#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ-СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### Кафедра инфокоммуникаций

### Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2.21

Tema: «Взаимодействие с базами данных SQLite3 с помощью языка программирования Python»

Выполнил студент группы
ИВТ-б-о-21-1
Горшков В.И. « »20г.
Подпись студента
Работа защищена « »20г.
Проверил доцент Кафедры инфокоммуникаций, старший преподаватель Воронкин Р.А.
(подпись)

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

#### Ход работы:

**1.** Создал репозиторий в GitHub, дополнил правила в .gitignore для работы с IDE PyCharm с ЯП Python, выбрал лицензию МІТ, клонировал его на компьютер и организовал в соответствии с моделью ветвления git-flow.

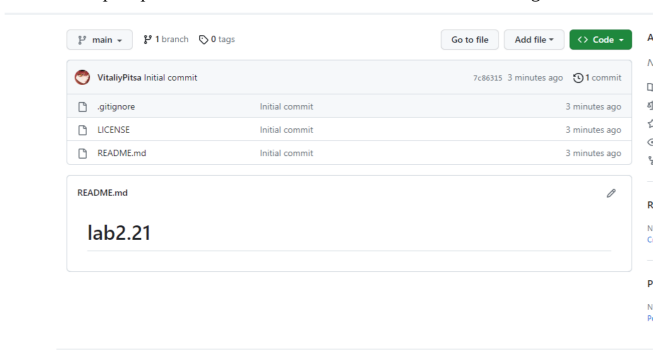


Рисунок 1.1 – Созданный репозиторий

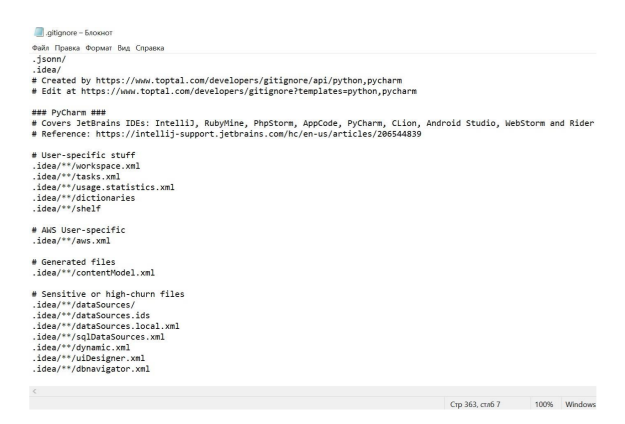


Рисунок 1.2 – Дополнил правила в .gitignore

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\Python16-2.21>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
    - main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]
Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [C:/Users/Admin/Desktop/git/Python16-2.21/.git/hooks]

c:\Users\Admin\Desktop\git\Python16-2.21>git status
```

Рисунок 1.3 – Организация репозитория в соответствии с моделью ветвления git-flow

#### 2. Проработал примеры ЛР.

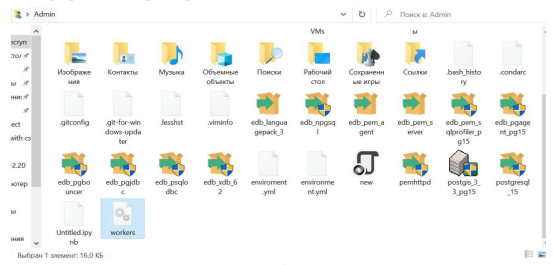


Рисунок 2 – Работа с примером

```
::\Users\Admin\Desktop>python ind7.py add --db bd.db -n "Sis" -p "Tre" -y "2002
 \Users\Admin\Desktop>python ind7.py display --db workers.db
                    Ф.И.О.
                                                                    Год
  No |
                                                Должность
    1 | Sis
                                                                      2222
                                         | Tre
::\Users\Admin\Desktop>python ind7.py display --db db.db
 \Users\Admin\Desktop>python ind7.py display --db bd.db
                    Ф.И.О.
                                                Должность
                                          Tre
                                                                       2222
                                         Tre
                                                                       2222
    3 | Sis
                                         .
| Tre
                                                                       2222
    4 | Sis
                                         l Tre
                                                                      2222
    5 | Sis
                                         | Tre
                                                                      2002
```

Рисунок 3 – Созданная база данных

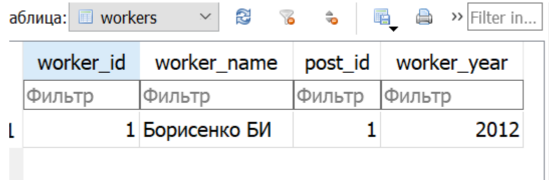


Рисунок 4 – Проверка отображения графически в приложении DB Browser

Индивидуальное задание №1. Для своего варианта лабораторной работы 2.17 необходимо реализовать хранение данных в базе данных SQLite3. Информация в базе данных должна храниться не менее чем в двух таблицах.

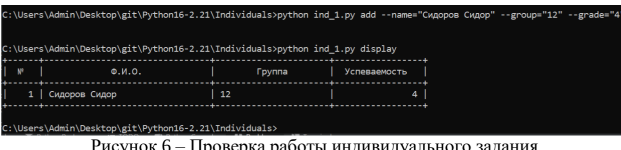


Рисунок 6 – Проверка работы индивидуального задания



Рисунок 7 – Созданная база данных

DB Browser for SQLite - C:\Users\Admin\Desktop\git\Python16-2.21\Individuals\students.db Файл Редактирование Вид Инструменты Справка

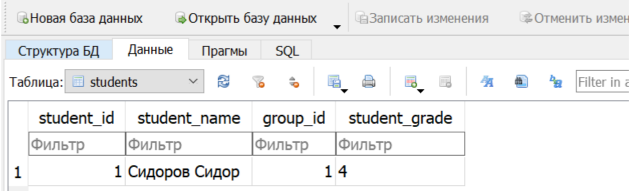


Рисунок 8 – Проверка записи данных в бд

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. Информация в базе данных должна храниться не менее чем в двух таблицах.

Nō	Ф.И.О.	Группа	Успеваемость
1	Пётр Васильевич	11	5
\User:	s\Admin\Desktop\git\Python16-2.21\	\Individuals>python ind	_2.py display
Nº	Ф.И.О.	Группа	Успеваемость
1 2	Сидоров Сидор Пётр Васильевич	12   11	4   5
\User:	s\Admin\Desktop\git\Python16-2.21	\Individuals>python ind	_2.py selectsele
Nº	Ф.И.О.	Группа	Успеваемость
1	Пётр Васильевич	11	5

Рисунок 9 – Проверка работоспособности программы

#### Контрольные вопросы:

#### 1. Каково назначение модуля sqlite3?

Модуль sqlite3 предназначен для взаимодействия с СУБД SQLite.

# 2. Как выполняется соединение с базой данных SQLite3? Что такое курсор базы данных?

Объект соединения создается с помощью функции connect(). Курсор SQLite3 — это метод объекта соединения. Для выполнения инструкций SQLite3 сначала устанавливается соединение, а затем создается объект курсора с использованием объекта соединения.

# 3. Как подключиться к базе данных SQLite3, находящейся в оперативной памяти компьютера?

С помощью функции: memory:

#### 4. Как корректно завершить работу с базой данных SQLite3?

Сначала импортируется модуль sqlite3, а затем определяется функция с именем sql\_connection . Внутри функции у нас есть блок try, где функция connect() возвращает объект соединения после установления соединения. В случае возникновения ошибок при установке соединения с базой данных выполняются операторы блока ехсерт, в котором в данном случае просто печатается содержимое объекта ошибки. После этого вне зависимости от того возникло или нет исключение по работе с базой данных, выполняются операторы блока finally, в котором соединение закрывается. Закрытие соединения необязательно, но это хорошая практика программирования, поэтому вы освобождаете память от любых неиспользуемых ресурсов.

### 5. Как осуществляется вставка данных в таблицу базы данных SQLite3?

Чтобы вставить данные в таблицу, используется оператор INSERTINTO.

### 6. Как осуществляется обновление данных таблицы базы данных SQLite3?

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

#### 7. Как осуществляется выборка данных из базы данных SQLite3?

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

#### 8. Каково назначение метода rowcount?

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

#### 9. Как получить список всех таблиц базы данных SQLite3?

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. Как выполнить проверку существования таблицы как при ее добавлении, так и при ее удалении?

Чтобы проверить, не существует ли таблица уже, мы используем IFNOT EXISTS с оператором CREATE TABLE

# 11. Как выполнить массовую вставку данных в базу данных SQLite3?

Метод executemany можно использовать для вставки нескольких строк одновременно.

# 12. Как осуществляется работа с датой и временем при работе с базами данных SQLite3?

В базе данных Python SQLite3 мы можем легко хранить дату или время, импортируя модуль datetime.

**Вывод:** в результате лабораторной работы были исследованы базовые возможности взаимодействия с базами данных SQLite3 с помощью языка программирования Python.