# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

# Отчет о лабораторной работе №2.20 по дисциплине основы программнойинженерии

Выполнил: XXX XXX XXX, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1,

Проверил: Доцент кафедры прикладной математики и компьютерной безопасности, Воронкин Р.А.

Отчет защищен с оценкой Дата защиты	
-------------------------------------	--

#### ВЫПОЛНЕНИЕ:

#### Примеры из МУ:

```
Last login: Thu May 26 11:23:03 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> .mode box
sqlite>
sqlite> create table city (id integer primary key, name text);
sqlite> insert into city (name) values ('Токио'), ('Екатеринбург'), ('Берлин'), ('Мадрид'); sqlite> select * from city;
          name
      Токио
 1
 2
      Екатеринбург
 3
      Берлин
      Мадрид
sqlite>
sqlite> CREATE TABLE pages (
   ...> title TEXT,
   ...> url TEXT,
   ...> theme INTEGER,
   ...> num INTEGER);
sqlite> .tables
city pages
sqlite> pages.tables
    ...> DROP TABLE pages
   ...>
    ...>;
Parse error: near "pages": syntax error
  pages.tables DROP TABLE pages ;
  ^--- error here
sqlite> DROP TABLE pages
   ...> .tables
   ...>;
Parse error: no such table: pages.tables
sqlite>
sqlite> CREATE TABLE pages (
  ...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   ...> title TEXT,
   ...> url TEXT NOT NULL,
   ...> theme INTEGER NOT NULL,
   ...> num INTEGER NOT NULL DEFAULT 0);
sqlite> .schema pages
CREATE TABLE pages (
id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
title TEXT,
url TEXT NOT NULL,
theme INTEGER NOT NULL,
num INTEGER NOT NULL DEFAULT 0);
sqlite>
```

```
sqlite> PRAGMA TABLE INFO(pages);
0| id|INTEGER|0||1
1|title|TEXT|0||0
2|url|TEXT|1||0
3 | theme | TEXT | 1 | | 0
4 | num | INTEGER | 1 | 0 | 0
sqlite>
sqlite> INSERT INTO sections
   ...> ( id, name) VALUES
   ...> (1, 'information');
Parse error: no such table: sections
sqlite> INSERT INTO sections
   ...> (name, id)
   ...> VALUES
   ... > ('Boolean Algebra', 3);
Parse error: no such table: sections
sqlite> SELECT * FROM pages
sqlite> SELECT url, title, theme, num
  ...> FROM pages
  ...> ORDER BY url ASC;
sqlite> .mode column
sqlite> SELECT pages.title,
  ...> sections.name AS theme
  ...> FROM pages JOIN sections
  ... > ON pages.theme == sections. id;
Parse error: no such table: sections
sqlite>
sqlite> .import --csv city.csv city
sqlite> .mode box
sqlite> se;ect count(*) from city;
Parse error: near "se": syntax error
 se; ect count(*) from city;
 ^--- error here
sqlite> select count(*) from city;
 count (*)
 1117
sqlite>
```

sqlite> select federal\_district, city, population
 ...> from city limit 10;

federal_district	city	population	
Южный	Адыгейск	12689	
Южный	Майкоп	144055	
Сибирский	Горно-Алтайск	62861	
Сибирский	Алейск	28528	
Сибирский	Барнаул	635585	
Сибирский	Белокури <b>х</b> а	15072	
Сибирский	Бийск	203826	
Сибирский	Горняк	13040	
Сибирский	Заринск	47035	
Сибирский	Эмеиногорск	10569	

#### sqlite>

#### sqlite> select

- ...> federal district as district,
- ... > count(\*) as city\_count
- ...> from city
- ...> group by 1
- ...> order by 2 desc
- ...>;

district	city_count
Центральный	304
Приволжский	200
Северо-Западный	148
Уральский	115
Сибирский	114
Южный	96
Дальневосточный	82
Северо-Кавказский	58

# sqlite>

sqlite> select address

- ...> from city
- ...> where city like '%Красный%';

#### address

Ростовская обл, г Красный Сулин Саратовская обл, г Красный Кут Тверская обл, г Красный Холм

# sqlite>

```
sqlite> select region, city, foundation_year
   ...> from city
   ... > where foundation year between 1990 and 2020;
                         foundation year
  region
               city
 Ингушетия
             Marac
                         1995
                         2012
 Татарстан
             Иннополис
sqlite>
sqlite> select count(*)
  ...> from city
  ...> where
  ...> federal_district in ('Приволжский', 'Уральский')
 count(*)
 315
sqlite>
 sqlite> with history as (
    ...> select
    ...> city,
    ...> (foundation year/100)+1 as century
    ...> from city
    ...> )
    ...> select
    ...> century || '-й век' as dates,
    ... > count(*) as city_count
    ...> from history
    ...> group by century
    ...> order by century desc
    ...>;
               city count
    dates
   21-й век
               1
   20-й век
               263
   19-й век
               189
   18-й век
               191
   17-й век
               137
   16-й век
               79
   15-й век
               39
   14-й век
               38
   13-й век
               27
   12-й век
               44
   11-й век
               8
   10-й век
               6
   9-й век
               4
   5-й век
               2
   3-й век
               1
               88
   1-й век
```

sqlite>

```
sqlite> select kladr id, city from city where region = 'Самарская';
kladr id, city
6300000200000, "Жигулевск"
6300001000000, "Кинель"
6301700100000, "Нефтегорск"
6300000300000, "Новокуйбышевск"
6300000400000, "Октябрьск"
6300000500000, "Отрадный"
63000009000000, "Похвистнево"
6300000100000, "Самара"
6300000800000, "Сызрань"
6300000700000, "Тольятти"
63000006000000, "Чапаевск"
sqlite>
sqlite> .mode json
sqlite> select kladr id, city
    ...> from city
    ...> where region = 'Camapckas'
    ...> limit 3;
[{"kladr id":"6300000200000", "city": "Жигулевск"},
\{"kladr id":"6300001000000","city":"Кинель"\},
{"kladr id":"6301700100000", "city": "Heфтегорск"}]
sglite>
```

#### Задачи из МУ:

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

Вывод команды .schema

```
sqlite> .timer on
sqlite> SELECT * FROM customer;
Run Time: real 0.000 user 0.000109 sys 0.000071
sqlite>
```

Время выполнения запроса

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

max(length(city))

25

Run Time: real 0.001 user 0.000652 sys 0.000426

sqlite>

Возвращение значения

```
sqlite> .mode csv
sqlite> .import city.csv city
sqlite> select count(*) from city;
1117
sqlite>
```

Вместо do something должно быть .mode csv

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

Ответ: 173

```
sqlite> with dist as(
  ...> select address,
  ...> ((53.195 - geo_lat) * (53.195 - geo_lat) + (50.107 - geo_lon) * (50.107 - geo_lon)) as distance
  ...> from city)
  ...> select address, distance from dist
  ...> order by distance asc
  ...> limit 5;
             address
                                          distance
                                    3.25960000032931e-09
 г Самара
 Самарская обл, г Новокуйбышевск
                                    0.0344928813314883
 Самарская обл, г Чапаевск
                                    0.128219944384608
 Самарская обл, г Кинель
                                    0.278804683469801
 Самарская обл, г Жигулевск
                                    0.417652346753368
sqlite>
```

Ответ: Новокуйбышевск, Чапаевск, Кинель.

```
7)
                  sqlite> SELECT timezone , count(*) as city_count
                     ...> from city
                     ...> group by 1
                     ...> order by 2 desc;
                    timezone
                                city_count
                    UTC+3
                                660
                    UTC+5
                                173
                                86
                    UTC+7
                    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> .mode csv
                  sqlite> .headers on
                  sqlite> .separator |
                  sqlite> SELECT timezone , count(*) as 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
                  JTC+2 | 22
                  JTC+10 | 22
                  JTC+11 | 17
                  JTC+6|6
                  UTC+12 | 6
                  sqlite>
```

Ответ: UTC+7|86

#### Индивидуальное задание:

```
book_id,title,authors,average_rating,isbn,isbn13,language_code_num_pages,ratings_count,text_reviews_count,publication_date_publisher

1,Harry Potter and the Half-Blood Prince (Harry Potter #5),J.K. Rowling/Hary GrandPré_4.4.57,0439785968,9780439785969,eng_652,2095690,27591,2006-09-16,Scholastic Inc.

2,Harry Potter and the Order of the Phoenix (Harry Potter #5),J.K. Rowling/Hary GrandPré_4.4.49,04395580978,97804399589071,eng_870,2153167,29221,2004-09-01,Scholastic Inc.

4,Harry Potter and the Chamber of Secrets (Harry Potter #5),J.K. Rowling,Mary GrandPré_4.4.78,0439554089,5235,2533,244,2003-11-01,Scholastic Inc.

5,Harry Potter and the Prisoner of Azkaban (Harry Potter #3),J.K. Rowling,Mary GrandPré_4.4.56,04396554084,9780439655404,eng_435,2339585,36335,2004-09-01,Scholastic Inc.

8,Harry Potter Boxed Scholastic (Harry Potter #5),J.K. Rowling,Mary GrandPré_4.4.78,04396554084,9780439655404,eng_435,2339585,36335,2004-09-01,Scholastic Inc.

9,Unauthorized Harry Potter Boxed Scholastic (Harry Potter #3),J.K. Rowling,Mary GrandPré_4.4.78,04396554084,9780439655404,eng_4359,2339,2404-09-01,Scholastic Inc.

10,Harry Potter Collection (Harry Potter #3),J.K. Rowling,Mary GrandPré_4.4.78,04396552084,9780439655404,eng_4359,2339,2404-09-01,Scholastic Inc.

10,Harry Potter Collection (Harry Potter #3),J.K. Rowling,Mary GrandPré_4.4.78,0439652084,9780439655208,97807540601,en-US,152,19,1,2005-04-26,Nimble Books 10,Harry Potter and Scholastic Inc.

10,Harry Potter Collection (Harry Potter #3),J.K. Rowling,Mary GrandPré_4.4.78,0439652084,97802408-20,25,5008-03-72,978097522085,97807572085,978097952208,978075952085,9780759528,978097952208,9780759528,9780857220857,978097522085,978097522085,978097522085,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,978097595208,9780975952208,9780975952208,9780975952208,978097595208,978097595208,978097595208,978097595208,978097595208,978097595208,97809
```

## Рисунок 1 - Датасет

```
sqlite> .once req1.csv
sqlite> SELECT title, average_rating, publication_date
    ...> from books
    ...> WHERE average_rating > 4
    ...> limit 10;
sqlite> .mode json
sqlite> .once req1.json
sqlite> SELECT title, average_rating, publication_date
    ...> from books
    ...> WHERE average_rating > 4
    ...> limit 10;
sqlite>
```

# Рисунок 2 - Запрос №1

```
Harry Potter and the Half-Blood Prince (Harry Potter #6),4.57,2006-09-16

Harry Potter and the Order of the Phoenix (Harry Potter #5),4.49,2004-09-01

Harry Potter and the Chamber of Secrets (Harry Potter #2),4.42,2003-11-01

Harry Potter and the Prisoner of Azkaban (Harry Potter #3),4.56,2004-05-01

Harry Potter Boxed Set Books 1-5 (Harry Potter #1-5),4.78,2004-09-13

Harry Potter Collection (Harry Potter #1-6),4.73,2005-09-12

The Ultimate Hitchhiker's Guide: Five Complete Novels and One Story (Hitchhiker's Guide to the Galaxy #1-5),4.38,2005-11-01

The Ultimate Hitchhiker's Guide to the Galaxy (Hitchhiker's Guide to the Galaxy #1),4.22,2004-08-03

The Hitchhiker's Guide to the Galaxy (Hitchhiker's Guide to the Galaxy #1),4.22,2004-08-03

The Hitchhiker's Guide to the Galaxy (Hitchhiker's Guide to the Galaxy #1),4.22,2005-03-23

Eli**Lite*****Patry Potter and the Balf-Blood Prince (Harry Potter #6)***, "average rating****4.58**, "publication date****2006-09-16**), "("citle****Patry Potter and the Order of the Phoenix (Harry Potter #5)**, "average rating****4.58**, "publication date****2006-09-01**), "("citle***Patry Potter and the Order of Azkaban (Harry Potter #3)**, "average rating***4.58**, "publication date****2006-09-01**), "("citle***Patry Potter and the Prisoner of Azkaban (Harry Potter #3)**, "average rating****4.58**, "publication date****2006-09-01**), "("citle***Patry Potter and the Prisoner of Azkaban (Harry Potter #3)**, "average rating***4.58**, "publication date****2006-09-01**), "("citle***Patry Potter Guide to the Galaxy (Hitchhiker's Guide to the Galaxy (Hitchhiker's Guide to the Galaxy #1-5)**, "average rating****4.58**, "publication date****2006-09-01**), "("citle***Patry Potter Guide to the Galaxy (Hitchhiker's Guide to the Galaxy #1-5)**, "average rating****4.58**, "publication date****2006-09-01**), "("citle****Patry Potter Guide to the Galaxy (Hitchhiker's Guide to the Galaxy #1-5)**, "average rating****1.58**, "publication date****2006-09-01**), "("citle****1.58**), "average rating***
```

Рисунок 3 - Результаты запроса в файлах

```
sqlite> .once req2.csv
sqlite> SELECT title, authors
    ...> from books
    ...> WHERE publisher LIKE '%Media%';
sqlite> .mode json
sqlite> .once req2.json
sqlite> SELECT title, authors
    ...> FROM books
    ...> WHERE publisher LIKE '%Media%';
sqlite>
```

Рисунок 4 - Запрос №2

```
Ruby Cookbook,"Lucas Carlson/Leonard Richardson"
       Rails Cookbook: Recipes for Rapid Web Development with Ruby, "Rob Orsini"
       Fullmetal Alchemist Vol. 9 (Fullmetal Alchemist #9), "Hiromu Arakawa/Akira Watanabe"
       Fullmetal Alchemist Vol. 3 (Fullmetal Alchemist #3), "Hiromu Arakawa/Akira Watanabe"
       Fullmetal Alchemist Vol. 8 (Fullmetal Alchemist #8), "Hiromu Arakawa/Akira Watanabe"
       Fullmetal Alchemist Vol. 1 (Fullmetal Alchemist #1), "Hiromu Arakawa/Akira Watanabe"
       Fullmetal Alchemist Vol. 4 (Fullmetal Alchemist #4), "Hiromu Arakawa/Akira Watanabe"
       Fullmetal Alchemist Vol. 2 (Fullmetal Alchemist #2), "Hiromu Arakawa/Akira Watanabe"
       Think and Grow Rich, "Napoleon Hill"
       Eating for Life: Your Guide to Great Health Fat Loss and Increased Energy!, "Bill Phillips"
       Ghost In the Shell 2: Innocence: After the Long Goodbye, "Masaki Yamada/Yuji Oniki/Carl Gustav Horn"
       The Tragedy of Pudd'nhead Wilson, "Mark Twain/Michael Prichard"
       Bleach Volume 15,"Tite Kubo"
       Bleach Volume 01."Tite Kubo'
       Bleach Volume 14. "Tite Kubo'
       Bleach Volume 11. "Tite Kubo"
       Bleach Volume 12. "Tite Kubo"
       Robinson Crusoe, "Daniel Defoe"
       Kare First Love Vol. 9 (Kare First Love #9), "Kaho Miyasaka"
       Kare First Love Vol. 10 (Kare First Love #10), "Kaho Miyasaka"
       Battle Angel Alita - Last Order: Angel's Vision Vol. 08, "Yukito Kishiro"
       Battle Angel Alita - Last Order: Guilty Angel Vol. 07,"Yukito Kishiro"
title":"Ruby Cookbook", "authors":"Lucas Carlson/Leonard Richardson"),
```

Рисунок 5 - Результаты 2-го запроса

```
sqlite> .once req3.csv
sqlite> SELECT title, text_reviews_count
    ...> FROM books
    ...> WHERE language_code == 'eng'
    ...> order by text_reviews_count desc
    ...> limit 15;
sqlite> .mode json
sqlite> .once req3.json
sqlite> SELECT title, text_reviews_count
    ...> FROM books
    ...> WHERE language_code == 'eng'
    ...> order by text_reviews_count desc
    ...> limit 15;
sqlite>
```

Рисунок 6 - Запрос №3

On Bullshit,995						
The Years of Rice and	d Salt,995					
The Making of Pride	and Prejud	dice,99				
A Short History of De	cay,99					
Rising from the Plair	rs,98					
The History of Love,	9777					
The Fourth Hand,977	7					
A Prayer for Owen N	leany,97					
The Changeling,96						
Lord of the Flies,96						
Nonviolence: Twent	y-Five Less	sons from	the History	of a Dange	erous Idea	,96
Lost Horizon,955						
Cover Her Face (Ada	m Dalglies	h #1),953				
Jackdaws,953						
Alcestis,95						

```
[{"title":"On Bullshit", "text_reviews_count":"995"},

{"title":"The Years of Rice and Salt", "text_reviews_count":"995"},

{"title":"The Making of Pride and Prejudice", "text_reviews_count":"99"},

{"title":"A Short History of Decay", "text_reviews_count":"99"},

{"title":"Rising from the Plains", "text_reviews_count":"99"},

{"title":"The History of Love", "text_reviews_count":"9777"},

{"title":"The Fourth Hand", "text_reviews_count":"9777"},

{"title":"The Fourth Hand", "text_reviews_count":"97"},

{"title":"The Changeling", "text_reviews_count":"96"},

{"title":"Lord of the Flies", "text_reviews_count":"96"},

{"title":"Nonviolence: Twenty-Five Lessons from the History of a Dangerous Idea", "text_reviews_count":"96"},

{"title":"Cover Her Face (Adam Dalgliesh f1)", "text_reviews_count":"953"},

{"title":"Sackdaws", "text_reviews_count":"955"},

{"title":"Alcestis", "text_reviews_count":"955"}]
```

Рисунок 7 - Результаты 3-го запроса

```
sqlite> SELECT num_pages, count(*) as books_count
    ...> FROM books
    ...> WHERE num_pages > 800
    ...> group by num_pages
    ...> order by num_pages desc
    ...> limit 20;
sqlite>
```

Рисунок 8 - Запрос №4

```
[{"num pages":"98","books count":1},
98,1
           {"num pages":"97", "books count":1},
97,1
           {"num pages": "960", "books count": 1},
960,1
           {"num_pages":"96", "books count":11}.
96,11
           {"num pages": "958", "books count": 1},
958,1
           {"num pages": "95", "books count":2},
95,2
           {"num pages": "943", "books count": 1},
943,1
           {"num pages": "940", "books count": 1},
940,1
           {"num pages": "931", "books count": 1},
931,1
           {"num pages": "928", "books count": 3},
928,3
           {"num pages": "927", "books count": 1},
927,1
           {"num pages": "916", "books count": 1},
916,1
           {"num pages":"914", "books count":1},
914,1
           {"num pages": "91", "books count":1},
91,1
           {"num pages": "907", "books count": 1},
907,1
           {"num pages": "905", "books count": 2},
905,2
           {"num pages": "902", "books count": 1},
902,1
           {"num pages": "896", "books count": 1},
896.1
           {"num pages": "891", "books count": 1},
891,1
          {"num pages":"887", "books count":1}]
887.1
```

Рисунок 9 - Результаты 4-го запроса

```
sqlite> .mode csv
sqlite> .once req5.csv
sqlite> SELECT max(length(title)), title FROM books;
sqlite> .mode json
sqlite> .once req5.json
sqlite> SELECT max(length(title)), title FROM books;
sqlite>
```

## Рисунок 10 - Запрос №5

```
192, "Christian Mythmakers: C.S. Lewis Madeleine L'Engle J.R.R. Tolkien George MacDonald G.K. Chesterton Charles Williams Dante Alighieri John Bunyan Walter Wangerin Robert Siegel and Hannah Hurnard"

[{"max(length(title))":192, "title": "Christian Mythmakers: C.S. Lewis Madeleine L'Engle J.R.R. Tolkien George MacDonald G.K. Che
```

## Рисунок 11 - Результаты 5-го запроса

```
sqlite> SELECT title, authors, num_pages, average_rating
...> FROM books
...> WHERE average_rating between 3 and 4
...> limit 20;
```

## Рисунок 12 - Запрос №6

```
Unauthorized Harry Potter Book Seven News: "Half-Blood Prince" Analysis and Speculation, "W. Frederick Zimmerman", 152, 3.74
Bill Bryson's African Diary, "Bill Bryson", 55, 3.44
Bryson's Dictionary of Troublesome Words: A Writer's Guide to Getting It Right, "Bill Bryson", 256, 3.87
I'm a Stranger Here Myself: Notes on Returning to America After Twenty Years Away, "Bill Bryson", 304, 3.90
The Lost Continent: Travels in Small Town America, "Bill Bryson", 299, 3.83
Neither Here nor There: Travels in Europe, "Bill Bryson", 254, 3.86
Notes from a Small Island, "Bill Bryson", 324, 3.91
The Mother Tongue: English and How It Got That Way, "Bill Bryson", 270, 3.93
Agile Web Development with Rails: A Pragmatic Guide, "Dave Thomas/David Heinemeier Hansson/Leon Breedt/Mike Clark/Thomas Fuchs/Andreas Schwarz", 558, 3.84
Hatchet (Brian's Saga #1), "Gary Paulsen", 208, 3.72
Guts: The True Stories behind Hatchet and the Brian Books, "Gary Paulsen", 144, 3.88
Hatchet Jobs: Writings on Contemporary Fiction, "Dale Peck", 228, 3.45
A Changeling for All Seasons (Changeling Seasons #1),"Angela Knight/Sahara Kelly/Judy Mays/Marteeka Karland/Kate Douglas/Shelby Morgen/Lacey Savage/Kate Hill/Willa Okati",304,3.76
Changeling (Changeling #1), "Delia Sherman", 256, 3.60
The Changeling, "Kate Horsley", 339, 3.55
The Changeling (Daughters of England #15), "Philippa Carr", 369, 3.98
The Known World, "Edward P. Jones", 388, 3.83
The Known World, "Edward P. Jones/Kevin R. Free", 14,3.83
The Known World, "Edward P. Jones", 576, 3, 83
Traders Guns & Money: Knowns and Unknowns in the Dazzling World of Derivatives, "Satyajit Das", 334, 3.83
```

```
["title"="Thousthorized Marry Fotter Book Serve News: \"Maif-Blood Frince\" Analysis and Speculation", "authors": "M. Frederick Timmerman", "num pages": "152", "average_tating": 3.74"),

("title"="Mill Bryon's African Diagy, "authors'="Bill Bryon", "num_pages": "155", "average_tating": 3.64"),

("title"="The Security of The Security
```

Рисунок 13 - Результаты 6-го запроса

#### ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

#### 1. Каково назначение реляционных баз данных и СУБД?

В РБД существуют механизмы установления связей между таблицами. Делается это с помощью так называемых первичных и внешних ключей. Назначение СУБД: Представим, что есть большая база данных, скажем, предприятия. Это очень большой файл, его используют множество человек сразу, одни изменяют данные, другие выполняют поиск информации. Табличный процессор не может следить за всеми операциями и правильно их обрабатывать. Кроме того, загружать в память большую БД целиком – не лучшая идея. Здесь требуется программное обеспечение с другими возможностями. ПО для работы с базами данных называют системами управления базами данных, то есть СУБД.

# 2. Каково назначение языка SQL?

Описание баз данных и выполнение к ним запросов. 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. При этом ключевыми операциями являются создание таблиц, добавление записей в таблицы, изменение и удаление записей, выборка записей из таблиц, изменение структуры таблиц.

Однако в процессе развития языка SQL в нем появились новые средства. Стало возможно описывать и хранить такие объекты как индексы, представления, триггеры и процедуры. То есть в современных диалектах SQL есть элементы процедурных языков.

#### 3. Из чего состоит язык SQL?

Сам язык SQL состоит из операторов, инструкций и вычисляемых функций. Зарезервированные слова, которыми обычно выступают операторы, принято писать заглавными буквами. Однако написание их не прописными, а строчными буквами к ошибке не приводит.

4. В чем отличие СУБД SQLite от клиент-серверных СУБД? SQLite – это система управления базами данных, отличительной особенностью которой является ее встраиваемость в приложения. Это значит, что большинство СУБД являются самостоятельными приложениями, взаимодействие с которыми организовано по принципу клиент-сервер. Программа-клиент посылает запрос на языке SQL, СУБД, которая в том числе может находиться на удаленном компьютере, возвращает результат запроса. В свою очередь SQLite является написанной на языке С библиотекой, которую динамически или статически подключают к программе. Для большинства языков программирования есть свои привязки (API) для библиотеки SQLite. Так в Python СУБД SQLite импортируют командой import sqlite3. Причем модуль sqlite3 входит в стандартную библиотеку языка и не требует отдельной установки. С другой стороны, библиотеку SQLite можно скачать с сайта разработчика. Она встроена в консольную утилиту sqlite3, с помощью которой можно на чистом SQL создавать базы данных и управлять ими. Также существуют включающие SQLite приложения с графическим

Уход от клиент-серверной модели вовсе не означает, что SQLite – это учебная или урезанная СУБД. Это означает лишь специфику ее применения в роли встраиваемого компонента.

# 5. Как установить SQLite в Windows и Linux?

интерфейсом пользователя от сторонних разработчиков.

B Ubuntu установить sqlite3 можно командой sudo apt install sqlite3. В этом случае утилита вызывается командой sqlite3. Также можно скачать с сайта <a href="https://sqlite.org">https://sqlite.org</a> архив с последней версией библиотеки, распаковать и вызвать в терминале утилиту.

Для операционной системы Windows скачивают свой архив (sqlitetools-win32-\*.zip) и распаковывают. Далее настраивают путь к каталогу, добавляя адрес каталога к переменной РАТН (подобное можно сделать и в Linux). Возможно как и в Linux работает вызов утилиты по ее адресу. Android же имеет уже встроенную библиотеку SQLite.

# 6. Как создать базу данных SQLite?

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. \$ sqlite3 your.db

- 7. Как выяснить в SQLite какая база данных является текущей? Выяснить, какая база данных является текущей, можно с помощью команды .databases утилиты sqlite3. Если вы работаете с одной БД, а потом открываете другую, то текущей становится вторая БД.
- 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: sqlite> CREATE TABLE pages ( ...> title TEXT,
- ...> url TEXT,
- ...> theme INTEGER,
- ...> num INTEGER);
- 9. Что является первичным ключом в таблице?

Для реляционных баз данных важно, чтобы каждую запись-строку таблицы можно было однозначно идентифицировать. То есть в таблицах не должно быть полностью совпадающих строк. Записи должны отличаться хотя бы по одному полю. С этой целью принято создавать дополнительное поле, которое часто называют ID или подобно.

Чтобы исключить возможность ввода одинаковых идентификаторов, столбец ID назначают первичным ключом. PRIMARY KEY — ограничитель, который заставляет СУБД проверять уникальность значения данного поля у каждой добавляемой записи.

10. Как сделать первичный ключ таблицы автоинкрементным? Если нам не важно, какие конкретно идентификаторы будут записываться в поле \_id, а важна только уникальность поля, следует назначить полю еще один ограничитель – автоинкремент – AUTOINCREMENT.

В этом случае SQLite будет сам записывать в поле уникальное целочисленное значение по нарастающей от записи к записи. Поскольку это поле заполняется автоматически, то при добавлении записи в таблицу его игнорируют.

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

Ограничитель NOT NULL используют, чтобы запретить оставление поля пустым. По умолчанию, если поле не является первичным ключом, в него можно не помещать данные. В этом случае полю будет присвоено значение NULL. В случае NOT NULL вы не сможете добавить запись, не указав значения соответствующего поля.

Однако, добавив ограничитель DEFAULT, вы сможете не указывать значение. DEFAULT задает значение по умолчанию. В результате, когда данные в поле не передаются при добавлении записи, поле заполняется тем, что было указано 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. Внешний ключ в одной таблице для другой является первичным. Внешние ключи не обязаны быть уникальными. В одной таблице может быть несколько внешних ключей, при этом каждый будет устанавливать связь со своей таблицей, где он является первичным.

FOREIGN KEY (theme) REFERENCES sections(\_id)

FOREIGN KEY является ограничителем, так как не дает нам записать в поле столбца theme какое-либо иное значение, которое не встречается в качестве первичного ключа в таблице sections.

Однако в SQLite поддержка внешнего ключа по умолчанию отключена. Поэтому, даже назначив столбец внешним ключом, вы сможете записывать в его поля любые значения. 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. Синтаксис команды:

INSERT INTO <table\_name>
(<column\_name1>, <column\_name2>, ...)
VALUES
(<value1>, <value2>, ...);

После INSERT INTO указывается имя таблицы, после в скобках перечисляются столбцы. После слова VALUES перечисляются данные, вставляемые в поля столбцов.

14. Как выбрать данные из таблицы SQLite?

С помощью оператора SELECT осуществляется выборочный просмотр данных из таблицы. В простейшем случае оператор имеет следующий синтаксис, где вместо <table\_name> указывается имя таблицы: SELECT \* FROM <table\_name>;

Такая команда отображает значения всех столбцов и строк заданной таблицы. На выборку всех столбцов указывает звездочка после слова SELECT. А все строки будут выбраны потому, что после имени таблицы нет оператора WHERE языка SQL. WHERE позволяет задавать условие, согласно которому отображаются только удовлетворяющие ему строки.

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. После ключевого слова WHERE записывается логическое выражение, которое может быть как простым (содержащим операторы = или ==, >, <, >=, <=, !=, BETWEEN), так и сложным (AND, OR, NOT, IN, NOT IN). Примеры: sqlite> SELECT \* FROM pages ...> WHERE \_id == 3; sqlite> SELECT \* FROM pages WHERE ...> theme == 2 AND num == 100; sqlite> SELECT \* FROM pages WHERE ...> theme <= 2;

```
Примеры с BETWEEN и IN: sqlite> SELECT _id, title
...> FROM pages WHERE
...> _id BETWEEN 2 AND 8;
3|Amount of Information
4|Binary System
5|Octal System
6|Lows of Logic Algebra
sqlite> SELECT _id, title
...> FROM pages WHERE
...> id IN (1,2);
```

#### 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.

ASC – сортировка от меньшего значения к большему. DESC – сортировка от большего значения к меньшему.

17. Как выполнить обновление записей в таблице SQLite?

UPDATE ... SET – обновление полей записи

UPDATE имя таблицы

SET имя\_столбца = новое\_значение

WHERE условие;

Чаще всего условием является ID конкретной записи, в результате чего обновляется только она:

```
sqlite> UPDATE pages SET num = 10 ...> WHERE id = 3;
```

# 18. Как удалить записи из таблицы SQLite?

DELETE FROM – удаление записей таблицы

DELETE FROM имя\_таблицы WHERE условие;

Без WHERE будут удалены все строки, однако сама таблица останется.

Она будет пустой. Для удаления самой таблицы из базы данных используется команда DROP TABLE имя\_таблицы; .

# Примеры:

```
sqlite> DELETE FROM pages WHERE _id = 6;
sqlite> DELETE FROM pages WHERE theme = 2;
```

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. То есть GROUP BY группирует все записи, в которых встречается одно и то же значение в указанном столбце, в одну строку. Так следующая команда выведет не количество тем, а их номера:

sqlite> SELECT theme FROM pages ...> GROUP BY theme;

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

sqlite> SELECT count() FROM pages;

Поиск максимального ID:

sqlite> SELECT max(\_id) FROM pages;

21. Как выполнить объединение нескольких таблиц в операторе SELECT?

JOIN – соединение таблиц

В SQL для соединения данных из разных таблиц используется оператор JOIN. В случае с нашим примером запрос будет выглядеть так: sqlite> SELECT pages.title,

- ...> sections.name AS theme
- ...> FROM pages JOIN sections
- ...> ON pages.theme == sections.\_id;
- 22. Каково назначение подзапросов и шаблонов при работе с таблицами SQLite?

Подзапрос позволяет объединять два запроса в один. Шаблон позволяет искать записи, если неизвестно полное имя поля.

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. Таблица виртуальная потому, что на самом деле ее нет в базе данных. В такую таблицу не получится вставить данные, обновить их или удалить. Можно только посмотреть хранящиеся в ней данные, сделать из нее выборку. С другой стороны, если вы вносите изменения в реальные таблицы, они будут отражены и в виртуальных, потому что СУБД каждый раз, когда запрашивается представление, использует SQL выражение представления для обновления данных.

- 24. Какие существуют средства для импорта данных в SQLite? Команда .import
- 25. Каково назначение команды .schema? Она показывает схему данных всей таблицы.
- 26. Как выполняется группировка и сортировка данных в запросах SQLite?

Группировка и сортировка
Сколько городов в каждом из федеральных округов? 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? Это обычный селект, к которому можно для краткости обращаться по имени, как к таблице.

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

Кроме .once есть команда .output , которая тоже направляет вывод в указанный файл. Вот в чем разница:

.once samara.csv действует только для следующей команды ( select from city в нашем примере). Если выполнить еще один селект — его результаты уже пойдут не в файл, а на экран.

.output samara.csv действует до тех пор, пока не будет явно отменена. Сколько бы селектов вы не выполнили, их результаты SQLite запишет в samara.csv . Отменить можно, выполнив еще один .output без параметров. Вывод по умолчанию:

```
.mode csv
select kladr id, city
from city
where region = 'Самарская'
limit 3;
6300000200000,"Жигулевск"
6300001000000, "Кинель"
6301700100000,"Нефтегорск"
.mode json
select kladr id, city
from city
where region = 'Самарская'
limit 3;
[{"kladr id":"6300000200000","city":"Жигулевск"},
{"kladr id":"6300001000000","city":"Кинель"},
{"kladr id":"6301700100000","city":"Нефтегорск"}]
```

29. Какие еще форматы для экспорта данных Вам известны? Markdown, HTML. Также Экспорт таблицы может осуществляться в формат текстовых файлов (\*.txt, \*.csv), файлов SQL-запросов (\*.sql), баз данных SQLite (\*.sqlite, \*sqlitedb), баз данных Microsoft Access (\*.mdb, \*.accdb), баз данных Microsoft SQL Server (\*.mdf), таблиц Paradox (\*.db) и таблиц dBase (\*.dbf).