#### **\*\*** нетология

## PAБOTA C POSTGRESQL, COЗДАНИЕ БД





#### АЛЕКСАНДР ИВАНОВ

Ведущий инженер-программист в Лаборатория компьютерного моделирования





## Какие есть типы БД?

#### Повторение

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

**Нереляционные (NoSQL)** – это БД, в которых нет жестких ограничений ни на структуру, ни на связь между информацией.

#### Пример:

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

#### Пример:

- Redis
- MongoDB
- Cassandra

#### План занятия

- 1. Работа через консоль
- 2. Создание ролей и БД
- 3. <u>DDL запросы</u>

# Работа через консоль

#### Работа через консоль

```
psql # запустить консольное приложение
     #для управления БД от текущего пользователя
psql -U <user>
                   # запустить консольное приложение для
                    # управления БД от пользователя <user>
                    # например, postgres
psql -d <database> # запустить консольное приложение для
                    # управления конкретной БД - <database>
psql -U <user> -d <database> # запустить консольное
                              # приложение для управления
                              # конкретной БД, <database>,
                              # от пользователя <user>
# Если БД не указана явно, то будет попытка подключиться к БД
# с таким же названием, как и имя пользователя
# Пользователь должен иметь права для управления БД
```

# Создание ролей и БД

#### Создание ролей и БД. Консоль

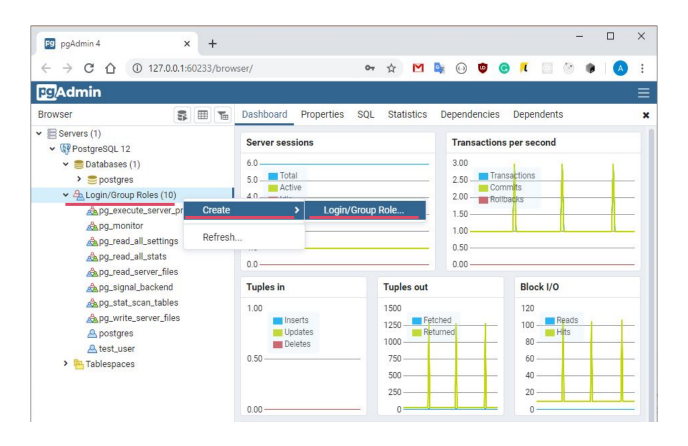
```
psql -U postgres  # входим в режим управления от  # пользователя postgres (БД тоже postgres)

create database <name>; # создаем БД с именем <name>
drop database <name>; # удаляем БД с именем <name>

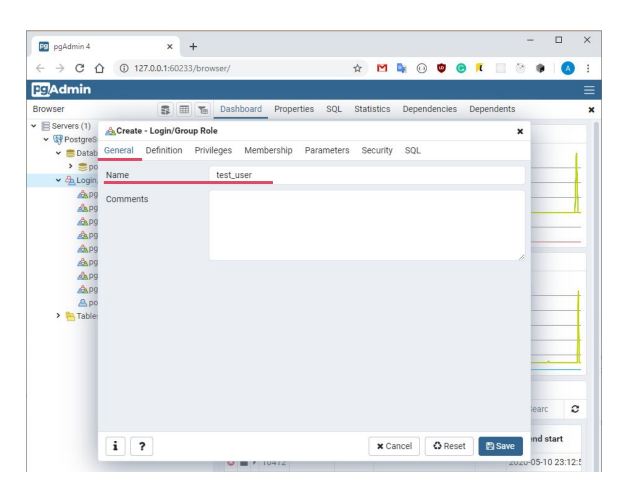
# создаем пользователя с именем <name> и паролем pass>
create user <name> with password '<pass>';
drop user <name>; # удаляем пользователя с именем <name>

# указываем, что владельцем БД <db_name>
# является пользователь <user_name>
alter database <db_name> owner to <user_name>;
```

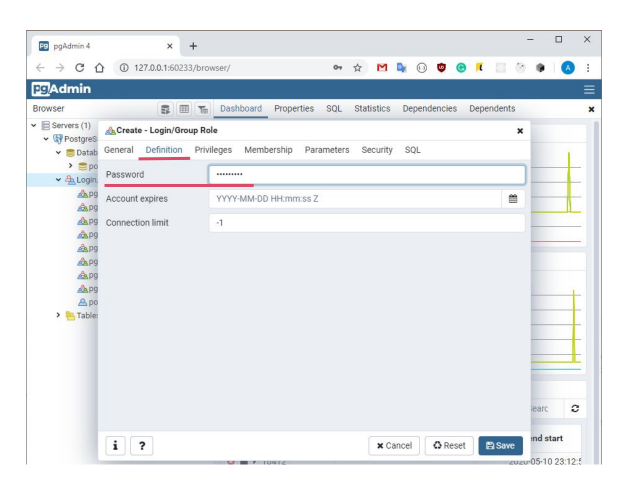
- 1. Правой клавишей мыши по разделу Login/Group Roles
- 2. Create
- 3. Login/Group Role



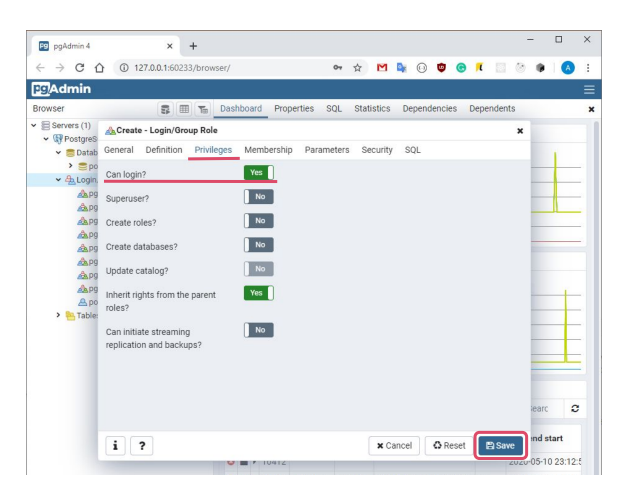
На вкладке **General** заполняем поле **Name** – это имя пользователя.



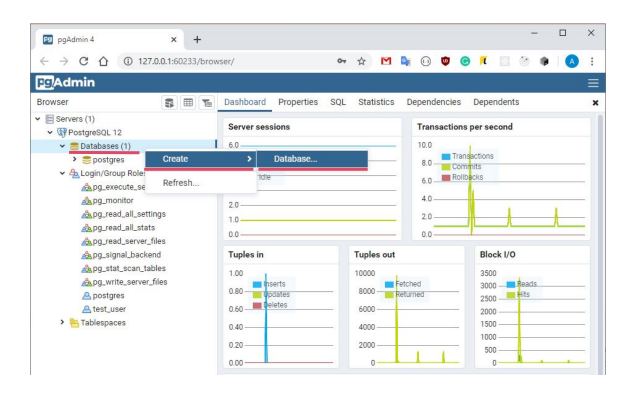
На вкладке **Definition** заполняем поле **Password** – это пароль для пользователя.



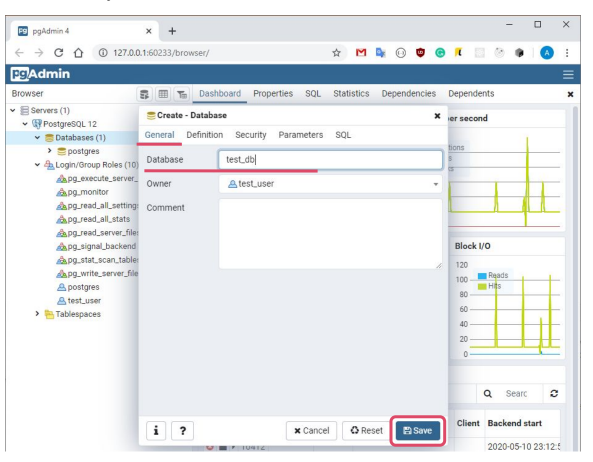
На вкладке **Privileges** отмечаем пункт **Can login?** и нажимаем **Save**.



- 1. Правой клавишей мыши по разделу **Databases**
- 2. Create
- 3. Database



- 1. На вкладке **General** заполняем поле **Database** это название БД.
- 2. В поле Owner пользователя, которого только что создали это будет владелец БД.
- 3. Нажимаем кнопку **Save**.



# Какие есть типы SQLзапросов?

# DDL запросы

## **DDL (Data Definition Language). CREATE**

#### Синтаксис:

#### Пример:

```
create table if not exists Student (
    Id serial primary key,
    Name varchar(40) not null,
    GPA real,
    check(GPA > 0)
);
```

Создание таблицы: <a href="https://www.postgresql.org/docs/12/sql-createtable.html">https://www.postgresql.org/docs/12/sql-createtable.html</a>

## DDL (Data Definition Language). Типы полей

Столбцы могут хранить только записи одного типа. Основные типы:

Тип	Пояснение	Пример
integer	целые числа	id <b>integer</b>
serial	целые числа с автоинкрементом	id <b>serial</b>
numeric	десятичные числа	gpa <b>numeric</b> (3, 2)
character varying	строки ограниченной длины	name <b>varchar</b> (40)
text	строки произвольной длины	message <b>text</b>
date	дата (без времени)	birthday <b>date</b>
timestamp	дата + время	created_at <b>timestamp</b>
boolean	булевые значений	active <b>boolean</b>
jsonb	JSON-поля	data <b>jsonb</b>

## **DDL (Data Definition Language). CONSTRAINTS**

Ограничение	Описание	Пример
primary key	первичный ключ, обязывает поле быть уникальным и не пустым	id serial primary key
not null	значение не может быть пустым (не может отсутствовать)	name varchar(40) not null
unique	все значения в этом поле должны быть уникальным	tag varchar(80) unique
check	добавить проверку значения на описанное условие	<pre>price numeric check(price &gt; 0)</pre>
foreign key	внешний ключ, обязывает значение соответствовать значению из другой таблицы	<pre>product_id integer references products(id)</pre>

**Напоминание**: ограничения можно описывать не только в конце описания атрибута, но и после описания всех атрибутов.

Oграничения: <a href="https://www.postgresql.org/docs/current/ddl-constraints.html">https://www.postgresql.org/docs/current/ddl-constraints.html</a>

#### Практика

Создадим таблицы с прошлой лекции и установим связи между ними.

Напомню постановку задачи:

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.



### DDL (Data Definition Language). ALTER и DROP

```
alter table <name> ...
     # добавить атрибут
     add column <col name> <col type> [constraints];
     # переименовать таблицу
     rename to <new table name>;
     # переименовать атрибут
     rename <col name> to <new col name>;
     # изменить тип атрибута
     alter column <col name> set data type <col type>;
     # добавить ограничение
     add constraint <constraint name> <constraint>;
     # удалить ограничение
     drop constraint <constraint name>;
     # удалить атрибут
     drop column <col name>;
# удалить таблицу
drop table <name>;
```

#### Итоги

#### Сегодня на занятии мы:

- 1. создали БД, пользователя и назначили владельца БД,
- 2. создали таблицы и связали их между собой,
- 3. изучили команды DDL.

#### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

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



#### Задавайте вопросы и напишите отзыв о лекции!

#### АЛЕКСАНДР ИВАНОВ



