

Задание №3



Шаг 1. SQL Основные варианты СУБД (систем управления баз данных): • PostgreSQL • MySQL • SQLite SQLite – самый простой вариант создания базы данных. У SQLite нет поддержки клиент/сервер, т.е. к базе данных SQLite можно подключиться только на том же сервере где установлена сама база данных, нельзя напрямую подключиться с другого сервера или ПК. Базы SQLite хранятся в текстовых файлах, что снижает скорость её работы с большими объемами данных. Для небольших баз данных SQLite – идеальный вариант.

Шаг 2. Установка SQLite Для начала необходимо установить пакет sqlite3. Перед установкой новых пакетов рекомендуется обновить имеющиеся пакеты. Для этого выполняем команду:
Sudo apt update bsk23-01-student-1@BSK23-01-1:~\$ sudo apt update Get:1 file:/etc/apt/mirrors/debian.list Mirrorlist [30 B] Get:5 file:/etc/apt/mirrors/debian-security.list Mirrorlist [39 B] Hit:2 <https://deb.debian.org/debian> bookworm InRelease Hit:3 <https://deb.debian.org/debian> bookworm-updates InRelease Hit:4 <https://deb.debian.org/debian> bookworm-backports InRelease Hit:6 <https://deb.debian.org/debian-security> bookworm-security InRelease Reading package lists... Done Building dependency tree... Done Reading state information... Done All packages are up to date. bsk23-01-student-1@BSK23-01-1:~\$

sudo apt install sqlite3 Reading package lists... Done Building dependency tree... Done Reading state information... Done Suggested packages:

```
sqlite3-doc
```

The following NEW packages will be installed:

```
sqlite3
```

```
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded. Need to get 353 kB of archives. After this operation, 546 kB of additional disk space will be used. Get:1 file:/etc/apt/mirrors/debian.list Mirrorlist [30 B] Get:2 https://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 sqlite3 amd64 3.40.1-2 [353 kB] Fetched 353 kB in 1s (326 kB/s) Selecting previously unselected package sqlite3. (Reading database ... 26808 files and directories currently installed.) Preparing to unpack ../sqlite3_3.40.1-2_amd64.deb ... Unpacking sqlite3 (3.40.1-2) ... Setting up sqlite3 (3.40.1-2) ... Processing triggers for man-db (2.11.2-2) ... bsk23-01-student-1@BSK23-01-1:~$
```

Проверим, что установили

```
apt list | grep -E 'sqlite3.*installed'
```

В полученном списке должны увидеть:

```
sqlite3/stable,now 3.40.1-2 amd64 [installed]
```

Шаг 3. Справка по sqlite3 Команда man отображает справку по использованию пакетов. Посмотрим параметры запуска sqlite3 man sqlite3 SYNOPSIS

```
sqlite3 [options] [databasefile] [SQL]
```

Пункты в квадратных скобках говорят о том, что при запуске SQLite мы можем (но не обязаны) указать опции, имя базы данных и запрос SQL. If the database file does not exist, it will be created. If the database file does exist, it will be opened.

Если при запуске sqlite укажем имя несуществующей базы данных, то она будет создана. Так и сделаем. Шаг 4. Создание базы данных. Смотрим в какой директории мы сейчас находимся: pwd. Переходим в нужную директорию с помощью команды cd. Запускаем SQLite с именем базы данных (пусть будет «pythondb»): sqlite3 pythondb. SQLite version 3.40.1 2022-12-28 14:03:47. Enter «.help» for usage hints. sqlite>

Мы находимся в программе sqlite. Короткий текст советует нам посмотреть справку. Посмотрим: sqlite> .help. Выполним команду отображения подключенных баз данных: sqlite> .databases. main: /home/bsk23-01-student-1/python/pythondb r/w

Шаг 5. Создание таблицы. CREATE TABLE. Команды в SQL называют запросами. Создадим новую таблицу в нашей базе данных, написав запрос на языке SQL. Таблица будет называться «users». Поля таблицы: Name с типом String (в этом столбце будет текст) Age с типом Int (в этом столбце будут целые числа) Mac с типом String (в этом поле будем указывать MAC-адрес телефона пользователя). sqlite> CREATE TABLE users(name String, age Int, mac String);

Посмотрим, какие теперь есть таблицы в нашей базе данных: sqlite> .tables. users

Шаг 6. Заполнение данных таблицы. INSERT. Добавим в созданную таблицу данные. Для этого используем SQL запрос «INSERT». Указываем, что мы будем добавлять данные в поля name и age таблицы users «INTO users(name,age,mac)». Данные задаём после «VALUES». Каждая строка в круглых скобках через запятую. Внутри круглых скобок значения полей name (строка в кавычках) и age. «('Ivan',25,'mac1')» - одна строка. «('Dasha',23,'mac2')» - другая строка. Добавим 3 строки: sqlite> INSERT INTO users(name, age, mac) VALUES ('Ivan',25, 'mac1'), ('Dasha',23,'mac2'), ('Juliya',21,'mac3'); Шаг 7. Отображение данных таблицы. SELECT. Отобразим данные из таблицы users. Это делается SQL запросом «SELECT». После «SELECT» указывается список столбцов, которые нам нужно отобразить. Если написать «*» то отобразятся все столбцы таблицы. После «FROM» пишем название таблицы, из которой нужно отобразить данные: sqlite> SELECT * FROM users; Ivan|25|mac1 Dasha|23|mac2 Juliya|21|mac3

Включим отображение заголовков столбцов: sqlite> .headers on. Снова отобразим данные из таблицы users. Теперь с заголовками столбцов «name|age|mac»: sqlite> SELECT * FROM users; name|age|mac Ivan|25|mac1 Dasha|23|mac2 Juliya|21|mac3

Для того, чтобы выбрать только один столбец в списке полей вместо «*» нужно написать название столбца: sqlite> SELECT name FROM users; name Ivan Dasha Juliya

Можно указать несколько столбцов через запятую. Столбцы будут отображаться в указанном в запросе порядке: sqlite> SELECT age,name FROM users; age|name 25|Ivan 23|Dasha 21|Juliya

Шаг 7. Условия выборки WHERE. Выберем не все данные, а только данные соответствующие нужным критериям. Для этого в запрос «SELECT» добавим условия «WHERE»: sqlite> SELECT age,name FROM users WHERE age<24; age|name 23|Dasha 21|Juliya

Получили только 2 записи, т.к. «Ivan» не попал в нашу выборку по возрасту. Можно выполнить поиск по конкретному условию: sqlite> SELECT name,age FROM users WHERE name='Juliya'; name|age Juliya|21

Шаг 8. Создание и заполнение второй таблицы. Создадим вторую таблицу. Это будет таблица

MAC-адресов активных регистраций устройств WiFi-роутера с уровнями сигналов: `sqlite> CREATE TABLE registrations (mac String, signal String);` Посмотрим обновленный список таблиц в нашей базе данных: `sqlite> .tables registrations users`

Пока добавим в таблицу `registrations` данные вручную (в дальнейшем нам нужно будет автоматически записывать данные, полученные с роутера, в эту таблицу): `sqlite> INSERT INTO registrations (mac, signal) VALUES ('mac3', '-72'), ('mac1', '-85'), ('mac5', '-69');` Отообразим данные из этой таблицы: `sqlite> SELECT * FROM registrations;` `mac|signal mac3|-72 mac1|-85 mac5|-69`

Шаг 9. Связь двух таблиц Теперь наша задача – связать 2 таблицы: найти соответствия MAC-адресов в таблице «`users`» MAC-адресам в таблице «`registrations`». Для этого в разделе `FROM` запроса `SELECT` указываем обе таблицы через запятую «`FROM users, registrations`», а в разделе `WHERE` указываем условие равенства полей `mac` в обеих таблицах «`WHERE users.mac = registrations.mac`». Т.к. таблиц в запросе теперь несколько названия столбцов нужно указывать вместе с названием таблицы («`users.mac`», «`registrations.mac`»): `sqlite> SELECT * FROM users, registrations WHERE users.mac = registrations.mac; name|age|mac|mac|signal Ivan|25|mac1|mac1|-85 Juliya|21|mac3|mac3|-72`

Мы получили строки обеих таблиц, в которых поля «`mac`» равны. Можно выбрать не все столбцы, а только определенные. Для это вместо «`*`» нужно перечислить названия столбцов через запятую (также с указанием таблиц): `sqlite> SELECT users.name, registrations.signal FROM users, registrations WHERE users.mac = registrations.mac; name|signal Ivan|-85 Juliya|-72`

Для начала нам этого хватит. Мы вернемся в SQLite когда будем создавать таблицу пользователей WiFi роутера. Теперь нам нужно научиться выполнять SQL запросы к базе данных SQLite из Python. Шаг 10. SQL из Python В Python есть готовые библиотеки почти на все случаи жизни. Есть библиотека для работы с `sqlite3`. Эта библиотека содержит функции для подключения к базе данных SQLite, для выполнения SQL запросов к базе данных, получения данных и т.п. Для подключения библиотеки SQLite необходимо в начале скрипта написать «`import sqlite3`». Используем функции библиотеки «`connect`», «`cursor`», «`execute`», «`fetchall`» и «`close`»: `import sqlite3 #подключение библиотеки sqlite3 con = sqlite3.connect('/home/bsk23-01-student-1/python/pythondb') #подключение к базе данных sqlite cur = con.cursor() #создание курсора для подключения cur.execute('SELECT * FROM users') #выполнение запроса users = cur.fetchall() #запись результатов выполнения запроса в массив users print(users) #вывод массива users на экран con.close() #закрытие соединения к базе данных Результат выполнения скрипта – массив данных (таблица): [('Ivan', 25), ('Dasha', 23), ('Juliya', 21)] Шаг 11. Выборочное чтение данных Для чтения одной строки массива (таблицы) нужно после названия массива «users» написать номер строки в квадратных скобках. Например «users[0]»: import sqlite3 con = sqlite3.connect('/home/bsk23-01-student-1/python/pythondb') cur = con.cursor() cur.execute('SELECT * FROM users') users = cur.fetchall() print(users[0]) con.close() Результат выполнения скрипта – первая (нулевая) строка массива: ('Ivan', 25) Попробуйте написать users[2] для отображения третьей строки. Для чтения одной ячейки массива (таблицы) нужно написать координаты ячейки таблицы после названия массива «users» в двух квадратных скобках [x][y], где x - номер строки, y - номер столбца. Например «users[1][0]» отобразит первый столбец второй строки: Dasha Шаг 12. Чтение данных в цикле Построчное чтение данных в цикле: import sqlite3 con = sqlite3.connect('/home/bsk23-01-student-1/python/pythondb') cur = con.cursor() cur.execute('SELECT * FROM users') users = cur.fetchall() for user in users: print(user) con.close() Сохраним этот скрипт. Вернемся к нему после того как считаем данные о регистрациях устройств в WiFi сети роутера.`

From:

<https://sibgu-itlab-wiki.data-pool.ru/> - **SIBGU-ITLAB-WIKI**

Permanent link:

https://sibgu-itlab-wiki.data-pool.ru/zadanie_3?rev=1709950142

Last update: **2024/03/09 02:09**

