

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития

Кафедра инфо коммуникаций

ОТЧЕТ
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2.21
Дисциплины «Программирование на Python»

Выполнил:

Волошин Алексей Вадимович
1 курс, группа ИТС-6-о-22-1,
11.03.02 «Инфокоммуникационные
технологии и системы связи»,
направленность (профиль)
«Инфокоммуникационные системы и
сети», очная форма обучения

(подпись)

Руководитель практики: Воронкин Р.
А., канд. техн. наук, доцент кафедры
инфокоммуникаций

(подпись)

Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты _____

Ставрополь, 2023 г.

Цель работы: исследовать базовые возможности системы управления базами данных SQLite3.

Индивидуальное задание

Для своего варианта лабораторной работы 2.17 необходимо реализовать хранение данных в базе данных SQLite3.

С помощью команд sqlite3 создадим базу данных, а затем в ней создадим таблицы (рис.1).

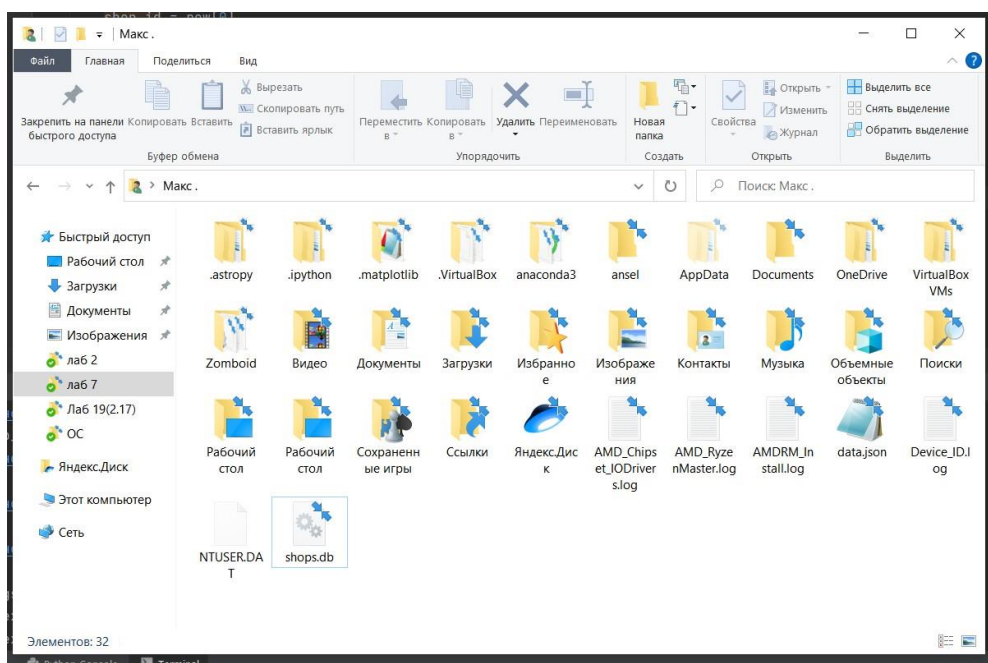


Рисунок 1 – Созданная БД

Добавим магазины и товары в них с помощью команд консоли, а затем отобразим содержимое таблицы (рис. 2).

```

+-----+-----+-----+
| 1 | 234 | maslo | magnit |
+-----+-----+-----+
| 2 | 2334 | kolbasa | pyterka |
+-----+-----+-----+
| 3 | 233 | kolbasa | lenta |
+-----+-----+-----+
| 4 | 453 | nokia | okey |
+-----+-----+-----+
PS C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования\2.21>

```

Рисунок 2 – Содержимое таблицы с магазинами

При помощи команды выбора магазина найдем нужный магазин (рис. 3).

```

+-----+-----+-----+
| No | Название. | Товар | Цена |
+-----+-----+-----+
| 1 | lenta | kolbasa | 233 |
+-----+-----+-----+
PS C:\Users\maxim\YandexDisk\Лабы 4 семестр\Технологии программирования\2.21>

```

Рисунок 3 – Нужный магазин найден

Задание повышенной сложности

Самостоятельно изучите работу с пакетом python-psycopg2 для работы с базами данных PostgreSQL. Для своего варианта лабораторной работы 2.17 необходимо реализовать возможность хранения данных в базе данных СУБД PostgreSQL.

Установим PostgreSQL и запустим его на компьютере, его интерфейс изображен на рисунке 4.

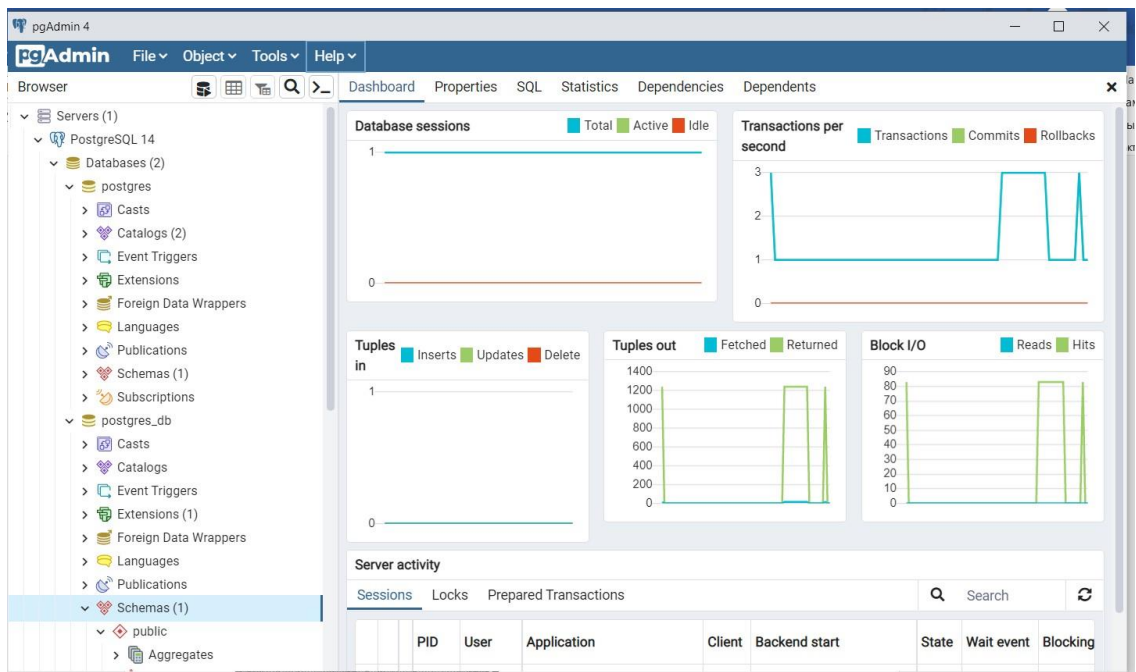


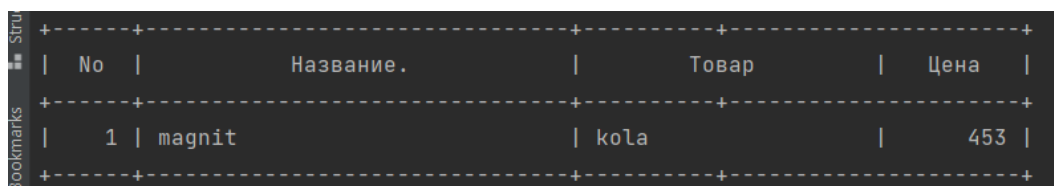
Рисунок 4 – Интерфейс СУБД PostgreSQL

Создадим таблицы и связи между ними, наполним их данными и отобразим(рис. 5).

No	Название.	Товар	Цена
1	Корейка	kia	4533
2	magnit	kola	453
3	lenta	fanta	300
4	kb	moloko	200

Рисунок 5 - Таблица с данными

Реализуем поиск и используем его (рис. 6).



No	Название.	Товар	Цена
1	magnit	kola	453

Рисунок 6 – Результат поиска

Вывод: в результате выполнения работы были приобретены навыки по работе с базовыми возможностями системы управления базами данных SQLite3.

Ответы на контрольные вопросы

1. Непосредственно модуль **sqlite3** – это API к СУБД SQLite. Своего рода адаптер, который переводит команды, написанные на Питоне, в команды, которые понимает SQLite. Как и наоборот, доставляет ответы от SQLite в python-программу.
2. Для взаимодействия с базой данных SQLite3 в Python необходимо создать объект `cursor`. Вы можете создать его с помощью метода `cursor()`. Курсор SQLite3 – это метод объекта соединения. Для выполнения инструкций SQLite3 сначала устанавливается соединение, а затем создается объект курсора с использованием объекта соединения
3. При создании соединения с SQLite3 автоматически создается файл базы данных, если он еще не существует. Этот файл базы данных создается на диске, мы также можем создать базу данных в оперативной памяти с помощью функции `:memory:` with the `connect`. Такая база данных называется базой данных в памяти.
4. С помощью команды закрытия `close()`.
5. Чтобы вставить данные в таблицу, используется оператор **INSERT INTO**.

6. Чтобы обновить данные в таблице, просто создайте соединение, затем создайте объект курсора с помощью соединения и, наконец, используйте оператор UPDATE.

7. Оператор SELECT используется для выбора данных из определенной таблицы. Если вы хотите выбрать все столбцы данных из таблицы, вы можете использовать звездочку (*).

8. SQLite3 rowcount используется для возврата количества строк, которые были затронуты или выбраны последним выполненным SQL-запросом.

9. Чтобы перечислить все таблицы в базе данных SQLite3, вы должны запросить данные из таблицы sqlite_master, а затем использовать fetchall() для получения результатов из инструкции SELECT

10. При создании таблицы мы должны убедиться, что она еще не существует. Аналогично, при удалении/удалении таблицы она должна существовать. Чтобы проверить, не существует ли таблица уже, мы используем IF NOT EXISTS с оператором CREATE TABLE следующим образом.

11. Метод executemany можно использовать для вставки нескольких строк одновременно.

12. В базе данных Python SQLite3 мы можем легко хранить дату или время, импортируя модуль datetime . Следующие форматы являются наиболее часто используемыми форматами для datetime::