МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 22(2.20) Основы работы с SQLite3

по дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизации»

	Выполнил студент групп	ы ИВТ-б	-O
20-1			
	Злыгостев И.С. « »	20	Γ.
	Подпись студента		
	Работа защищена« »	20	Γ.
	Проверил Воронкин Р.А		
		(подпись)	

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

Ход работы:

1. Изучив методические указания, приступил к выполнению общих заданий.

```
sqlite> CREATE TABLE customer (name);
sqlite> SELECT * FROM customer;
sqlite> .schema customer
CREATE TABLE customer (name);
sqlite>
```

Рисунок 22.1 – Первое общее задание

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

count(*)

1117

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

Рисунок 22.2 – Второе общее задание

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

max(length(city))

25

Run Time: real 0.015 user 0.015625 sys 0.000000
```

Рисунок 22.3 – Третье общее задание

```
sqlite> select timezone, count(*) as city_count from city where federal_district in ('Приволжский', 'Сибирский') and timezone == "UTC+5" group by timezone;

timezone city_count

UTC+5 58

Run Time: real 0.000 user 0.000000 sys 0.000000
```

Рисунок 22.4 – Четвёртое общее задание

qlite> select timezone, count(*) as city count from city group by timezone order by 2 asc; timezone city_count UTC+12 6 UTC+6 6 17 UTC+11 UTC+10 22 UTC+2 22 UTC+8 28 UTC+9 31 UTC+4 66 UTC+7 86 UTC+5 173 UTC+3 660 Run Time: real 0.015 user 0.000000 sys 0.015625

Рисунок 22.5 – Пятое общее задание

- 2. Затем приступил к выполнению индивидуальных заданий.
- 3. Для этого скачал с сайта https://www.kaggle.com готовый датасет и произвёл 5 запросов к полученной базе данных.

```
sqlite> .once zapros1.csv
sqlite> select "Student ID", "Degree of difficulty of assignments" ,"Well versed with the subject" > 7
...> order by "Degree of difficulty of assignments", "Well versed with the subject";
```

Рисунок 22.6 – Первый запрос

Рисунок 22.7 – Второй запрос

```
sqlite> .once zapros3.csv
sqlite> select "Student ID", "Structuring of the course" from stud
    ...> where "Structuring of the course" == 10 order by 1;
```

Рисунок 22.8 – Третий запрос

Рисунок 22.7 – Четвёртый запрос

```
sqlite> .once zapros5.csv
sqlite> select "Student ID" from stud
    ...> where "Well versed with the subject" > 400 and "Explains concepts in an understandable way" > 4 and "Use of presentations" > 4
    ...> and "Degree of difficulty of assignments" > 4 and "Solves doubts willingly" > 4 and "Structuring of the course" > 4
    ...> and "Provides support for students going above and beyond" > 4 and "Course recommendation based on relevance" > 4
    ...> limit 10;
```

Рисунок 22.7 – Пятый запрос

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 базой данных.

- 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 (sqlitetools-win32-*.zip) и распаковывают.
- б. Как создать базу данных SQLite?С помощью sqlite3 создать или открыть существующую базу данных

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 помощью команды .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.
- Что является первичным ключом в таблице?
 PRIMARY KEY 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 заданного поля.
- 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 результат запроса.
- 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 city

group 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 по имени 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