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 ЛАБОРАТОРНОЙРАБОТЕ №2.21 Дисциплины «Программирование на Python»

	Выполнил: Волошин Алексей Вадимович 1 курс, группа ИТС-б-о-22-1, 11.03.02«Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Инфокоммуникационные системы и сети», очная форма обучения
	(707770)
	(подпись)
	Руководитель практики: <u>Воронкин Р.</u>
	А, канд. техн. наук, доцент кафедры
	<u>инфокоммуникаций</u>
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

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).

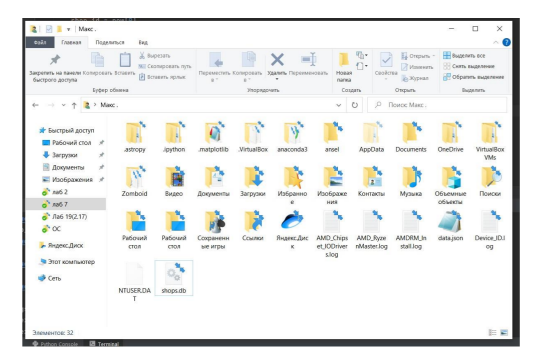


Рисунок 1 – Созданная БД

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

Рисунок 2 – Содержимое таблицы с магазинами

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

+	 No	-+- 		Название.	 	 Товар	l	Цена	+
+			 lenta			 kolbasa			+ 3
				YandexDisk\Лабы					_

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.

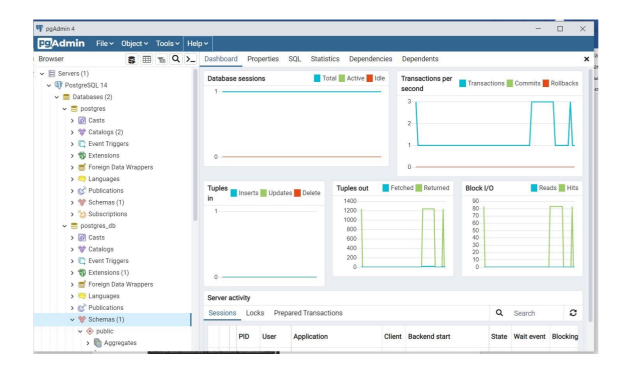


Рисунок 4 – Интерфейс СУБД PostegreSQL

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

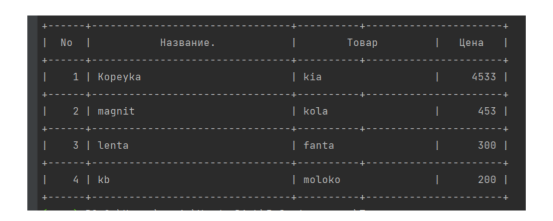


Рисунок 5 - Таблица с данными

Реализуем поиск и используем его (рис. 6).

n ne	+		+		+	+	 	-+
		No		Название.		Товар	Цена	
			+					
		1	magnit		kola		453	1
			+			+		

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::