Homework_Lesson17_DB_1

Цель: получить практический опыт написания SQL-запросов.

Залание 1:

Вводные данные

Есть таблица анализов Analysis:

- an id ID анализа;
- an name название анализа;
- an cost себестоимость анализа;
- an price розничная цена анализа;
- an group группа анализов.

Есть таблица групп анализов Groups:

- gr id ID группы;
- gr name название группы;
- gr_temp температурный режим хранения.

Есть таблица заказов Orders:

- ord id ID заказа;
- ord datetime дата и время заказа;
- ord an ID анализа.

Далее мы будем работать с этими таблицами.

Формулировка: вывести название и цену для всех анализов, которые продавались 5 февраля 2020 и всю следующую неделю.

Задание 2 (опционально): Используя left join, напишите запрос, который будет выводить список всех студентов и названий их курсов, которые они изучают. Если у студента нет курсов, то вместо названия курса нужно выводить NULL. Для этого вам необходимо связать таблицы "Студенты" и "Курсы".

Задание 3:

- 1. Создайте бэкап базы данных. Для этого используйте команду "mysqldump" для создания полного дампа базы данных. Сохраните файл дампа в безопасном месте, таком как внешний жесткий диск или облачное хранилище.
- 2. Измените какие-либо данные в базе данных, например, добавьте новую таблицу или обновите информацию в существующей таблице.
- 3. Восстановите базу данных из бэкапа, чтобы вернуть ее в исходное состояние. Для этого используйте команду "mysql" и укажите имя базы данных и файл дампа для восстановления.
- 4. Убедитесь, что база данных была восстановлена успешно, проверив данные и таблицы в базе данных.
- 5. Создайте скрипт, который будет автоматически создавать бэкап базы данных и отправлять его на удаленный сервер для хранения. Например, вы можете использовать инструмент "cron" для регулярного создания бэкапов и передачи их на удаленный сервер по расписанию.

Задание 1:

Установка MySQL:

Проверка статуса mysql

```
$ sudo mysql -u root -p \\ Заходим в среду управления MySQL если работаем из под root, то: $ mysql
```

- > CREATE DATABASE newdb_analysis DEFAULT CHARACTER SET utf8 DEFAULT COLLATE utf8_general_ci;
 - > show databases; \\ выводит список БД
 - > use newdb_analysis \\ подключение к БД newdb_analysis

Проверка и подключение к БД

Для работы с нашей БД создадим своего пользователя makarov:

- > CREATE USER 'makarov'@'localhost' idenitified by 'makarov';
- > SELECT user, host FROM mysql.user;
- > GRANT ALL PRIVILEGES on mysql.user to 'makarov'@'localhost'; \\ даем все привилегии нашему созданному пользователю

Создание пользователя и назначение привилегий

Создаем SQL-скрипт на создание таблиц Analysis, Orders и Groups в нашей БД с необходимыми связями между ними:

```
CREATE TABLE Groups 1 (
gr_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
gr_name VARCHAR(255),
gr_temp VARCHAR(50)
);
CREATE TABLE Analysis (
an_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
an name VARCHAR(255),
an cost DECIMAL(10,2),
an_price DECIMAL(10,2),
an_group INT,
FOREIGN KEY (an group) REFERENCES Groups 1(gr id)
);
CREATE TABLE Orders (
ord id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
ord_datetime DATETIME,
ord an INT,
FOREIGN KEY (ord an) REFERENCES Analysis(an id)
);
```

Создание таблицы с именем Groups выдавал синтаксическую ошибку "1064" поэтому пришлось переименовать таблицу как Groups_1:

```
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your M
ySQL server version for the right syntax to use near 'Groups (
gr_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
gr_name VARCHAR(255),
' at line 1
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your M
ySQL server version for the right syntax to use near 'Groups(gr_id)
)' at line 7
```

```
> select database(); \ проверяем в какой БД находимся
> source /mnt/shared_folders/Create_tables.sql \ выполнение нашего SQL-скрипта
> show tables \ просмотр созданных таблиц
```

```
mysql> select database();

| database() |
| newdb_analysis |
| 1 row in set (0,00 sec)

mysql> source /mnt/shared_folders/Create_table.sql
Query OK, 0 rows affected (0,05 sec)

Query OK, 0 rows affected (0,06 sec)

Query OK, 0 rows affected (0,09 sec)

mysql> show tables;
| Tables_in_newdb_analysis |
| Analysis |
| Groups_1 |
| Orders |
| Toders |
| 3 rows in set (0,00 sec)

mysql>
```

Наши таблицы необходимо заполнить. Добавление данных в таблицу выполняется с помощью команды INSERT. Создаем SQL-скрипт с INSERT для наших таблиц:

```
INSERT INTO Groups_1 (gr_name, gr_temp) VALUES ('Group A', 'Temp 1'), ('Group B', 'Temp 2'), ('Group C', 'Temp 3');

INSERT INTO Analysis (an_name, an_cost, an_price, an_group) VALUES ('Analysis 1', 40, 60, 1), ('Analysis 2', 80, 100, 2), ('Analysis 3', 120, 140, 3);

INSERT INTO Orders (ord_datetime, ord_an) VALUES ('2020-02-05 9:00:00', 1), ('2020-02-10 11:00:00', 2), ('2024-01-03 12:20:00', 3);
```

Проводим нами созданный скрипт с INSERT по БД:

```
mysql> source /mnt/shared_folders/insert_tables_analysis.sql
Query OK, 3 rows affected (0,06 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0

Query OK, 3 rows affected (0,01 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0

Query OK, 3 rows affected (0,03 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

SQL провелся без ошибок по БД

Выполнение запроса в нашем задании: "Вывести название и цену для всех анализов, которые продавались 5 февраля 2020 и всю следующую неделю." Для того, чтобы получить данные (сделать выборку данных) из наших таблиц, в SQL применяется команда "SELECT".

Выполняем наш запрос:

> SELECT an_name, an_price FROM Analysis JOIN Orders ON an_id = ord_an WHERE ord_datetime >= '2020-02-05 00:00:00' AND ord_datetime < '2020-02-12 00:00:00';

Наш запрос выполнился верно, и вывел нам цену анализов, которые продавалиь с 5 февраля и всю следующую неделю

Задание 3:

1. Для создания бэкапов в MySQL используется команда "mysqldump". Выгружаем дамп в общую директорию хостовой машиной и гостевой ВМ.

\$ mysqldump newdb_analysis > /mnt/shared_folders/expdump_10012025.sql

```
root@makarov-VirtualBox:~# mysqldump newdb_analysis > /mnt/shared_folders/expdump_10012025.sql
root@makarov-VirtualBox:~#
```

- 2. Делаем изменения в нашей БД. Добавляем примеру в нашу БД таблицу клиентов:
 - 2.1 Добавляем таблицу в БД.

```
CREATE TABLE clients (
cl_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
cl_name VARCHAR(255) NOT NULL,
cl_email VARCHAR(255) NOT NULL
);
```

```
mysql> CREATE table clients ( cl_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, cl_name VARCHAR(255) NOT NULL, cl_email VARCHAR(255) NOT NULL );
Query OK, 0 rows affected (0,07 sec)
mysql>
```

Наша таблица появилась в БД.

> show tables;

```
mysql> show tables;
+------+
| Tables_in_newdb_analysis |
+-----+
| Analysis |
| Groups_1 |
| Orders |
| clients |
+-----+
4 rows in set (0,00 sec)
```

- 2.2 Также сделаем правки в таблице Analysis с помощью команды "UPDATE". Для начала просмотрим нашу таблицу:
 - > select * from Analysis;

Изменяем цену анализа с ID 1 себестоимость с 40 на 60 и цену анализа с 60 на 90.

```
UPDATE Analysis
SET an_cost = 60, an_price = 90
WHERE an id = 1;
```

Наглядное изменение занчений с помощью UPDATE в таблице Analysis

3. Восстанавливаем нашу БД с помощью команды mysql:

\$ mysql newdb_analysis < / mnt/shared_folders/expdump_10012025.sql

После загрузки нашего дампа БД, мы убеждаемся, что все значения вернулись в исходные.

Но, при этом, таблица, созданная нами, осталась, скорее всего в дампе не дропается сама БД.

```
mysql> show tables;

+------+

| Tables_in_newdb_analysis |

+------+

| Analysis |
| Groups_1 |
| Orders |
| Clients |

4 rows in set (0,02 sec)

mysql>
```

Пробуем удалить полностью БД и заново её загрузим:

> drop database newdb_analysis;

```
mysql> drop database newdb_analysis;
Query OK, 4 rows affected (0,11 sec)
mysql>
```

БД newdb_analysis удалена

Восстанавливаем БД. Перед созданием БД, нужно сделать CREATE DATABASE newdb_analysis. Только после создания, можно будет делать загрузку дампа в БД, т.к. при загрузке, мы указываем, как называется сама БД.

> CREATE DATABASE newdb_analysis DEFAULT CHARACTER SET utf8
DEFAULT COLLATE utf8_general_ci;
> exit

\$ mysql newdb_analysis < / mnt/shared_folders/expdump_10012025.sql

```
mysql> CREATE DATABASE newdb_analysis DEFAULT CHARACTER SET utf8 DEFAULT COLLATE utf8_general_ci;
Query OK, 1 row affected, 2 warnings (0,02 sec)
mysql> exit
Bye
root@makarov-VirtualBox:~# mysql newdb_analysis < /mnt/shared_folders/expdump_10012025.sql
root@makarov-VirtualBox:~# mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 25
Server version: 8.0.40-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2024, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> show databases;
I Database
 information_schema
  newdb analysis
  performance_schema
  sys
5 rows in set (0,00 sec)
mysql>
```

БД восстановлена