# PostgreSQL



#### НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

# поиграем;)

Что такое БД, СУБД?

Что такое столбец?

Что такое таблица?

Что такое shema?

Что такое строка?

Что значит аббревиатура CRUD?

# ЦЕЛЬ

Изучить, какие существуют типы ключей, способы связи между таблицами и научиться проектировать db в графическом редакторе.

## ПЛАН ЗАНЯТИЯ

Типы ключей, связи между таблицами

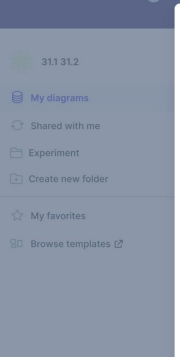
Проектирование БД при помощи https://drawsql.app/ JOIN-операции

# Зарегистрируйтесь на drawsql

https://drawsql.app/

(можно воспользоваться гугл почтой)

#### Database diagrams



#### New database diagram

#### **Diagram settings**

Configure your new database diagram. The database type cannot be changed once the diagram has been created.

#### Team

31.1 31.2

#### Diagram name

myDiagram

#### Diagram visibility (i)





#### Database type

MySQL

Public



**PostgreSQL** 



**SQL Server** 



X

Create diagram





#### udents\_db



DrawSQL

cyclist

cyclist

usersFavouriteFood

# Первичный ключ (Primary key)

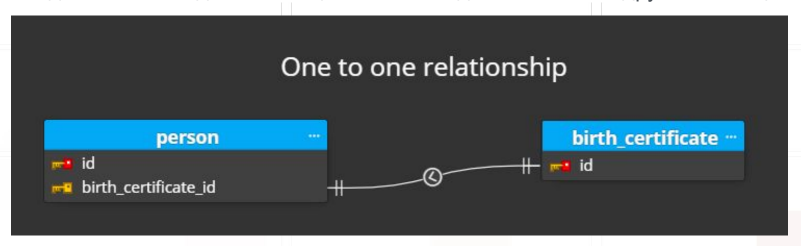
В PostgreSQL первичный ключ - это отдельное поле или комбинация полей, которые однозначно определяют запись. Ни одно из полей, являющихся частью первичного ключа, не может содержать значение NULL. Таблица может иметь только один первичный ключ.

### Внешний ключ

Для связывания таблиц в PostgreSQL используются внешние ключи. Внешний ключ в таблице связывает ее с другой таблицей, указывая идентификатор связанной записи.

# Способы связывания таблиц: Один-к-одному (One-to-One)

Каждая запись в одной таблице связана с одной записью в другой таблице.

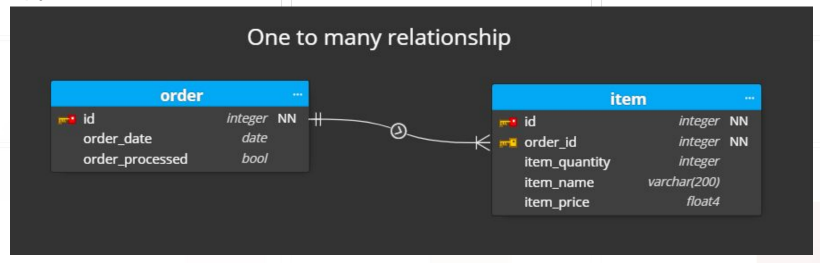


# Способы связывания таблиц: Один-к-одному (One-to-One)

Какие примеры связи one-to-one вы знаете в реальной жизни?

#### Один-ко-многим (One-to-Many)

Каждая запись в одной таблице связана с несколькими записями в другой таблице.

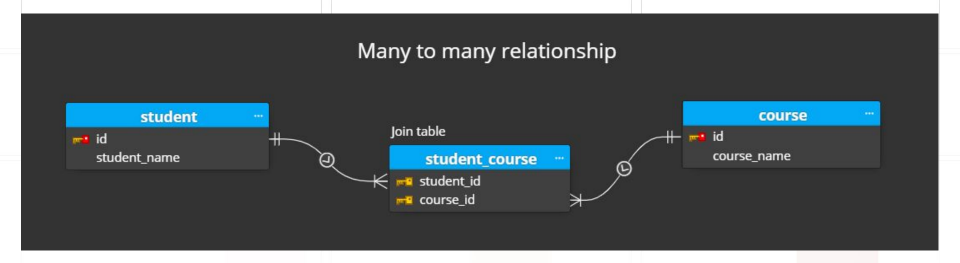


## Один-ко-многим (One-to-Many)

Какие примеры связи one-to-many вы знаете в реальной жизни?

### Многие-ко-многим (Many-to-Many)

Каждая запись в одной таблице может быть связана с несколькими записями в другой таблице, и наоборот.



## Многие-ко-многим (One-to-Many)

Какие примеры связи many-to-many вы знаете в реальной жизни?

## Один-к-одному (One-to-One)

Между клиентом и контактной информацией связь 1:1

```
CREATE TABLE employees (
id integer PRIMARY KEY,
name varchar (100)
);
CREATE TABLE contact info (
employee_id integer REFERENCES employees(id) UNIQUE,
email text,
phone number varchar(9)
);
```

# Один-ко-многим (One-to-Many)

У одного клиента может быть много заказов.

```
CREATE TABLE orders (
order number integer,
 customer id integer REFERENCES customers(id),
);
CREATE TABLE customers (
 id integer PRIMARY KEY,
 name text
);
```

# Многие-ко-многим (Many-to-Many)

Одну песню могут написать несколько артистов. У артиста может быть много песен, которые он написал.

```
CREATE TABLE songs (
 id integer PRIMARY KEY,
 name varchar (100)
);
CREATE TABLE artists (
 id integer PRIMARY KEY,
 name varchar (100)
);
CREATE TABLE songs artists (
 artist id integer REFERENCES artists (id),
 song id integer REFERENCES songs(id),
 PRIMARY KEY (artist id, song id)
);
```

### Join

С помощью `SELECT` можно не просто вытаскивать данные, но и проводить фильтрацию, сортировать и проводить несложные агрегации.

```
SELECT

*
FROM
product
JOIN category ON category.id = product.category_id;
```

## Преимущества связывания таблиц:

- Исключение повторений данных: связывание позволяет избежать дублирования информации в разных таблицах. Например, если в базе данных есть таблица «Пользователи» и таблица «Заказы», то связывание позволит связать каждый заказ с соответствующим пользователем, не дублируя информацию о пользователе в каждой записи заказа.
- Улучшение эффективности запросов: при связывании таблиц можно выполнять запросы, отбирая данные из нескольких таблиц одним запросом. Это уменьшает количество запросов к базе данных и повышает производительность системы.
- Обеспечение целостности данных: связывание таблиц позволяет определить связи между разными сущностями в базе данных и задать ограничения на значения ключевых полей. Например, при связывании таблиц «Пользователи» и «Заказы» можно задать ограничение, что каждый заказ должен быть связан с существующим пользователем.
- Связывание таблиц является одним из важнейших инструментов реляционных баз данных, таких как PostgreSQL. Оно **помогает организовать структуру** данных, улучшить производительность системы и обеспечить целостность информации.



# Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

