МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2.20

Основы работы с SQLite3.

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

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

Порядок выполнения работы:

Задание 1. Выполнение команды.

```
sqlite> create table customer(name);
sqlite> select *
    ...> from customer;
sqlite> .schema customer
CREATE TABLE customer(name);
sqlite>
```

Рисунок 1. Создание таблицы customer со столбцом name

Задание 2. Решите задачу: с помощью команды. help найдите в песочнице команду, которая отвечает за вывод времени выполнения запроса.

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

count(*)

1117

sqlite> .timer on
sqlite> select count(*) from city;

count(*)

1117

Run Time: real 0.001 user 0.0000000 sys 0.0000000 sqlite>
```

Рисунок 2. Время выполнения запроса

Задание 3. Решите задачу: загрузите файл city.csv. Затем выполните такой запрос:

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

max(length(city))

25

Run Time: real 0.001 user 0.000000 sys 0.000000
sqlite>
```

Рисунок 3. Вывод запроса

Задание 4. 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. Вам поможет команда. help import. Всего должно получиться две команды:

```
sqlite> .mode csv
sqlite> .import city.csv city
```

Рисунок 4. Добавления данных без использования опции сѕу

Задание 5. 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:

```
sqlite> select timezone,
   ...> count(*) city_count
   ...> from city
   ...> where federal_district
   ...> in ('Сибирский', 'Приволжский')
   ...> group by 1
   ...> order by 1 asc;
             city_count
 timezone
 UTC+3
             101
 UTC+4
             41
             58
 UTC+5
 UTC+7
             86
  UTC+8
             22
```

Рисунок 5. Результат запроса

Задание 6. 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.

```
sqlite> with geo_las as (select geo_lat as geo_las from city where city = 'C
amapa'),
    ...> 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 6. Запрос

```
0.00105299999999886|Заречный
0.009484300000004|Каменка
0.0119931000000051|Елизово
```

Рисунок 7. Результат запроса

Задание 7. Решите задачу: напишите в песочнице запрос, который посчитает количество городов в каждом часовом поясе. Отсортируйте по количеству городов по убыванию.

sqlite> select timezone,> count(*) city_count> from city> group by 1> order by 2 desc;						
timezone	city_count					
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 8. Результат запроса

Индивидуальное задание:

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

count(*)

312
```

Рисунок 9. Первый запрос

```
sqlite> select Max(Score) from happy;

Max(Score)
7.769

sqlite> select "Country or region", Year FROM happy WHERE Score=7.769;

Country or region Year
Finland 2019

sqlite>
```

Рисунок 10. Второй запрос (Страна и год с самым высоким индексом счастья)

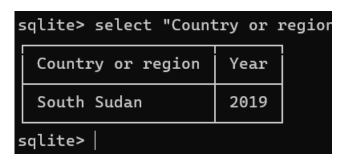


Рисунок 11. (Страна и год с самым низким индексом счастья)

sqlite> select "Country appy);	or reg	ion", Yea	ar, So
Country or region	Year	Score	
United Arab Emirates	2018	6.774	
			•

Рисунок 12. Четвёртый запрос (Страна с самым высоким ВВП на душу населения и её уровень счастья)

sqlite> select "Count	try or :	region",	year,	Score	from	happy	where	year	in	('2018')	order	bу	3 DESC	limit	10;
Country or region	Year	Score													
Finland	2018	7.632													
Norway	2018	7.594													
Denmark	2018	7.555													
Iceland	2018	7.495													
Switzerland	2018	7.487													
Netherlands	2018	7.441													
Canada	2018	7.328													
New Zealand	2018	7.324													
Sweden	2018	7.314													
Australia	2018	7.272													

Рисунок 13. Пятый запрос (Топ 10 стран с самым высоким уровнем счастья в 2018 году)

Вывод: в ходе работы были исследованы базовые возможности системы управления базами данных SQLite3.