзывов). Необходимо хранить информацию о категориях, товарах и отзывах.

Визуализировать решение можно в любом удобном графическом редакторе. Предлагаю онлайн-платформу https://draw.io.

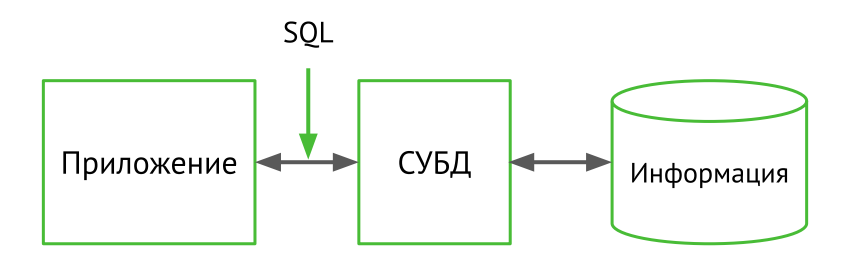
Практика. Пример решения



Structured Query Language (SQL)

Structured Query Language (SQL)

– язык для извлечения/изменения/удаления/добавления данных. Данный язык понимает СУБД, которая и производит соответствующие операции с данными.



Structured Query Language (SQL)

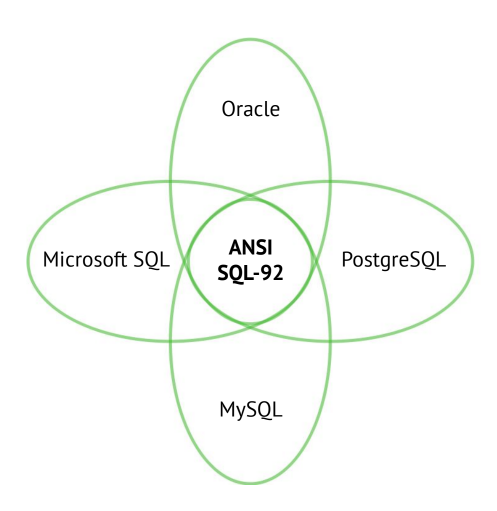
Пример запроса

```
SELECT * FROM student;
```

Результат выполнения

	123 id 71	asc name ₹‡	123 gpa \(\frac{1}{4}\)	⊕birth ₹
1	12	Карина	4.7	2000-09-12 00:00:00
2	13	Игорь	3.8	2000-01-26 00:00:00
3	15	Илья	4.2	1999-05-08 00:00:00
4	17	Вова	[NULL]	1999-04-14 00:00:00

Стандартизация SQL. ANSI SQL-92



Типы запросов в SQL

- **DDL** (Data Definition Language) CREATE, ALTER, DROP
- **DML** (Data Manipulation Language) SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
- TCL (Transaction Control Language) COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT
- DCL (Data Control Language) GRANT, REVOKE, DENY

Hереляционные базы данных (NoSQL)

Нереляционные базы данных (NoSQL)

NoSQL (от англ. not only SQL — не только SQL) — это нереляционная база данных. Структура данных, используемая в NoSQL, отличается от структуры реляционной БД.







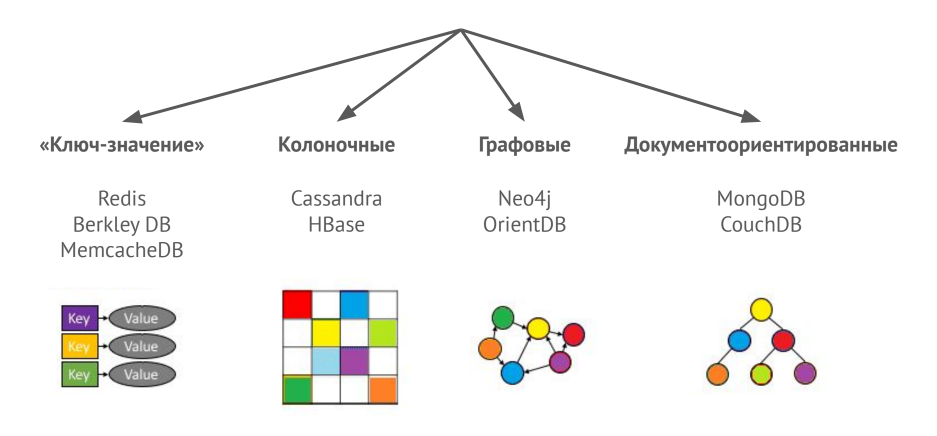






Многообразие NoSQL-решений

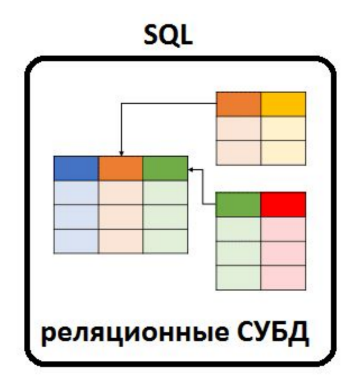
Типы нереляционных баз данных

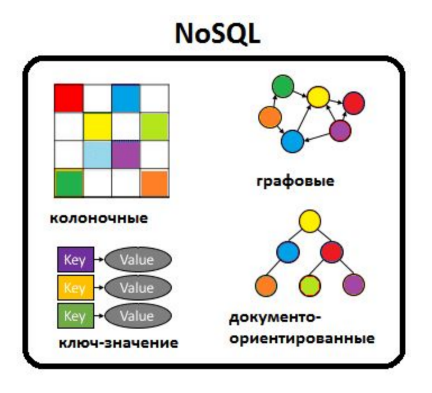


Дополнительный материал: https://aws.amazon.com/ru/nosql/

Подведем итоги

SQL или NoSQL?





Итоги

Сегодня на занятии мы:

- 1. познакомились с понятием базы данных;
- 2. узнали о типах БД и СУБД;
- 3. спроектировали базу данных интернет-магазина.

Домашнее задание

Задание 1 (практика)

Обязательная часть

Спроектировать схему (таблицы и связи между ними) для музыкального сайта. Требования:

- На сайте должна быть возможность увидеть список исполнителей.
- Для каждого исполнителя можно получить список его альбомов.
- Для каждого альбома можно получить список треков, которые в него входят.
- У исполнителя есть имя (псевдоним).
- У альбома есть название и год выпуска.
- У трека есть название и длительность.
- Трек входит только в один альбом, как и альбом принадлежит только одному исполнителю (это искусственное ограничение, чтобы схема была проще, далее по курсу мы избавимся от этого ограничения).

Результатом работы является изображение в формате PNG, содержащее схему БД.

Для создания схем можно воспользоваться удобной платформой draw.io или любым другм графическим редактором.

Краткая шпаргалка по созданию схем БД на платформе draw.io.

Дополнительное (необязательное) задание

Добавить к схеме жанры. Требования:

- На сайте должна быть возможность увидеть список жанров.
- Для каждого жанра можно получить список исполнителей, которые поют в данном жанре.
- У жанра есть название.
- Исполнитель поет только в одном жанре (это искусственное ограничение, чтобы схема была проще, далее по курсу мы избавимся от этого ограничения).

Задание 2 (подготовка к следующей лекции)

Необходимо установить PostgreSQL на свой ПК.

Windows

- Видео-инструкция
- Ссылка на PostgreSQL для Windows

Linux (на примере Ubuntu 20.04)

• Видео-инструкция

Команды для установки:

```
# PostgreSQL
sudo apt update && sudo apt install postgresql-12

# pgAdmin4
wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc
sudo apt-key add -
echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ `lsb release
-cs`-pgdg main" |sudo tee /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list
sudo apt update && sudo apt install pgadmin4
```

Mac OS X

Видео-инструкция

Команды для установки:

```
brew
install postgres

postgres -V

pg_ctl -D
/usr/local/var/postgres
start

createuser -P -s postgres
```

Задание 3 (подготовка к следующей лекции)

На следующей лекции мы будем использовать программу DBeaver Community для работы с СУБД. Это бесплатная программа, вы можете заранее скачать ее по ссылке и установить на свой компьютер.

Обратите внимание, что данное задание является рекомендацией, для полноценного участия в лекции DBeaver вам не потребуется, вы можете установить эту программу позже (или даже вообще использовать что-то другое).



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Олег Гежин