

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра инфокоммуникаций

Лабораторная работа 2.21

Взаимодействие с базами данных SQLite3 с помощью языка
программирования Python

Выполнил студент группы ИВТ-б-о-21-1

Пентухов С. А. « » _____ 20__ г.

Подпись студента _____

Работа защищена « » _____ 20__ г.

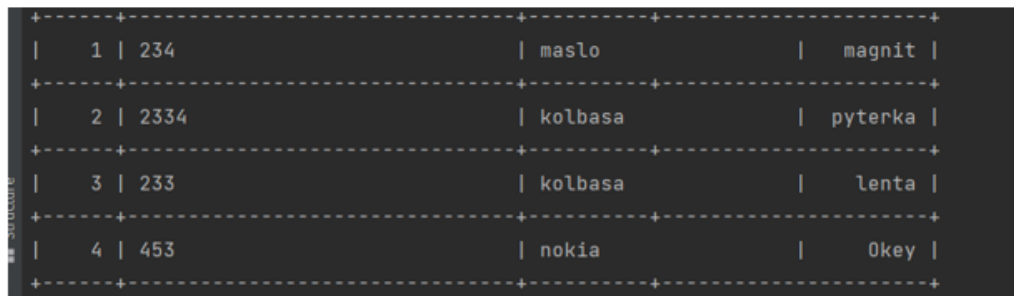
Проверил Воронкин Р.А. _____

(подпись)

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

Ход работы

1. Добавим магазины и товары в них с помощью команд консоли, а затем отобразим содержимое таблицы.



1	234	maslo	magnit
2	2334	kolbasa	pyterka
3	233	kolbasa	lenta
4	453	nokia	Okey

Рис. 1 Содержимое таблицы с магазинами

При помощи команды выбора магазина найдем нужный магазин.



No	Название	Товар	Цена
1	lenta	kolbasa	233

Рис. 2 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.

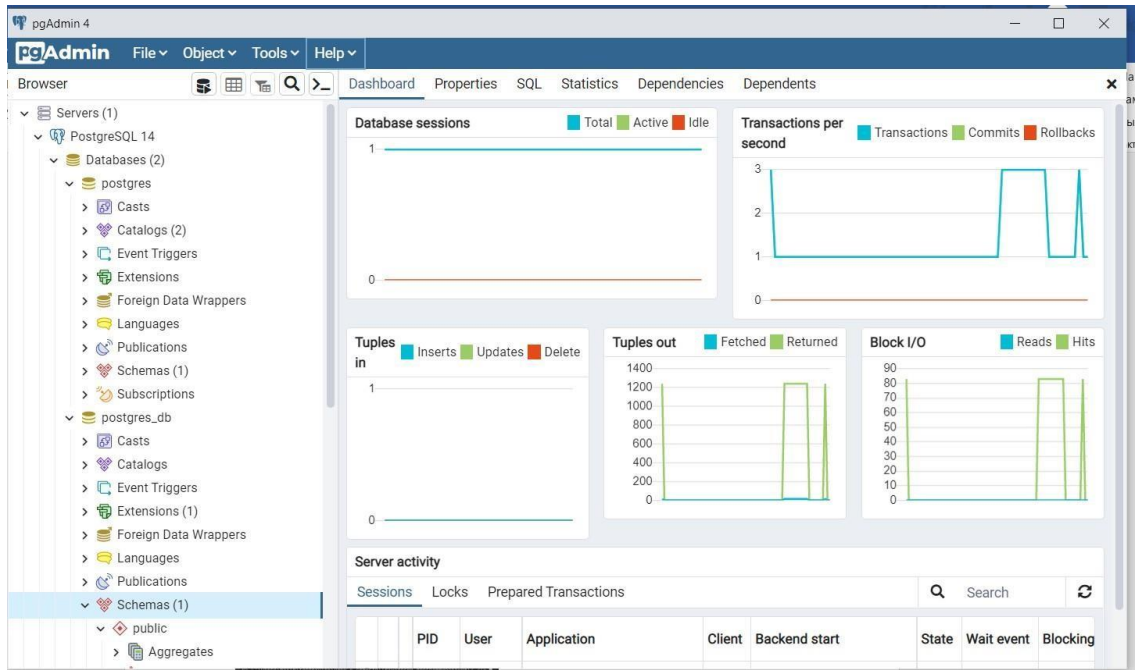


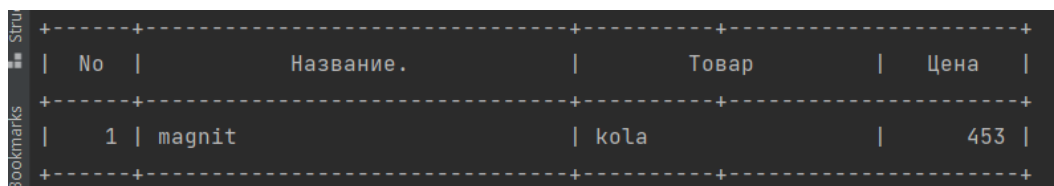
Рис. 3 Интерфейс СУБД PostgreSQL

Создадим таблицы и связи между ними, наполним их данными и отобразим.

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

Рис. 4 Таблица с данными

Реализуем поиск и используем.



No	Название.	Товар	Цена
1	magnit	kola	453

Рис. 5 Результат поиска

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

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::