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 №2.20

Тема: «Основы работы с SQLite3»

| 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.

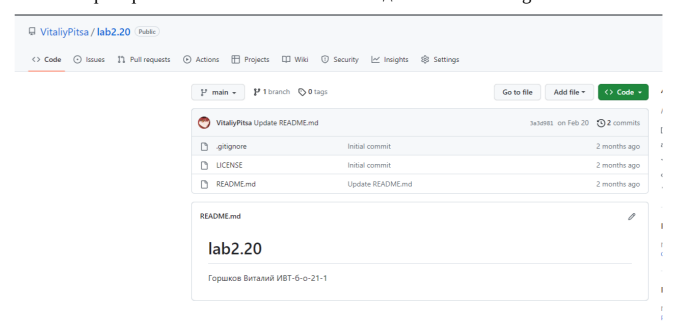


Рисунок 1.1 – Созданный репозиторий

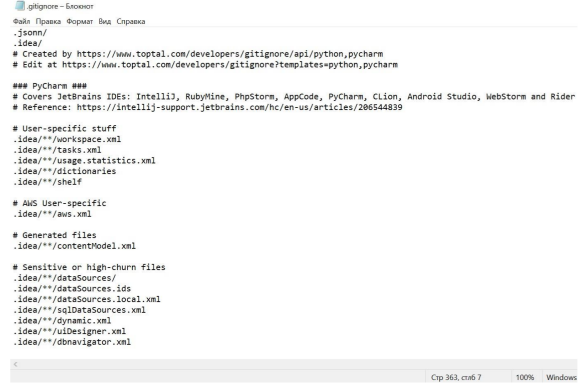


Рисунок 1.2 – Дополнил правила в .gitignore

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

2. Изучил работу примеров лабораторной работы в «Песочнице» и приступил к выполнению заданий.

Задание №1(7). Выполнение команд. Вот что здесь происходит:

```
SQLite version 3.38.0 2022-02-22 18:58:40

Enter ".help" for usage hints.

Connected to a transient in-memory database.

Use ".open FILENAME" to reopen on a persistent database.

sqlite> create table customer(name);

sqlite> select *

...> from customer;

sqlite> .schema customer

CREATE TABLE customer(name);
```

Рисунок 2 – Создание таблицы customer со столбом (name)

Что вернула команда .schema? Ответ: данная команда показала какие столбцы есть в таблице.

Задание №2(8). Решите задачу: с помощью команды .help найдите в песочнице команду, которая отвечает за вывод времени выполнения запроса. Если ее включить, в результатах запроса добавится строчка:

Например: Run Time: real XXX user XXX sys XXX

```
Run CMD ARGS... in a system shell
.system CMD ARGS...
                        List names of tables matching LIKE pattern TA
tables ?TABLE?
                        Begin redirecting output to 'testcase-out.txt
testcase NAME
                        Run various sqlite3 test control() operations
testctrl CMD ...
                        Try opening locked tables for MS milliseconds
timeout MS
                        Turn SQL timer on or off
.timer on off_
                        Output each SQL statement as it is run
trace ?OPTIONS?
                        Information about the top-level VFS
vfsinfo ?AUX?
vfslist
                        List all available VFSes
vfsname ?AUX?
                        Print the name of the VFS stack
width NUM1 NUM2 ...
                        Set minimum column widths for columnar output
sglite>
```

Рисунок 3 – C помощью команды .help нашёл команду, которая отвечает за

время выполнения запроса

```
sqlite> .timer on
```

Рисунок 4 – Включаем таймер (чтобы увидеть время выполнения запросов)

```
sqlite> select count(*) from city;

count(*)

1117

Run Time: real 0.000 user 0.000255 sys 0.000000 sqlite>
```

Рисунок 5 – Вводим необходимый запрос и получаем время его выполнения

Задание №3(9). Решите задачу: загрузите файл city.csv в песочнице. Затем выполните такой запрос: select max(length(city)) from city;.

```
sqlite> select max(length(city)) from city;

max(length(city))

25

sqlite>
```

Рисунок 6 – Вывод запроса

Какое число он вернул? Ответ: 25

Задание №4(10). Решите задачу: загрузите файл city.csv в песочнице с помощью команды .import , но без использования опции --csv . Эта опция появилась только в недавней версии SQLite (3.32, май 2020), так что полезно знать способ, подходящий для старых версий.

```
Last login: Sun Dec 25 14:34:06 2022 from 127.0.0.1
SQLite version 3.38.0 2022-02-22 18:58:40
Enter ".help" for usage hints.
Connected to a transient in-memory database.
Use ".open FILENAME" to reopen on a persistent database.
sqlite> .help import .import FILE TABLE
                         Import data from FILE into TABLE
  Options:
                           Use \037 and \036 as column and row separators
     --ascii
     --csv
                           Use , and \n as column and row separators
                           Skip the first N rows of input
     --skip N
     --schema S
                           Target table to be S.TABLE
                            "Verbose" - increase auxiliary output
   Notes:
     * If TABLE does not exist, it is created. The first row of input
       determines the column names.
       If neither --csv or --ascii are used, the input mode is derived
        from the ".mode" output mode
     * If FILE begins with "|" then it is a command that generates the
sqlite> .mode csv
sqlite> .import city.csv city sqlite>
```

Рисунок 7 – Добавление данных без использования опции –csv

Задание №5(11). Решите задачу: напишите в песочнице запрос, который посчитает количество городов для каждого часового пояса в Сибирском и Приволжском федеральных округах. Выведите столбцы timezone и city_count, отсортируйте по значению часового пояса.

Запрос:

Select

timezone, count(city) as city_count from city where federal_district = 'Приволжский' or federal_district = 'Сибирский' group by timezone order by timezone ASC;

```
sqlite> select
...> timezone, count(city) as city_count
...> from city where federal_district = 'Приволжский' or federal_district = 'Сибирский'
...> group by timezone
...> order by timezone ASC;
```

Рисунок 8 – Написанный запрос

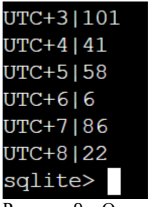


Рисунок 9 – Ответ

Задание №6(12). Решите задачу: напишите в песочнице запрос, который найдет три ближайших к Самаре города, не считая саму Самару. Укажите в ответе названия этих трех городов через запятую в порядке удаления от Самары.

Запрос:

with geo_las as (select geo_lat as geo_las from city where city = 'Camapa'),

geo_los as (select geo_lon as geo_los from city where city = 'Camapa'), geo_lam as (select geo_lat as geo_lam, city from city), geo_lou as (select geo_lon as geo_lou from city)

Select sqrt((power((geo_las - geo_lam),2) + power((geo_los - geo_lou),2)))
As distance, city from (geo_las ,geo_los ,geo_lam, geo_lou)

Where city != 'Самара' ORDER by distance ASC limit 3;

```
sqlite> with geo_las as (select geo_lat as geo_las from city where city = 'Camapa'),
...> geo_los as (select geo_lon as geo_los from city where city = 'Camapa'),
...> geo_lam as (select geo_lat as geo_lam, city from city), geo_lou as (select geo_lon as geo_lou from city)
...> select sqrt((power((geo_las - geo_lam),2) + power((geo_los - geo_lou),2))) As distance, city from (geo_las, geo_los, geo_lam, geo_lou)
...> where city != 'Camapa'
...> ORDER by distance ASC limit 3;
```

Рисунок 10 – Написанный запрос

0.00105299999999886|Заречный 0.009484300000004|Каменка 0.0119931000000051|Елизово

Рисунок 11 – Результат выполнения запроса

Задание №7(13). Решите задачу: напишите в песочнице запрос, который посчитает количество городов в каждом часовом поясе. Отсортируйте по количеству городов по убыванию.

А теперь выполните этот же запрос, но так, чтобы результат был

- в формате CSV,
- с разделителем «ріре» |

Как выглядит четвертая строка результата?

```
sqlite> select timezone,
   ...> count (*) city_count
   ...> from city
   ...> group by 1
   ...> order by 2 desc;
UTC+3,660
UTC+5,173
UTC+7,86
UTC+4,66
UTC+9,31
UTC+8,28
UTC+2,22
UTC+10,22
UTC+11,17
UTC+6,6
UTC+12,6
sqlite>
```

Рисунок 12 – Результат выполнения запроса в формате csv с заголовками

```
sqlite> .separator |
sqlite> select timezone,
   ...> count(*) city count
   ...> from city
   \dots group by 1
   ...> order by 2 desc;
UTC+3|660
UTC+5|173
UTC+7|86
UTC+4 | 66
UTC+9|31
UTC+8|28
UTC+2 | 22
UTC+10|22
UTC+11|17
UTC+6|6
UTC+12 | 6
```

Рисунок 13 – Результат выполнения запроса с «ріре» разделителем

Индивидуальное задание. Загрузите в SQLite выбранный Вами датасет в формате CSV (датасет можно найти на сайте Kaggle). Сформируйте более пяти запросов к таблицам БД. Выгрузите результат выполнения запросов в форматы CSV и JSON. Выбранный датасет.

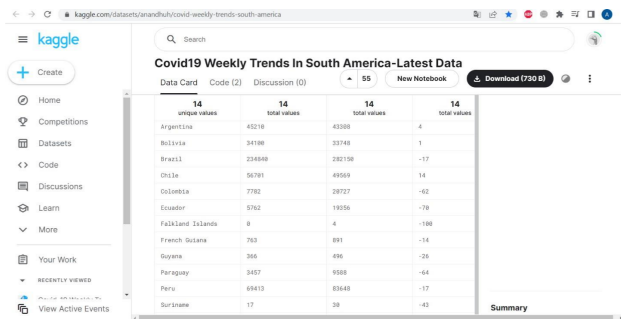


Рисунок 14 – Выбранный датасет с Kaggle

| sqlite> .mode box sqlite> .headers on sqlite> select Country, CasesLast7d from covid where CasesLast7d between 2500 and 3000; | | | | | | | | |
|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Country | CasesLast7d | | | | | | | |
| Colombia | 2512 | | | | | | | |
| sqlite> | | | | | | | | |

Рисунок 15 – 1 Запрос зафиксированные за последние 7 дней случаи в промежутке между 2500 и 3000 человек, среди стран

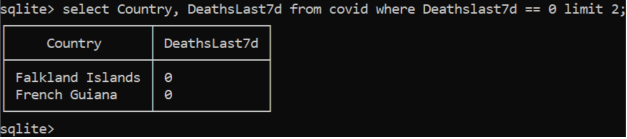


Рисунок 16-2 Запрос, выбираю страна где 0 смертность за последние 7 дней (выбрал 2)

sqlite> select Country, Population from covid order by Population asc limit 10;

| Country | Population |
|--|--|
| Bolivia Ecuador Chile Brazil Venezuela French Guiana Peru Uruguay Falkland Islands Argentina | 11948668 18106806 19400316 215175647 28296430 312076 33766958 3494576 3655 45913837 |

Рисунок 17 – 3 Запрос

sqlite> select Country, CasesPreceding7d, Population from covid where CasesPreceding7d between 4000 and 4999 order by Population desc limit 3;

| Country | CasesPreceding7d | Population |
|----------|------------------|------------|
| Colombia | 4312 | 51821865 |
| Peru | 4901 | 33766958 |
| Ecuador | 4629 | 18106806 |

sqlite>

Рисунок 18 – 4 Запрос зафиксированные случаи за предыдущие 7 дней между 4000 и 4999 среди стран от общей численности

sqlite> select Country, WeeklyCasePerChange, WeeklyDeathPerChange from covid where WeeklyCasePerChange <= 0 and WeeklyDeathPerChange != 0 limit 8;

| ľ | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------|----------------------|--|--|--|--|
| | Country | WeeklyCasePerChange | WeeklyDeathPerChange | | | | |
| | Argentina | -50 | 35 | | | | |
| ĺ | Bolivia | -31 | -44 | | | | |
| ı | Brazil | -19 | -22 | | | | |
| ı | Chile | -38 | -33 | | | | |
| ı | Colombia | -42 | -22 | | | | |
| ı | Ecuador | -29 | -87 | | | | |
| ı | Guyana | -20 | -100 | | | | |
| ı | Paraguay | -34 | -42 | | | | |
| | | | | | | | |

Рисунок 19 – 5 Запрос еженедельные %-ы изменений (взял <=0 случаи забо-

левания) и !=0 % смертности

sqlite> select Country, CasesLast7d1MPop, CasesPreceding7d, Population from covid where CasesLast7d1Mpop betwee n 0 and 250 and CasesPreceding7d != 0 order by Population desc;

| Country | CasesLast7d1MPop | CasesPreceding7d | Population |
|---------------|------------------|------------------|------------|
| Paraguay | 111 | 1216 | 7284217 |
| Peru | 119 | 4901 | 33766958 |
| French Guiana | 1035 | 251 | 312076 |
| Venezuela | 16 | 1260 | 28296430 |
| Ecuador | 181 | 4629 | 18106806 |
| Bolivia | 133 | 2312 | 11948668 |

Рисунок 20- Запрос 6, случаи заражения на 1 миллион (между 0 и 250) и за-

фиксированные за 7 дней

| 25.12.2022 16:40 | Microsoft Excel Com | 1 KБ |
|------------------|--|---|
| 25.12.2022 18:18 | JSON File | 1 KБ |
| 25.12.2022 18:00 | Microsoft Excel Com | 1 KБ |
| 25.12.2022 18:18 | JSON File | 1 KБ |
| 25.12.2022 17:59 | Microsoft Excel Com | 1 KБ |
| 25.12.2022 18:18 | JSON File | 1 KБ |
| 25.12.2022 18:01 | Microsoft Excel Com | 1 KБ |
| 25.12.2022 18:18 | JSON File | 1 KБ |
| 25.12.2022 18:05 | Microsoft Excel Com | 1 KБ |
| 25.12.2022 18:18 | JSON File | 1 KБ |
| 25.12.2022 18:08 | Microsoft Excel Com | 2 КБ |
| 25.12.2022 18:16 | JSON File | 2 KB |
| | 25.12.2022 18:18 25.12.2022 18:00 25.12.2022 18:18 25.12.2022 17:59 25.12.2022 18:18 25.12.2022 18:01 25.12.2022 18:18 25.12.2022 18:05 25.12.2022 18:18 25.12.2022 18:18 25.12.2022 18:08 | 25.12.2022 18:18 25.12.2022 18:00 Microsoft Excel Com 25.12.2022 18:18 JSON File JSON File 25.12.2022 17:59 Microsoft Excel Com JSON File Microsoft Excel Com JSON File Microsoft Excel Com |

Рисунок 21 – Все 6 результатов выгруженные в формате .JSON и .csv

Вывод: в результате выполнения лабораторной работы были исследованы на практике базовые возможности системы управления базами данных SQLite3.

Ответы на контрольные вопросы:

1. Каково назначение реляционных баз данных и СУБД?

Главная функция СУБД – это управление данными (которые могут быть как во внешней, так и в оперативной памяти). СУБД обязательно поддерживает языки баз данных, а также отвечает за копирование и восстановление информации после каких-либо сбоев.

2. Каково назначение языка SQL?

Язык SQL предназначен для создания и изменения реляционных баз данных, а также извлечения из них данных. Другими словами, SQL — это инструмент, с помощью которого человек управляет базойданных.

3. Из чего состоит язык SQL?

Язык SQL состоит из операторов, инструкций и вычисляемых функций.

4. В чем отличие СУБД SQLite от клиент-серверных СУБД?

С помощью SQLite создаются базы данных, представляющие собой один кроссплатформенный текстовый файл. Файл базы данных, в отличие от SQLite, не встраивается в приложение, не становится его частью, он существует отдельно. Так можно создать базу данных, пользуясь консольным sqlite3, после чего использовать ее в программе с помощью библиотеки SQLite языка программирования. При этом файл базы данных также хранится на локальной машине.

5. Как установить SQLite в Windows и Linux?

В Ubuntu установить sqlite3 можно командой sudo apt install sqlite3. Для операционной системы Windows скачивают свой архив (sqlite- tools-win32-*.zip) и распаковывают.

6. Как создать базу данных SQLite?

С помощью sqlite3 создать или открыть существующую базу данных можно двумя способами. Во-первых, при вызове утилиты sqlite3 в качестве аргумента можно указать имя базы данных. Если БД существует, она будет открыта. Если ее нет, она будет создана и открыта.

7. Как выяснить в SQLite какая база данных является текущей?

Выяснить, какая база данных является текущей, можно с помощьюкоманды .databases утилиты sqlite3.

8. Как создать и удалить таблицу в SQLite?

Таблицы базы данных создаются с помощью директивы CREATE

TABLE языка SQL. После CREATE TABLE идет имя таблицы, после которого в скобках перечисляются имена столбцов и их тип. Для удаления целой таблицы из базы данных используется директива DROP TABLE, после которой идет имя удаляемой таблицы.

9. Что является первичным ключом в таблице?

PRIMARY КЕУ – ограничитель, который заставляет СУБД проверять уникальность значения данного поля у каждой добавляемой записи.

10. Как сделать первичный ключ таблицы автоинкрементным?

Добавить AUTOINCREMENT в столбце при создании таблицы.

11. Каково назначение инструкций NOT NULL и DEFAULT при создании таблиц?

Ограничитель NOT NULL используют, чтобы запретить оставление поля пустым.

DEFAULT задает значение по умолчанию.

12. Каково назначение внешних ключей в таблице? Как создать внешний ключ в таблице?

С помощью внешнего ключа устанавливается связь между записями разных таблиц.

Чтобы включить поддержку внешних ключей в sqlite3, надо выполнить команду PRAGMA foreign_keys = ON. После этого добавить в таблицу запись, в которой внешний ключ не совпадает ни с одним первичным из другой таблицы, не получится.

13. Как выполнить вставку строки в таблицу базы данных SQLite?

С помощью оператора INSERT языка SQL выполняется вставка данных в таблицу.

14. Как выбрать данные из таблицы SQLite?

С помощью оператора SELECT осуществляется выборочный просмотр данных из таблицы.

15. Как ограничить выборку данных с помощью условия WHERE?

Условие WHERE используется не только с оператором SELECT, также с UPDATE и DELETE. С помощью WHERE определяются строки, которые будут выбраны, обновлены или удалены. По сути это фильтр.

16. Как упорядочить выбранные данные?

При выводе данных их можно не только фильтровать с помощью WHERE, но и сортировать по возрастанию или убыванию с помощью оператора ORDER BY.

17. Как выполнить обновление записей в таблице SQLite?

UPDATE ... SET – обновление полей записи

18.Как удалить записи из таблицы SQLite?

DELETE FROM – удаление записей таблицы

19. Как сгруппировать данные из выборки из таблицы SQLite?

В SQL кроме функций агрегирования есть оператор GROUP BY, который выполняет группировку записей по вариациям заданногополя.

20. Как получить значение агрегатной функции (например: минимум, максимум, количество записей и т. д.) в выборке из таблицы SQLite?

Для этих целей в языке SQL предусмотрены различные функции агрегирования данных.

Наиболее используемые – count(), sum(), avr(), min(), max().

21. Как выполнить объединение нескольких таблиц в операторе **SELECT?**

После FROM указываются обе сводимые таблицы через JOIN. В данном случае неважно, какую указывать до JOIN, какую после. После ключевого слова ON записывается условие сведения. Условие сообщает, как соединять строки разных таблиц.

22. Каково назначение подзапросов и шаблонов при работе с таблицами SQLite?

Шаблоны реализуют поиск по таблице, если неизвестно полное название данных в строке.

Подзапросы помогают уменьшить работу путём создания дополнительного запроса внутри основного.

23. Каково назначение представлений VIEW в SQLite?

Бывает удобно сохранить результат выборки для дальнейшего использования. Для этих целей в языке SQL используется оператор CREATE VIEW, который создает представление — виртуальную таблицу. В эту виртуальную таблицу как бы сохраняется результатзапроса.

24. Какие существуют средства для импорта данных в SQLite?

.import --csv city.csv city

25. Каково назначение команды .schema?

Показывает какие столбцы есть в таблице, тип их данных и прочие свойства.

26. Как выполняется группировка и сортировка данных в запросах SQLite?

select federal_district as district,count(*) as city_count from citygroup by 1 order by 2 desc;

27. Каково назначение "табличных выражений" в SQLite?

Выражение with history as (...) создает именованный запрос. Название — history, а содержание — селект в скобках (век основания для каждого города).

К history можно обращаться поимени в остальном запросе, что мы и делаем.

28. Как осуществляется экспорт данных из SQLite в форматы CSV и JSON?

.mode csv

29. Какие еще форматы для экспорта данных Вам известны?

- .mode list
- .mode json