

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)**

**DEVOPS – инженер с нуля.**

Модуль 5. «Базы данных»

**Музафаров Карим Ринатович**

24.12.2023

**ЗАДАНИЕ 1. MySQL. Создание таблиц базы данных.**

# Продолжительность - 30 минут

Для выполнения задания вам необходимо на машине с OC Ubuntu развернуть MySQL и создать базу данных, состоящей из двух связанных внешним ключом таблиц.

Возможно использование как физических, так и виртуальных машин.

# Установите на виртуальной машине с OC Ubuntu сервер MySQL

Общую информацию по работе с **MySQL** на ОС **Ubuntu** можно найти по ссылке:<https://help.ubuntu.ru/wiki/mysql>

Предварительно необходимо список пакетов своего сервера с помощью apt:

sudo apt update

Далее установим сервер базы данных MySQL:

sudo apt install mysql-server

После установки сервера запустим скрипт, отвечающий за внутреннюю безопасность:

sudo mysql\_secure\_installation

**Замечание.** Данный скрипт изменяет такие настройки, как удаленный доступ к ***root*** и стандартным пользователям, которые по умолчанию не так безопасны.

Сначала вас спросят **нужно ли менять** пароль root. Здесь вы можете ответить **нет**, введя ***n***, так как пароль у вас был уже установлен ранее.

sudo

На все остальные вопросы нужно отвечать **утвердительно**:

* Remove anonymous users – удалить анонимных пользователей.
* Disallow root login remotely – отключить удалённые подключения для root пользователя, это касается только удалённых подключений, подключения с localhost удалёнными не считаются.
* Remove test database and access to it – удалить тестовую базу данных.
* Reload privilege tables now – перегрузить таблицу привилегий.

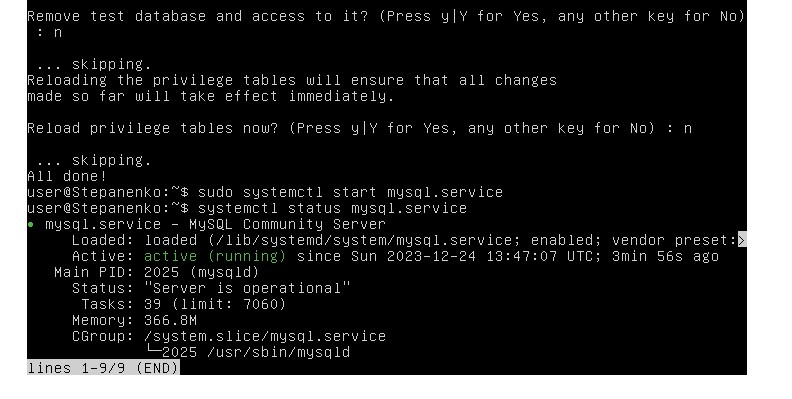
Убедитесь, что служба запущена:

$ sudo systemctl start mysql.service

Проверьте статуса сервиса:

$

systemctl status mysql.service



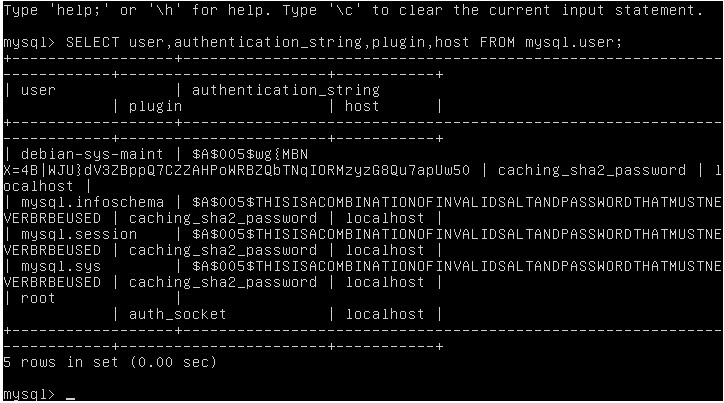
# Настройте Root пользователя MySQL

Войдите в оболочку MySQL. Если вы уже находитесь в нем, то нужно выйти, набрав exit.

$ sudo mysql

Проверьте, какой метод аутентификации использует каждая из ваших учетных записей MySQL, с помощью:

SELECT user,authentication\_string,plugin,host FROM mysql.user;



Дайте ответ на вопрос: «Какой метод аутентификации используется для пользователя root?» ***для пользователя root аутентификация***

***осуществляется через сокет (auth\_socket)***

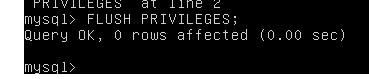
Настройте аутентexификацию с помощью пароля, выполнив команду ALTER USER:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ALTER USER 'root'@'localhost'  caching\_sha2\_password BY 'пароль'; | IDENTIFIED | WITH |

**ВНИМИНИЕ.** Обязательно смените дефолтный password на ваш собственный и помните, что эта команда изменит тот пароль от пользователя root, который вы установили на ранее

Выполните *FLUSH PRIVILEGES*, чтобы применить все изменения:

FLUSH PRIVILEGES;



Выйдите из аккаунта, набрав exit и войдите в оболочку MySQL.

$ sudo mysql





**Замечание.** Выше вы включили аутентификация по паролю для пользователя ***root***, поэтому ваш клиент MySQL запустился с правами обычного пользователя.

Получите права администратора для своей базы данных:

mysql -u root -p

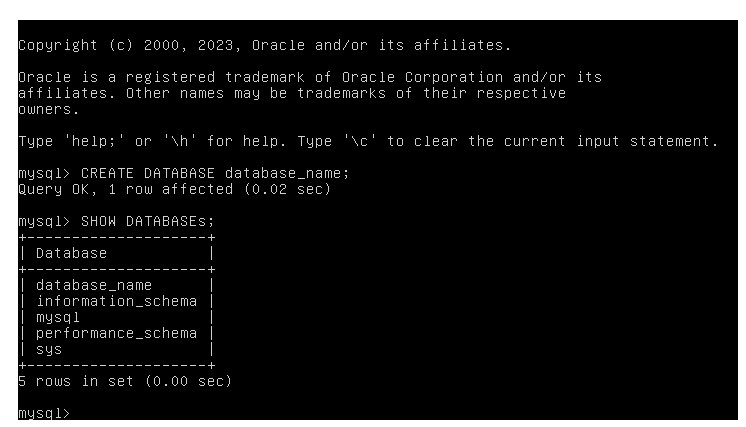
Создайте базу данныхCREATE

$ CREATE DATABASE database\_name;

**database\_name** – это имя базы данных, которую вы хотите создать.

Посмотрите созданную вами базу данных из оболочки MySQL:

$ SHOW DATABASES;

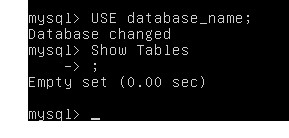


Переключитесь на созданную вами базу данных, указав ее имя:

$ USE database\_name;

Проверьте наличие таблиц:

$ SHOW TABLES;



# Создайте таблицы с данными в базе данных

Команда создания имеет вид:

CREATE TABLE table\_name (

column\_name1 col\_type (field\_length) column\_constraints, column\_name2 col\_type (field\_length),

CRcolumn\_name3 col\_type (field\_length)

);

Создайте таблицу с четырьмя столбцами произвольного названия:

Количество атрибутов равно 4

.

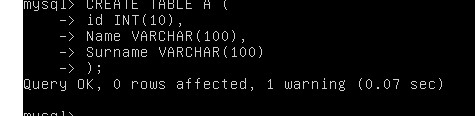
Первый атрибут хранит автоматически генерируемый

первичный ключ

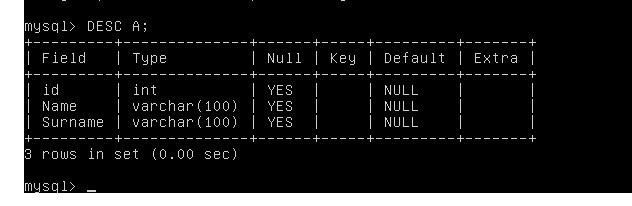
.

Выведите на экран вашу таблицу

:



tester=# \d DESC DB1;



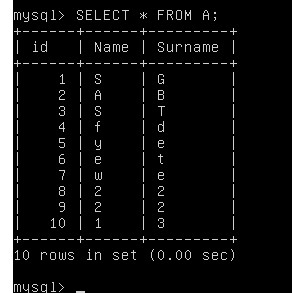
Наполните созданную таблицу произвольными тестовыми данными, используя команду INSERT INTO

tester=# INSERT INTO table\_name (column\_name, column\_name, column\_name1) VALUES ('value', ' value ', ' value ');

Количество кортежей должно быть не менее 10.

Выведите таблицу с новыми данными:

tester=# SELECT \* FROM table\_name;



Создайте таблицу вторую таблицу с количеством столбцов не менее пяти при этом в первом столбце должен храниться автоматически генерируемый первичный ключ, а во втором внешний ключ.

**Здесь нужно вместо рамки с текстом вставить скриншот экрана, с**

**команд**

**ой создания вашей таблицы**

Количество атрибутов не менее 5.

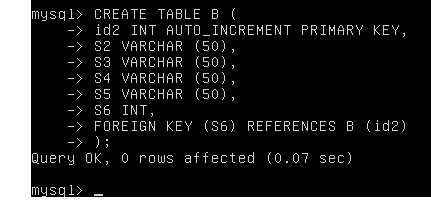
Первый атрибут хранит автоматически генерируемый первичный ключ. Второй атрибут хранит внешний ключ.

Наполните созданную таблицу произвольными тестовыми данными, используя команду INSERT INTO

количество кортежей должно быть не менее

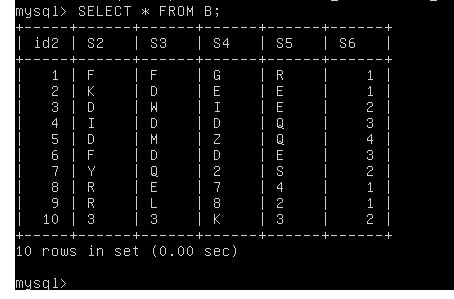
5

.



Выведите таблицу с новыми данными:

tester=# SELECT \* FROM table\_name;

,=