# Week 6 - Databases in python

#### Содержание практической работы:

- 1. Схема базы данных
- 2. Подключение к базам данных
- 3. Создание таблиц
- 4. Вставка записей
- 5. Извлечение записей
- 6. Обновление содержания
- 7. Удаление записей таблицы

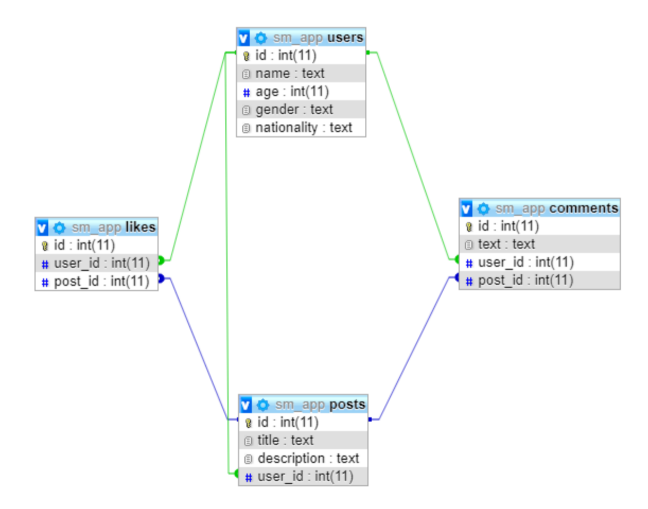
В каждом разделе по три подраздела: SQLite, MySQL и PostgreSQL.

# 1. Схема базы данных для обучения

В этом уроке мы разработаем очень маленькую базу данных приложения для социальных сетей. База данных будет состоять из четырех таблиц:

- 1. users
- 2. posts
- 3. comments
- 4. likes

Схема базы данных показана на рисунке ниже.



Пользователи (users) и публикации (posts) будут находиться иметь тип связи один-комногим: одному читателю может понравиться несколько постов. Точно так же один и тот

же юзер может оставлять много комментариев (comments), а один пост может иметь несколько комментариев. Таким образом, и users, и posts по отношению к commentsимеют тот же тип связи. А лайки (likes) в этом плане идентичны комментариям.

## 2. Подключение к базам данных

Прежде чем взаимодействовать с любой базой данных через SQL-библиотеку, с ней необходимо связаться. В этом разделе мы рассмотрим, как подключиться из приложения Python к базам данных <u>SQLite</u>, <u>MySQL</u> и <u>PostgreSQL</u>. Рекомендуем сделать собственный .py файл для каждой из трёх баз данных.

Примечание. Для выполнения разделов о MySQL и PostgreSQL необходимо самостоятельно запустить соответствующие серверы. Для быстрого ознакомления с тем, как запустить сервер MySQL, ознакомьтесь с разделом MySQL в публикации Запуск проекта Django (англ.). Чтобы узнать, как создать базу данных в PostgreSQL, перейдите к разделу Setting Up a Database в публикации Предотвращение атак SQL-инъекций с помощью Python (англ.).

#### **SOLite**

SQLite, вероятно, является самой простой базой данных, к которой можно подключиться с помощью Python, поскольку для этого не требуется устанавливать какие-либо внешние модули. По умолчанию стандартная библиотека Python уже содержит модуль sqlite3. Более того, SQLite база данных не требует сервера и самодостаточна, то есть просто читает и записывает данные в файл. Подключимся с помощью sqlite3 к базе данных: import sqlite3

from sqlite3 import Error

```
def create_connection(path):
    connection = None
    try:
        connection = sqlite3.connect(path)
        print("Connection to SQLite DB successful")
        except Error as e:
        print(f"The error '{e}' occurred")
```

#### return connection

Вот как работает этот код:

Строки 1 и 2 – импорт sqlite3 и класса Error.

Строка 4 определяет функцию create\_connection(), которая принимает путь к базе данных SQLite.

Строка 7 использует метод connect() и принимает в качестве параметра путь к базе данных SQLite. Если база данных в указанном месте существует, будет установлено соединение.

В противном случае по указанному пути будет создана новая база данных и так же установлено соединение.

В строке 8 выводится состояние успешного подключения к базе данных.

Строка 9 перехватывает любое исключение, которое может быть получено, если методу .connect() не удастся установить соединение.

В строке 10 отображается сообщение об ошибке в консоли.

sqlite3.connect(path) возвращает объект connection. Этот объект может использоваться для выполнения запросов к базе данных SQLite. Следующий скрипт формирует соединение с базой данных SQLite:

connection = create connection("E:\\sm app.sqlite")

Выполнив вышеуказанный скрипт, вы увидите, как в корневом каталоге диска Епоявится файл базы данных sm\_app.sqlite. Конечно, вы можете изменить местоположение в соответствии с вашими интересами.

## **MySQL**

В отличие от SQLite, в Python по умолчанию нет модуля, который можно использовать для подключения к базе данных MySQL. Для этого вам нужно установить драйвер Python для MySQL. Одним из таких драйверов является mysql-connector-python. Вы можете скачать этот модуль Python SQL с помощью pip:

pip install mysql-connector-python

Обратите внимание, что MySQL – это серверная система управления базами данных. Один сервер MySQL может хранить несколько баз данных. В отличие от SQLite, где соединение равносильно порождению БД, формирование базы данных MySQL состоит из двух этапов:

- Установка соединения с сервером MySQL.
- Выполнение запроса для создания БД.

Определим функцию, которая будет подключаться к серверу MySQL и возвращать объект подключения:

import mysql.connector from mysql.connector import Error

```
def create_connection(host_name, user_name, user_password):
    connection = None
    try:
        connection = mysql.connector.connect(
            host=host_name,
            user=user_name,
            passwd=user_password
    )
    print("Connection to MySQL DB successful")
    except Error as e:
        print(f"The error '{e}' occurred")
```

return connection

connection = create connection("localhost", "root", "")

В приведенном выше коде мы определили новую функцию create\_connection(), которая принимает три параметра:

- 1. host name
- 2. user name
- 3. user password

Модуль mysql.connector определяет метод connect(), используемый в седьмой строке для подключения к серверу MySQL. Как только соединение установлено, объект connection возвращается вызывающей функции. В последней строке функция create\_connection() вызывается с именем хоста, именем пользователя и паролем. Пока мы только установили соединение. Самой базы ещё нет. Для этого мы определим другую функцию – create\_database(), которая принимает два параметра: Объект connection;

query – строковый запрос о создании базу данных.

Вот как выглядит эта функция:

```
def create_database(connection, query):
    cursor = connection.cursor()
    try:
        cursor.execute(query)
        print("Database created successfully")
    except Error as e:
        print(f"The error '{e}' occurred")
```

Для выполнения запросов используется объект cursor.

Создадим базу данных sm\_аррдля нашего приложения на сервере MySQL:

```
create_database_query = "CREATE DATABASE sm_app"
create_database(connection, create_database_query)
```

Теперь у нас есть база данных на сервере. Однако объект connection, возвращаемый функцией create\_connection() подключен к серверу MySQL. А нам необходимо подключиться к базе данных sm\_app. Для этого нужно изменить create connection() следующим образом:

```
def create_connection(host_name, user_name, user_password, db_name):
    connection = None
    try:
        connection = mysql.connector.connect(
            host=host_name,
            user=user_name,
            passwd=user_password,
            database=db_name
    )
    print("Connection to MySQL DB successful")
    except Error as e:
        print(f"The error '{e}' occurred")
```

#### return connection

Функция create\_connection() теперь принимает дополнительный параметр с именем db\_name. Этот параметр указывает имя БД, к которой мы хотим подключиться. Имя теперь можно передать при вызове функции:

```
connection = create connection("localhost", "root", "", "sm app")
```

Скрипт успешно вызывает create connection() и подключается к базе данных sm app.

#### **PostgreSQL**

Как и в случае MySQL, для PostgreSQL в стандартной библиотеке Python нет модуля для взаимодействия с базой данных. Но и для этой задачи есть решение – модуль psycopg2: pip install psycopg2

Определим функцию create\_connection() для подключения к базе данных PostgreSQL: from psycopg2 import OperationalError

```
def create_connection(db_name, db_user, db_password, db_host, db_port):
    connection = None
    try:
        connection = psycopg2.connect(
            database=db_name,
```

```
user=db_user,

password=db_password,

host=db_host,

port=db_port,
)

print("Connection to PostgreSQL DB successful")

except OperationalError as e:

print(f"The error '{e}' occurred")

return connection
```

Подключение осуществляется через интерфейс psycopg2.connect(). Далее используем написанную нами функцию:

```
connection = create_connection(
    "postgres", "postgres", "abc123", "127.0.0.1", "5432"
)
```

Теперь внутри дефолтной БД postgres нужно создать базу данных sm\_app. Ниже определена соответствующая функция create\_database():

```
def create_database(connection, query):
    connection.autocommit = True
    cursor = connection.cursor()
    try:
        cursor.execute(query)
        print("Query executed successfully")
    except OperationalError as e:
        print(f"The error '{e}' occurred")
```

```
create_database_query = "CREATE DATABASE sm_app" create_database(connection, create_database query)
```

Запустив вышеприведенный скрипт, мы увидим базу данных sm\_app на своем сервере PostgreSQL. Подключимся к ней:

```
connection = create_connection(

"sm_app", "postgres", "abc123", "127.0.0.1", "5432"
```

Здесь 127.0.0.1 и 5432 это соответственно ІР-адресу и порт хоста сервера.

#### 3. Создание таблиц

В предыдущем разделе мы увидели, как подключаться к серверам баз данных SQLite, MySQL и PostgreSQL, используя разные библиотеки Python. Мы создали базу данных sm\_app на всех трех серверах БД. В данном разделе мы рассмотрим, как формировать таблицы внутри этих трех баз данных.

Как обсуждалось ранее, нам нужно получить и связать четыре таблицы:

- 1. users
- 2. posts
- 3. comments
- 4. likes

#### **SOLite**

Для выполнения запросов в SQLite используется метод cursor.execute(). В этом разделе мы определим функцию execute\_query(), которая использует этот метод. Функция будет принимать объект connection и строку запроса. Далее строка запроса будет передаваться методу execute(). В этом разделе он будет использоваться для формирования таблиц, а в следующих – мы применим его для выполнения запросов на обновление и удаление. Примечание. Описываемый далее скрипт – часть того же файла, в котором мы описали соединение с базой данных SQLite.

Итак, начнем с определения функции execute query():

```
def execute_query(connection, query):
    cursor = connection.cursor()
    try:
        cursor.execute(query)
        connection.commit()
        print("Query executed successfully")
    except Error as e:
        print(f'The error '{e}' occurred")
```

```
Теперь напишем передаваемый запрос (query):
create_users_table = """
CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  name TEXT NOT NULL,
  age INTEGER,
  gender TEXT,
  nationality TEXT
);
"""
```

В запросе говорится, что нужно создать таблицу users со следующими пятью столбцами:

- id
- name
- age
- gender
- nationality

Наконец, чтобы появилась таблица, вызываем execute\_query(). Передаём объект connection, который мы описали в предыдущем разделе, вместе с только что подготовленной строкой запроса create\_users\_table:

execute query(connection, create users table)

```
Следующий запрос используется для создания таблицы posts: create_posts_table = """

CREATE TABLE IF NOT EXISTS posts(
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   title TEXT NOT NULL,
   description TEXT NOT NULL,
   user_id INTEGER NOT NULL,
   FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users (id)
```



Поскольку между users и posts имеет место отношение один-ко-многим, в таблице появляется ключ user\_id, который ссылается на столбец id в таблице users. Выполняем следующий скрипт для построения таблицы posts:

execute query(connection, create posts table)

```
Наконец, формируем следующим скриптом таблицы comments и likes:
create comments table = """
CREATE TABLE IF NOT EXISTS comments (
id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
text TEXT NOT NULL,
 user id INTEGER NOT NULL,
 post id INTEGER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (user id) REFERENCES users (id) FOREIGN KEY (post id) REFERENCES
posts (id)
create likes table = """
CREATE TABLE IF NOT EXISTS likes (
 id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
 user id INTEGER NOT NULL,
 post id integer NOT NULL,
 FOREIGN KEY (user id) REFERENCES users (id) FOREIGN KEY (post id) REFERENCES
oosts (id)
execute query(connection, create comments table)
execute query(connection, create likes table)
```

Вы могли заметить, что создание таблиц в SQLite очень похоже на использование <u>чистого SQL</u>. Все, что вам нужно сделать, это сохранить запрос в строковой переменной и затем передать эту переменную cursor.execute().

#### **MvSQL**

Так же, как с SQLite, чтобы создать таблицу в MySQL, нужно передать запрос в cursor.execute(). Создадим новый вариант функции execute\_query():

```
def execute_query(connection, query):
    cursor = connection.cursor()
    try:
        cursor.execute(query)
        connection.commit()
        print("Query executed successfully")
    except Error as e:
        print(f"The error '{e}' occurred")
```

# Oписываем таблицу users: create\_users\_table = """ CREATE TABLE IF NOT EXISTS users ( id INT AUTO\_INCREMENT, name TEXT NOT NULL, age INT, gender TEXT, nationality TEXT, PRIMARY KEY (id) ) ENGINE = InnoDB """

execute query(connection, create users table)

Запрос для реализации отношения внешнего ключа в MySQL немного отличается от SQLite. Более того, MySQL использует ключевое слово AUTO\_INCREMENT для указания столбцов, значения которых автоматически увеличиваются при вставке новых записей. Следующий скрипт составит таблицу posts, содержащую внешний ключ user\_id, который ссылается на id столбца таблицы users:

```
create_posts_table = """

CREATE TABLE IF NOT EXISTS posts (
   id INT AUTO_INCREMENT,
   title TEXT NOT NULL,
   description TEXT NOT NULL,
   user_id INTEGER NOT NULL,
   FOREIGN KEY fk_user_id (user_id) REFERENCES users(id),
   PRIMARY KEY (id)
) ENGINE = InnoDB
"""
```

execute query(connection, create posts table)

Аналогично для создания таблиц comments и likes, передаём соответствующие CREATEзапросы функции execute query().

# **PostgreSQL**

```
Применение библиотеки psycopg2 в execute_query() также подразумевает работу с cursor:

def execute_query(connection, query):
    connection.autocommit = True
    cursor = connection.cursor()
    try:
        cursor.execute(query)
        print("Query executed successfully")
    except OperationalError as e:
        print(f"The error '{e}' occurred")
```

Мы можем использовать эту функцию для организации таблиц, вставки, изменения и удаления записей в вашей базе данных PostgreSQL.

```
Создадим внутри базы данных sm_app таблицу users : create_users_table = """

CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  name TEXT NOT NULL,
  age INTEGER,
  gender TEXT,
  nationality TEXT
)
```

execute query(connection, create users table)

Запрос на создание таблицы users в PostgreSQL немного отличается от SQLite и MySQL. Здесь для указания столбцов с автоматическим инкрементом используется ключевое слово SERIAL. Кроме того, отличается способ указания ссылок на внешние ключи:

```
create_posts_table = """

CREATE TABLE IF NOT EXISTS posts (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  title TEXT NOT NULL,
  description TEXT NOT NULL,
  user_id INTEGER REFERENCES users(id)
)

"""
```

execute\_query(connection, create\_posts\_table)

#### 4. Вставка записей

В предыдущем разделе мы разобрали, как развертывать таблицы в базах данных SQLite, MySQL и PostgreSQL с использованием различных модулей Python. В этом разделе узнаем, как вставлять записи.

#### **SQLite**

Чтобы вставить записи в базу данных SQLite, мы можем использовать ту же execute\_query() функцию, что и для создания таблиц. Для этого сначала нужно сохранить в виде строки запрос INSERT INTO. Затем нужно передать объект connection и строковый запрос в execute\_query(). Вставим для примера пять записей в таблицу users:

```
create_users = """
INSERT INTO
users (name, age, gender, nationality)
VALUES
('James', 25, 'male', 'USA'),
('Leila', 32, 'female', 'France'),
('Brigitte', 35, 'female', 'England'),
('Mike', 40, 'male', 'Denmark'),
('Elizabeth', 21, 'female', 'Canada');
"""
```

execute query(connection, create users)

Поскольку мы установили автоинкремент для столбца id, нам не нужно указывать его дополнительно. Таблица users будет автоматически заполнена пятью записями со значениями id от 1 до 5.

```
Вставим в таблицу posts шесть записей:
create_posts = """
INSERT INTO

posts (title, description, user_id)
VALUES

("Happy", "I am feeling very happy today", 1),

("Hot Weather", "The weather is very hot today", 2),

("Help", "I need some help with my work", 2),

("Great News", "I am getting married", 1),

("Interesting Game", "It was a fantastic game of tennis", 5),

("Party", "Anyone up for a late-night party today?", 3);

"""
```

Важно отметить, что столбец user\_id таблицы posts является внешним ключом, который ссылается на столбец таблицы users. Это означает, что столбец user\_idдолжен содержать значение, которое уже существует в столбце id таблицы users. Если его не существует, мы

Следующий скрипт вставляет записи в таблицы comments и likes:

```
comments (text, user id, post id)
VALUES
('Count me in', 1, 6),
 ('What sort of help?', 5, 3),
 ('Congrats buddy', 2, 4),
 ('I was rooting for Nadal though', 4, 5),
 ('Help with your thesis?', 2, 3),
 ('Many congratulations', 5, 4);
create likes = """
INSERT INTO
likes (user id, post id)
VALUES
(1, 6),
 (2, 3).
 (1, 5).
 (5, 4)
 (2, 4).
 (4, 2)
 (3, 6);
```

execute\_query(connection, create\_comments)
execute\_query(connection, create\_likes)

execute query(connection, create posts)

получим сообщение об ощибке.

create comments = """

**INSERT INTO** 

## **MySQL**

Есть два способа вставить записи в базы данных MySQL из приложения Python. Первый подход похож на SQLite. Можно сохранить запрос INSERT INTO в строке, а затем использовать для вставки записей cursor.execute().

Ранее мы определили функцию-оболочку execute\_query(), которую использовали для вставки записей. Мы можем использовать ту же функцию:

```
create_users = """
INSERT INTO

`users` (`name`, `age`, `gender`, `nationality`)
VALUES

('James', 25, 'male', 'USA'),

('Leila', 32, 'female', 'France'),

('Brigitte', 35, 'female', 'England'),

('Mike', 40, 'male', 'Denmark'),

('Elizabeth', 21, 'female', 'Canada');

"""
```

execute query(connection, create users)

Второй подход использует метод cursor.executemany(), который принимает два параметра: Строка query, содержащая заполнители для вставляемых записей.

Список записей, которые мы хотим вставить.

Посмотрите на следующий пример, который вставляет две записи в таблицу likes:

```
sql = "INSERT INTO likes ( user_id, post_id ) VALUES ( %s, %s )"
val = [(4, 5), (3, 4)]

cursor = connection.cursor()
```

cursor = connection.cursor()
cursor.executemany(sql, val)
connection.commit()

Какой подход выбрать – зависит от вас. Если вы не очень хорошо знакомы с SQL, проще использовать метод курсора executemany().

#### **PostgreSOL**

В предыдущем подразделе мы познакомились с двумя подходами для вставки записей в таблицы баз данных MySQL. В psycopg2 используется второй подход: мы передаем SQL-запрос с заполнителями и списком записей методу execute(). Каждая запись в списке должна являться кортежем, значения которого соответствуют значениям столбца в таблице БД. Вот как мы можем вставить пользовательские записи в таблицу users:

```
users = [
    ("James", 25, "male", "USA"),
    ("Leila", 32, "female", "France"),
    ("Brigitte", 35, "female", "England"),
    ("Mike", 40, "male", "Denmark"),
    ("Elizabeth", 21, "female", "Canada"),
]
user_records = ", ".join(["%s"] * len(users))
```

```
insert_query = (
```

```
f"INSERT INTO users (name, age, gender, nationality) VALUES {user_records}"

connection.autocommit = True
cursor = connection.cursor()
cursor.execute(insert query, users)
```

Список users содержит пять пользовательских записей в виде кортежей. Затем мы создаём строку с пятью элементами-заполнителями (%s), соответствующими пяти пользовательским записям. Строка-заполнитель объединяется с запросом, который вставляет записи в таблицу users. Наконец, строка запроса и пользовательские записи передаются в метод execute().

Следующий скрипт вставляет записи в таблицу posts:

```
posts = [
    ("Happy", "I am feeling very happy today", 1),
    ("Hot Weather", "The weather is very hot today", 2),
    ("Help", "I need some help with my work", 2),
    ("Great News", "I am getting married", 1),
    ("Interesting Game", "It was a fantastic game of tennis", 5),
    ("Party", "Anyone up for a late-night party today?", 3),

post_records = ", ".join(["%s"] * len(posts))

insert_query = (
    f'INSERT INTO posts (title, description, user_id) VALUES {post_records}"
)

connection.autocommit = True
cursor = connection.cursor()
cursor.execute(insert_query, posts)
```

По той же методике можно вставить записи в таблицы comments и likes.

# 5. Извлечение данных из записей

#### **SOLite**

Чтобы выбрать записи в SQLite, можно снова использовать cursor.execute(). Однако после этого потребуется вызвать метод курсора fetchall(). Этот метод возвращает список кортежей, где каждый кортеж сопоставлен с соответствующей строкой в извлеченных записях. Чтобы упростить процесс, напишем функцию execute read query():

```
def execute_read_query(connection, query):
    cursor = connection.cursor()
    result = None
    try:
        cursor.execute(query)
        result = cursor.fetchall()
        return result
    except Error as e:
        print(f'The error '{e}' occurred")
```

Эта функция принимает объект connection и SELECT-запрос, а возвращает выбранную запись.

**SELECT** 

Давайте выберем все записи из таблицы users:

```
select users = "SELECT * from users"
```

users = execute\_read\_query(connection, select\_users)

for user in users: print(user)

В приведенном выше скрипте запрос SELECT забирает всех пользователей из таблицы users. Результат передается в написанную нами функцию execute\_read\_query(), возвращающую все записи из таблицы users.

Примечание. Не рекомендуется использовать SELECT \* для больших таблиц, так как это может привести к большому числу операций ввода-вывода, которые увеличивают сетевой трафик.

Результат вышеприведенного запроса выглядит следующим образом:

```
(1, 'James', 25, 'male', 'USA')
```

(2, 'Leila', 32, 'female', 'France')

(3, 'Brigitte', 35, 'female', 'England')

(4, 'Mike', 40, 'male', 'Denmark')

(5, 'Elizabeth', 21, 'female', 'Canada')

Таким же образом вы можете извлечь все записи из таблицы posts:

```
select_posts = "SELECT * FROM posts"____
```

posts = execute\_read\_query(connection, select\_posts)

for post in posts:
print(post)

# Вывод выглядит так:

```
(1, 'Happy', 'I am feeling very happy today', 1)
```

(2, 'Hot Weather', 'The weather is very hot today', 2)

(3, 'Help', 'I need some help with my work', 2)

(4, 'Great News', 'I am getting married', 1)

(5, 'Interesting Game', 'It was a fantastic game of tennis', 5)

(6, 'Party', 'Anyone up for a late-night party today?', 3)

#### **JOIN**

Вы также можете выполнять более сложные запросы, включающие операции типа JOINдля извлечения данных из двух связанных таблиц. Например, следующий скрипт возвращает идентификаторы и имена пользователей, а также описание сообщений, опубликованных этими пользователями:

```
select_users_posts = """
SELECT
users.id,
```

```
users.name,
 posts.description
FROM
 posts
 INNER JOIN users ON users.id = posts.user id
users posts = execute read query(connection, select users posts)
for users post in users posts:
 print(users post)
Вывод данных:
(1, 'James', 'I am feeling very happy today')
(2, 'Leila', 'The weather is very hot today')
(2, 'Leila', 'I need some help with my work')
(1, 'James', 'I am getting married')
(5, 'Elizabeth', 'It was a fantastic game of tennis')
(3, 'Brigitte', 'Anyone up for a late night party today?')
Следующий скрипт возвращает все сообщения вместе с комментариями к сообщениям и
именами пользователей, которые разместили комментарии:
select_posts_comments_users = """
SELECT
 posts.description as post,
 text as comment,
 name
FROM
 posts
 INNER JOIN comments ON posts.id = comments.post_id
 INNER JOIN users ON users.id = comments.user id
posts comments users = execute read query(
  connection, select posts comments users
for posts comments user in posts comments users:
 print(posts comments user)
Вывод выглядит так:
('Anyone up for a late night party today?', 'Count me in', 'James')
('I need some help with my work', 'What sort of help?', 'Elizabeth')
('I am getting married', 'Congrats buddy', 'Leila')
('It was a fantastic game of tennis', 'I was rooting for Nadal though', 'Mike')
('I need some help with my work', 'Help with your thesis?', 'Leila')
('I am getting married', 'Many congratulations', 'Elizabeth')
```

Из вывода понятно, что имена столбцов не были возвращены методом fetchall(). Чтобы вернуть имена столбцов, нужно забрать атрибут description объекта cursor. Например, следующий список возвращает все имена столбцов для вышеуказанного запроса:

```
cursor = connection.cursor()
cursor.execute(select_posts_comments_users)
cursor.fetchall()

column_names = [description[0] for description in cursor.description]
print(column_names)
```

Вывод выглядит так:

```
['post', 'comment', 'name']
```

#### **WHERE**

Теперь мы выполним SELECT-запрос, который возвращает текст поста и общее количество лайков, им полученных:

```
select_post_likes = """

SELECT

description as Post,

COUNT(likes.id) as Likes

FROM

likes,

posts

WHERE

posts.id = likes.post_id

GROUP BY

likes.post_id

"""
```

post likes = execute read query(connection, select post likes)

```
for post_like in post_likes:
print(post_like)
```

```
Вывод следующий: (The weather is very
```

```
('The weather is very hot today', 1)
('I need some help with my work', 1)
('I am getting married', 2)
('It was a fantastic game of tennis', 1)
('Anyone up for a late night party today?', 2)
```

To есть используя запрос WHERE, вы можете возвращать более конкретные результаты. MySQL

Процесс выбора записей в MySQL абсолютно идентичен процессу выбора записей в SQLite:

```
def execute_read_query(connection, query):
    cursor = connection.cursor()
    result = None
```

```
try:
    cursor.execute(query)
    result = cursor.fetchall()
    return result
    except Error as e:
    print(f"The error '{e}' occurred")
```

```
Теперь выберем все записи из таблицы users:
select_users = "SELECT * FROM users"
users = execute_read_query(connection, select_users)
for user in users:
    print(user)
```

Вывод будет похож на то, что мы видели с SQLite.

PostgreSQL

Процесс выбора записей из таблицы PostgreSQL с помощью модуля psycopg2 тоже похож на SQLite и MySQL. Снова используем cursor.execute(), затем метод fetchall() для выбора записей из таблицы. Следующий скрипт выбирает все записи из таблицы users:

```
def execute_read_query(connection, query):
    cursor = connection.cursor()
    result = None
    try:
        cursor.execute(query)
        result = cursor.fetchall()
        return result
        except OperationalError as e:
            print(f"The error '{e}' occurred")

select_users = "SELECT * FROM users"
users = execute_read_query(connection, select_users)

for user in users:
    print(user)
```

Опять же, результат будет похож на то, что мы видели раньше.

#### 6. Обновление записей таблицы

## **SQLite**

Обновление записей в SQLite выглядит довольно просто. Снова можно применить execute\_query(). В качестве примера обновим текст поста с id равным 2. Сначала создадим описание для SELECT:

select post description = "SELECT description FROM posts WHERE id = 2"

post description = execute read query(connection, select post description)

for description in post\_description: print(description)

Увидим следующий вывод: ('The weather is very hot today',)

Следующий скрипт обновит описание:

```
update_post_description = """

UPDATE
posts

SET
description = "The weather has become pleasant now"

WHERE
id = 2
"""
```

execute query(connection, update post description)

Теперь, если мы выполним SELECT-запрос еще раз, увидим следующий результат: ('The weather has become pleasant now',)

То есть запись была обновлена.

# **MySQL**

Процесс обновления записей в MySQL с помощью модуля mysql-connector-pythonявляется точной копией модуля sqlite3:

```
update_post_description = """

UPDATE

posts

SET

description = "The weather has become pleasant now"

WHERE

id = 2
"""
```

execute query(connection, update post description)

PostgreSQL

Запрос на обновление PostgreSQL аналогичен SQLite и MySQL.

#### 7. Удаление записей таблицы

## **SQLite**

В качестве примера удалим комментарий с id равным 5: delete\_comment = "DELETE FROM comments WHERE id = 5" execute\_query(connection, delete\_comment)

Теперь, если мы извлечем все записи из таблицы comments, то увидим, что пятый комментарий был удален. Процесс удаления в MySQL и PostgreSQL идентичен SQLite:

#### Заключение

В этом руководстве мы разобрались, как применять три распространенные библиотеки Python для работы с реляционными базами данных. Научившись работать с одним из модулей sqlite3, mysql-connector-python и psycopg2, вы легко сможете перенести свои знания на другие модули и оперировать любой из баз данных SQLite, MySQL и PostgreSQL.

Существуют также библиотеки для работы с SQL и объектно-реляционными отображениями, такие как <u>SQLAlchemy</u> и <u>Django ORM</u>, которые автоматизируют задачи взаимодействия Python с базами данных.

Если вам интересна тематика работы с базами данных с помощью Python, напишите об этом в комментариях – мы подготовим дополнительные материалы.