НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського» ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

Розрахунково-графічна робота

з дисципліни Бази даних і засоби управління

на тему: "Створення додатку бази даних, орієнтованого на взаємодію з СУБД PostgreSQL"

Виконав:

студент III курсу

групи КВ-21

Кузнецов Д. С.

Перевірив:

Павловский В. І.

Телеграм: Дмитро

GitHub: Databases

Всі пункти (1-4) деталізованого завдання виконані

Мета: здобуття вмінь програмування прикладних додатків баз даних PostgreSQL.

Виконання роботи

Нижче наведені сутності предметної області «Онлайн-платформа для здачі та оренди нерухомості» та зв'язки між ними.

Опис сутностей

Для побудови бази даних обраної області, були виділені такі сутності:

1. Користувач (Users)

Атрибути: ідентифікатор користувача, ім'я, електронна пошта, роль (орендодавець, орендар).

Призначення: збереження даних користувачів.

2. Оголошення оренди (Rental)

Атрибути: ідентифікатор оголошення, назва, опис, ціна, ідентифікатор користувача.

Призначення: збереження даних щодо оголошень оренди.

3. Бронювання (Reservation)

Атрибути: ідентифікатор броні, дата заселення, дата виселення, ідентифікатор користувача, ідентифікатор оголошення.

Призначення: збереження даних щодо орендованих квартир.

4. Відгуки (Reviews)

Атрибути: ідентифікатор відгуку, рейтинг, коментар, ідентифікатор користувача, ідентифікатор оголошення.

Призначення: збереження даних щодо рейтингу оголошень та відгуків.

Опис зв'язків між сутностями

Зв'язок Користувач - Оголошення оренди ϵ зв'язком 1:N. Один Користувач може публікувати багато оголошень, але одне оголошення може бути створене лише одним користувачем.

Зв'язок Користувач - Бронювання ϵ зв'язком N:М. Один Користувач може здійснити багато бронювань, і нерухомість може бронюватися багатьма Користувачами на різні дати.

Зв'язок Оголошення оренди - Бронювання ε зв'язком 1:N. Одне оголошення може мати багато бронювань, але всі бронювання одної нерухомості здійснюються з одного оголошення.

Зв'язок Оголошення оренди - Відгуки ϵ зв'язком 1:М. Одне оголошення може мати багато відгуків, але кожен відгук пов'язаний з одним оголошенням.

Зв'язок Користувач - Відгуки є зв'язком 1:N. Один Користувач може написати багато відгуків, але кожен відгук закріплений за одним користувачем.

Графічне подання концептуальної моделі «Сутність-зв'язок» зображено на рисунку 1.

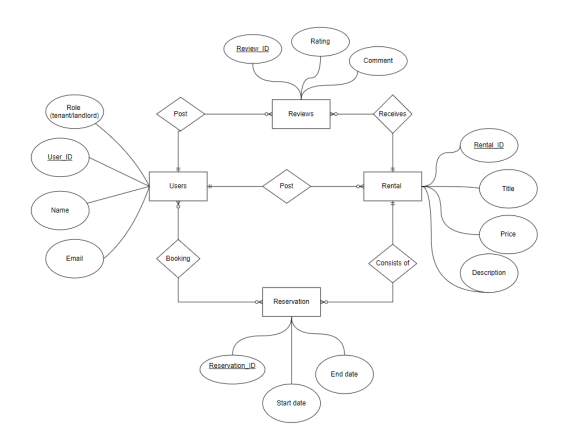


Рисунок 1 — ER-діаграма, побудована за нотацією Crow's Foot Графічне подання логічної моделі «Сутність-зв'язок» зображено на рисунку 2.

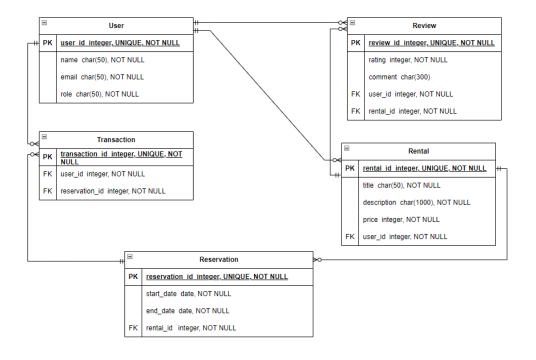


Рисунок 2 – Схема бази даних

Середовище та компоненти розробки

Середовище для відлагодження SQL-запитів до бази даних – *PgAdmin4*.

Мова програмування — Python.

Середовище розробки програмного забезпечення – *PyCharm Community Edition*.

Розроблено консольний інтерфейс користувача.

В ході реалізації було використано такі бібліотеки мови програмування Python:

- psycopg2 для взаємодії з базою даних PostgreSQL.
- *time* для вимірювання часу роботи деяких функцій.
- *sys* для завершення роботи програми.

В якості шаблону проектування було обрано MVC (Model-View-Controller).

Model – це клас, що відображає логіку роботи з даними та виконує всі операції, такі як додавання, оновлення, видалення, перегляд даних.

View – це клас, через який визначає інтерфейс для взаємодії з користувачем.

Controller – це клас, який відповідає за зв'язок між користувачем і системою. Викликає відповідні дії з Model або View, в залежності від отриманих даних користувача.

Структура та опис програми

На рисунку 3 показано структуру розробленої програми за шаблоном MVC:

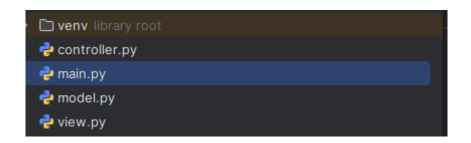


Рисунок 3 – Структура програми

main.py - відбувається виклик контролера.

model.py - містить клас моделі, який відповідає за підключення до бази даних і виконанням низькорівневих запитів.

controller.py - містить інтерфейс взаємодії з користувачем, обробку запитів, та викликає відповідні дії з Model або View.

view.py - містить клас, який відповідає за відображення взаємодії користувача з інтерфейсом, його дії, введені дані та обрані функції.

На рисунку 4 зображено меню користувача, яке складається з семи пунктів.

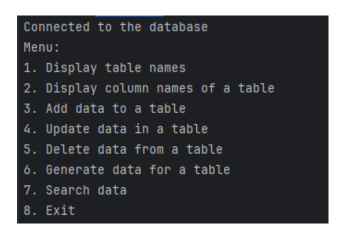


Рисунок 4 – Структура меню користувача

Це всі функції для виконання запитів користувача, описані в нашому модулі "Model" - model.py. Функція __init__ виконує підключення до бази даних за заданими обліковими даними. Детальніше про кожну функцію описано нижче.

Функціональності кожного пункту меню користувача:

1. *Display table names* - виводить на екран назви всіх таблиць бази даних.

```
Make a choice: 1
Table names:
('users',)
('rental',)
('reservation',)
('transactions',)
('reviews',)
```

Рисунок 5 - Вивід на екран назв всіх таблиць

Функція отримання назв всіх таблиць бази даних:

```
def get_all_tables(self):
    c = self.conn.cursor()
    c.execute("SELECT table_name FROM information_schema.tables WHERE
table_schema = 'public'")
    return c.fetchall()
```

2. *Display column names of a table* - виводить на екран всі стовпці обраної користувачем таблиці.

```
Make a choice: 2
Enter the table name: users
Column names:
('user_id',)
('name',)
('email',)
('role',)
```

Рисунок 6 - Вивід на екран назв всіх стовпців

Функція отримання назв всіх стовпців обраної таблиці:

```
def get_all_columns(self, table_name):
    c = self.conn.cursor()
    c.execute("SELECT column_name FROM information_schema.columns WHERE table_name =
%s", (table_name,))
    return c.fetchall()
```

3. *Add data to a table* - дозволяє користувачу додати запис до обраної ним таблиці.

```
Make a choice: 3
Enter the table name: users
Enter column names (space-separated): user_id name email role
Enter corresponding values (space-separated): 2323 lukas luk@gmail.com tenant
Data added successfully!
```

Рисунок 7 - Додавання запису до таблиці

Функція додавання даних до обраної таблиці:

```
def add_data(self, table_name, columns, val):
  c = self.conn.cursor()
identifier column]
c.fetchall()]:
```

```
c.execute(f'INSERT INTO "public"."{table_name}" ({columns_str}) VALUES
({placeholders})', val)
self.conn.commit()
return 1
```

4. *Update data in a table* - дозволяє оновити дані обраного рядка та стовпця обраної користувачем таблиці

```
Make a choice: 4

Enter the table name: users

Enter the name of the column to update: role

Enter the ID of the row to update: 2323

Enter the new value: landlord

Data updated successfully!
```

Рисунок 8 - Оновлення даних таблиці

Функція оновлення даних до обраної таблиці:

5. Delete data from a table - дозволяє видалити рядок обраної користувачем таблиці

```
Make a choice: 5
Enter the table name: users
Enter the ID of the row to delete: 2323
Row deleted successfully!
```

Рисунок 9 - Видалення даних таблиці

Функція видалення даних до обраної таблиці:

```
def delete_data(self, table_name, id):
  c = self.conn.cursor()
```

```
c.execute(f'DELETE FROM "public"."{table_name}" WHERE "{identifier_column}" =
%s', (id,))
self.conn.commit()
return 1
```

6. *Generate data for a table* - генерує псевдовипадкові рядки для обраної користувачем таблиці

```
Make a choice: 6
Enter the table name: users
Enter the number of rows to generate: 100000
Data for table users has been generated successfully
```

Рисунок 10 - Генерація даних таблиці

Функція генерації псевдовипадкових даних до обраної таблиці:

```
max_id = c.fetchone()[0] or 0
              select subquery += f'{max id + 1},'
              select_subquery += "(CASE WHEN RANDOM() < 0.5 THEN 'tenant' ELSE</pre>
              select subquery += f'{related id},'
         elif column_type == 'integer':
              select_subquery += f'trunc(random()*100)::INT,'
         elif column type == 'character varying':
          elif column type == 'date':
              select subquery += "'2024-01-01 00:00:00+03',"
{select_subquery[:-1]})'
```

- 7. *Search data* дозволяє здійснювати пошук по заданим параметрам за трьома запитами:
 - 7.1. По таблицям users та rentals.

Вигляд SQL запиту:

```
SELECT *
FROM "public"."{table1}" t1

JOIN "public"."{table2}" t2 ON t1.user_id = t2.user_id

WHERE 1=1

AND t2.price BETWEEN %s AND %s

AND t1.name LIKE %s

AND t1.email LIKE %s

GROUP BY t1.user_id, t2.rental_id
```

7.2. По таблицям rentals та reservations.

Вигляд SQL запиту:

```
FROM "public"."{table1}" t1

JOIN "public"."{table2}" t2 ON t1.rental_id = t2.rental_id

WHERE 1=1

AND t1.price BETWEEN %s AND %s

AND t1.title LIKE %s

GROUP BY t1.rental_id, t2.reservation_id
```

7.3. По таблицям rentals та reviews.

Вигляд SQL запиту:

```
FROM "public"."{table1}" t1

JOIN "public"."{table2}" t2 ON t1.rental_id = t2.rental_id

WHERE 1=1

AND t1.price BETWEEN %s AND %s

AND t2.rating BETWEEN %s AND %s

AND t1.title LIKE %s

GROUP BY t1.rental_id, t2.review_id

Select query type:

1. Information about users and their rentals
```

```
    Information about rentals and reservations
    Information about rating and rental
    Back to main menu
    Enter your choice (1-4):
```

Рисунок 11 - Меню пошуку даних

```
Enter your choice (1-4): 1

Enter search parameters:
Minimum price: 10
Maximum price: 100000
Title (LIKE pattern): квартира
Name (LIKE pattern): D
Email (LIKE pattern): gmail.com
Query executed in: 5.98 ms

Search results:
(9, 'Dmytro', 'dmitr@gmail.com', 'landlord', 11, 9, 'квартира', 'Вул. Київська, 12, Київ', Decimal('50000.00'))
(9, 'Dmytro', 'dmitr@gmail.com', 'landlord', 12, 9, 'будинок', 'Вул. Гагарина, 5, Житомир', Decimal('100000.00'))
```

Рисунок 12 - Пошук даних по першому запиту

Функція пошуку даних за заданими параметрами:

```
def search_data(self, table1, table2, query_type, filter_conditions):
    c = self.conn.cursor()
    params = []
```

```
if query type == '1':
filter conditions['price max']])
          params.append(f"%{filter conditions['title']}%")
filter conditions['price max']])
```

```
query += " AND t1.title LIKE %s"
          params.append(f"%{filter_conditions['title']}%")
  elif query_type == '3':
filter_conditions['price_max']])
          params.append(f"%{filter conditions['title']}%")
      params.append(f"%{filter_conditions['name']}%")
      params.append(f"%{filter_conditions['email']}%")
```

```
if 'rating_min' in filter_conditions and 'rating_max' in filter_conditions:
    query += " AND t2.rating BETWEEN %s AND %s"
    params.extend([filter_conditions['rating_min'],
filter_conditions['rating_max']])

if 'group_by' in filter_conditions:
    query += " GROUP BY " + ", ".join(filter_conditions['group_by'])

start_time = time.time()
c.execute(query, tuple(params))

result = c.fetchall()
end_time = time.time()
execution_time = (end_time - start_time) * 1000
print(f"Query executed in: (execution_time:.2f) ms")
return result
```

8. *Exit* - завершення програми

Результати роботи програми

1. Вивід назв всіх таблиць бази даних:

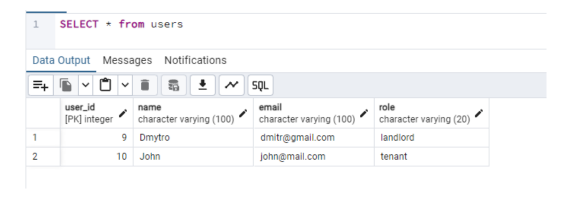
```
Make a choice: 1
Table names:
('users',)
('rental',)
('reservation',)
('transactions',)
('reviews',)
```

2. Вивід назв всіх стовпців обраної таблиці:

```
Make a choice: 2
Enter the table name: users
Column names:
('user_id',)
('name',)
('email',)
('role',)
```

Для подальших дій оберемо початкову таблицю users:

Початкова таблиця:



3. Додавання даних до обраної таблиці:

```
Make a choice: 3
Enter the table name: users
Enter column names (space-separated): user_id name email role
Enter corresponding values (space-separated): 2323 lukas luk@gmail.com tenant
Data added successfully!
```

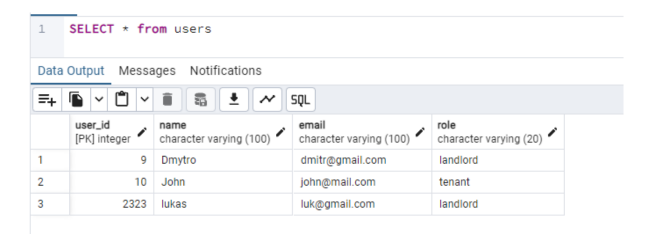
Результат:

1	SELECT * fr	om users		
Data	Output Messa	ages Notifications		
=+	□ ∨ 🖺 ∨		SQL	
	user_id [PK] integer	name character varying (100)	email character varying (100)	role character varying (20)
1	9	Dmytro	dmitr@gmail.com	landlord
2	10	John	john@mail.com	tenant
3	2323	lukas	luk@gmail.com	tenant

4. Оновлення даних в обраній таблиці:

```
Make a choice: 4
Enter the table name: users
Enter the name of the column to update: role
Enter the ID of the row to update: 2323
Enter the new value: landlord
Data updated successfully!
```

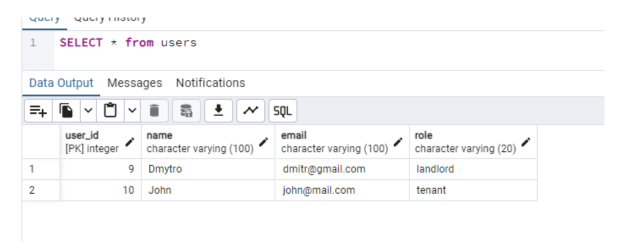
Результат:



5. Видалення даних з обраної таблиці:

```
Make a choice: 5
Enter the table name: users
Enter the ID of the row to delete: 2323
Row deleted successfully!
```

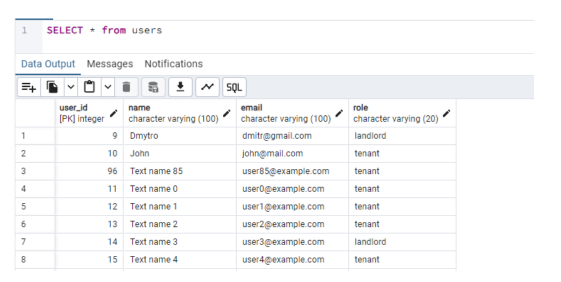
Результат:

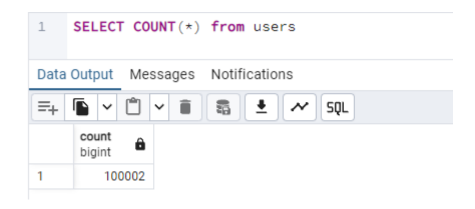


6. Генерація 100000 псевдовипадкових рядків:

```
Make a choice: 6
Enter the table name: users
Enter the number of rows to generate: 100000
Data for table users has been generated successfully
```

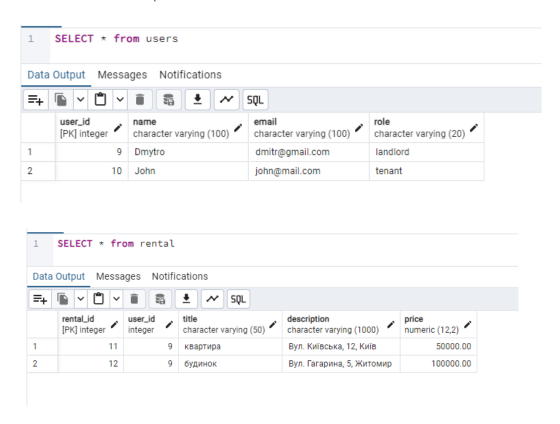
Результат:





7. Пошук по першому запиту за заданими параметрами:

Початкові таблиці:



Результат успішного пошуку:

```
Enter your choice (1-4): 1

Enter search parameters:
Minimum price: 10
Maximum price: 100000
Title (LIKE pattern): квартира
Name (LIKE pattern): D
Email (LIKE pattern): gmail.com
Query executed in: 5.98 ms

Search results:
(9, 'Dmytro', 'dmitr@gmail.com', 'landlord', 11, 9, 'квартира', 'Вул. Київська, 12, Київ', Decimal('50000.00'))
(9, 'Dmytro', 'dmitr@gmail.com', 'landlord', 12, 9, 'будинок', 'Вул. Гагарина, 5, Житомир', Decimal('100000.00'))
```

Результат не успішного пошуку (немає орендаторів з таким user_id та ціною оренди):

```
Enter your choice (1-4): 1

Enter search parameters:
Minimum price: 5000000000000

Maximum price: 700000000000000000000

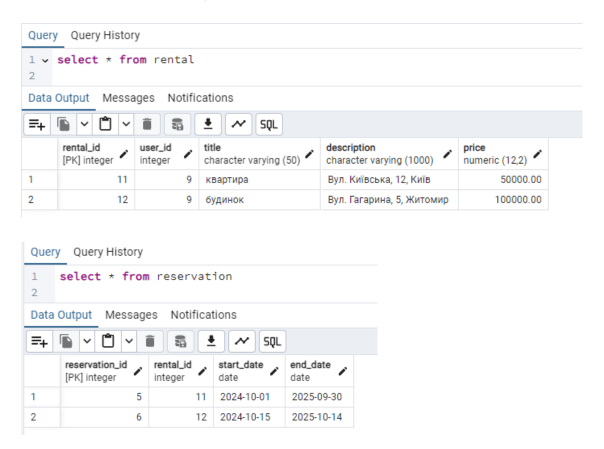
Title (LIKE pattern):
Name (LIKE pattern): J

Email (LIKE pattern):
Query executed in: 2.00 ms

No data matching the search criteria.
```

8. Пошук по другому запиту за заданими параметрами:

Початкові таблиці:



Результат успішного пошуку:

```
Enter your choice (1-4): 2

Enter search parameters:
Minimum price: 10
Maximum price: 60000
Title (LIKE pattern):
Query executed in: 2.99 ms

Search results:
(11, 9, 'квартира', 'Вул. Київська, 12, Київ', Decimal('50000.00'), 5, 11, datetime.date(2024, 10, 1), datetime.date(2025, 9, 30))
Menu:
```

Результат не успішного пошуку (немає оренди з такою ціною):

```
Enter your choice (1-4): 2

Enter search parameters:
Minimum price: 85000000

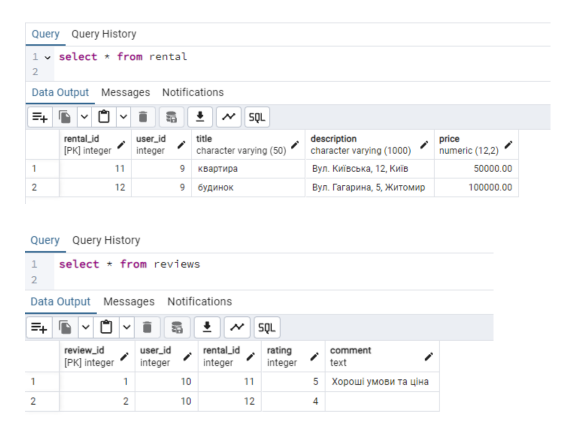
Maximum price: 10000000000

Title (LIKE pattern):
Query executed in: 0.00 ms

No data matching the search criteria.
```

9. Пошук по третьому запиту за заданими параметрами:

Початкові таблиці:



Результат успішного пошуку:

```
Enter your choice (1-4): 3

Enter search parameters:
Minimum price:
Maximum price:
Minimum rating: 3
Maximum rating: 5
Query executed in: 0.00 ms

Search results:
(11, 9, 'квартира', 'Вул. Київська, 12, Київ', Decimal('50000.00'), 1, 10, 11, 5, 'Хороші умови та ціна')
(12, 9, 'будинок', 'Вул. Гагарина, 5, Житомир', Decimal('100000.00'), 2, 10, 12, 4, '')
Menu:
```

Результат не успішного пошуку (немає оренди з такою ціною):

```
Enter your choice (1-4): 3

Enter search parameters:
Minimum price:
Maximum price:
Minimum rating: 0

Maximum rating: 2

Query executed in: 1.00 ms

No data matching the search criteria.
```

Код програми

main.py

```
from controller import Controller
if __name__ == "__main__":
   controller = Controller()
   controller.run()
                                  model.py
import psycopg2
import time
class Model:
   def __init__(self):
        self.conn = psycopg2.connect(
            dbname='booking online',
            user='postgres',
            password='38743874',
            host='localhost',
            port=5432
        )
   def get_all_tables(self):
       c = self.conn.cursor()
       c.execute("SELECT table_name FROM information_schema.tables WHERE
table schema = 'public'")
       return c.fetchall()
```

```
def get all columns(self, table name):
       c = self.conn.cursor()
       c.execute("SELECT column name FROM information schema.columns WHERE
table name = %s", (table name,))
       return c.fetchall()
    def add data(self, table name, columns, val):
        c = self.conn.cursor()
       columns str = ', '.join(columns)
       placeholders = ', '.join(['%s'] * len(val))
        identifier_column = f'{table_name[:-1]}_id' if
table_name.endswith('s') else f'{table_name}_id'
        c.execute(f'SELECT "{identifier column}" FROM
"public"."{table name}"')
        existing identifiers = [item[0] for item in c.fetchall()]
        if int(val[columns.index(identifier column)]) in
existing identifiers:
           return 2
        external keys = [col for col in columns if col.endswith(' id') and
col != identifier column]
        for key column in external keys:
            referenced table = key column[:-3] + 's'
            c.execute(f'SELECT "{key column}" FROM
"public"."{referenced table}"')
            if int(val[columns.index(key_column)]) not in [item[0] for item
in c.fetchall()]:
                return 3
```

```
c.execute(f'INSERT INTO "public"."{table name}" ({columns str})
VALUES ({placeholders})', val)
       self.conn.commit()
       return 1
    def update data(self, table name, column, id, new value):
       c = self.conn.cursor()
        identifier column = f'{table name[:-1]} id' if
table name.endswith('s') else f'{table name} id'
        if column.endswith(' id') and column != identifier column:
            referenced table = column[:-3] + 's'
            c.execute(f'SELECT "{column}" FROM
"public"."{referenced table}"')
            if int(new value) not in [item[0] for item in c.fetchall()]:
                return 3
        c.execute(f'UPDATE "public"."{table name}" SET "{column}" = %s WHERE
"{identifier column}" = %s',
                  (new value, id))
        self.conn.commit()
       return 1
    def delete data(self, table name, id):
       c = self.conn.cursor()
        identifier column = f'{table name[:-1]} id' if
table name.endswith('s') else f'{table name} id'
        c.execute("SELECT table name FROM information schema.tables WHERE
table schema = 'public' AND table type = "
                  "'BASE TABLE'")
```

```
tables = [item[0] for item in c.fetchall()]
        for current table in tables:
            if current_table == table_name:
                continue
            c.execute("SELECT column name FROM information schema.columns
WHERE table name = %s", (current table,))
            if identifier column in [col[0] for col in c.fetchall()]:
                c.execute(f'SELECT "{identifier column}" FROM
"public"."{current table}"')
                if id in [item[0] for item in c.fetchall()]:
                    return 0
        c.execute(f'DELETE FROM "public"."{table name}" WHERE
"{identifier column}" = %s', (id,))
       self.conn.commit()
       return 1
    def generate_data(self, table_name, count):
       c = self.conn.cursor()
        c.execute(f"SELECT column name, data type FROM
information_schema.columns WHERE table_name = %s", (table_name,))
        columns info = c.fetchall()
        id column = f'{table name[:-1]} id'
        for i in range(count):
            insert_query = f'INSERT INTO "public"."{table_name}" ('
            select subquery = ""
```

```
for column_info in columns_info:
                column name = column info[0]
                column type = column info[1]
                if column name == id column:
                    c.execute(f'SELECT max("{id column}") FROM
"public"."{table name}"')
                    \max id = c.fetchone()[0] or 0
                    select subquery += f'{max id + 1},'
                elif column name == 'role':
                    select subquery += "(CASE WHEN RANDOM() < 0.5 THEN</pre>
'tenant' ELSE 'landlord' END),"
                elif column name == 'email':
                    select subquery += f"'user{i}@example.com',"
                elif column name.endswith(' id'):
                    related table name = column name[:-3].capitalize()
                    c.execute(
                        f'SELECT {related table name.lower()} id FROM
"public"."{related_table_name}" ORDER BY RANDOM() LIMIT 1')
                    related id = c.fetchone()[0]
                    select subquery += f'{related id},'
                elif column_type == 'integer':
                    select subquery += f'trunc(random()*100)::INT,'
                elif column type == 'character varying':
                    select_subquery += f"'Text {column_name} {i}',"
                elif column type == 'date':
                    select subquery += "'2024-01-01',"
                elif column type == 'timestamp with time zone':
```

```
select subquery += "'2024-01-01 00:00:00+03',"
                else:
                    continue
                insert_query += f'"{column_name}",'
            insert query = insert query.rstrip(',') + f') VALUES
({select subquery[:-1]})'
            c.execute(insert query)
        self.conn.commit()
    def search_data(self, table1, table2, query_type, filter_conditions):
        c = self.conn.cursor()
        params = []
        if query type == '1':
            query = f"""
               SELECT *
               FROM "public"."{table1}" t1
                JOIN "public"."{table2}" t2 ON t1.user_id = t2.user_id
                WHERE 1=1
            11 11 11
            if 'price min' in filter conditions and 'price max' in
filter_conditions:
                query += " AND t2.price BETWEEN %s AND %s"
                params.extend([filter conditions['price min'],
filter conditions['price max']])
```

```
if 'title' in filter conditions and 'title' in query:
                query += " AND t2.title LIKE %s"
                params.append(f"%{filter conditions['title']}%")
       elif query_type == '2':
            query = f"""
                SELECT *
                FROM "public"."{table1}" t1
                JOIN "public"."{table2}" t2 ON t1.rental id = t2.rental id
                WHERE 1=1
            11 11 11
            if 'price_min' in filter_conditions and 'price_max' in
filter_conditions:
                query += " AND t1.price BETWEEN %s AND %s"
                params.extend([filter_conditions['price_min'],
filter conditions['price max']])
            if 'title' in filter conditions and 'title' in query:
                query += " AND t1.title LIKE %s"
                params.append(f"%{filter_conditions['title']}%")
        elif query type == '3':
            query = f"""
                SELECT *
                FROM "public"."{table1}" t1
                JOIN "public"."{table2}" t2  ON t1.rental_id = t2.rental_id
                WHERE 1=1
```

```
if 'price min' in filter conditions and 'price max' in
filter conditions:
                query += " AND t1.price BETWEEN %s AND %s"
                params.extend([filter conditions['price min'],
filter conditions['price max']])
            if 'title' in filter conditions and 'title' in query:
                query += " AND t1.title LIKE %s"
                params.append(f"%{filter conditions['title']}%")
        else:
           raise ValueError("Incorrect query")
        if 'name' in filter conditions and 'name' in query:
            query += " AND t1.name LIKE %s"
           params.append(f"%{filter conditions['name']}%")
        if 'email' in filter conditions and 'email' in query:
            query += " AND t1.email LIKE %s"
           params.append(f"%{filter_conditions['email']}%")
        if 'rating min' in filter conditions and 'rating max' in
filter conditions:
            query += " AND t2.rating BETWEEN %s AND %s"
           params.extend([filter conditions['rating min'],
filter conditions['rating max']])
        if 'group by' in filter conditions:
            query += " GROUP BY " + ", ".join(filter conditions['group by'])
```

```
start time = time.time()
        c.execute(query, tuple(params))
        result = c.fetchall()
        end_time = time.time()
        execution time = (end time - start time) * 1000
       print(f"Query executed in: {execution_time:.2f} ms")
       return result
                                   view.py
import time
class View:
    def show menu(self):
       while True:
            print("Menu:")
            print("1. Display table names")
            print("2. Display column names of a table")
            print("3. Add data to a table")
            print("4. Update data in a table")
            print("5. Delete data from a table")
            print("6. Generate data for a table")
            print("7. Search data")
            print("8. Exit")
            choice = input("Make a choice: ")
```

```
if choice in ('1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8'):
            return choice
        else:
            print("Please enter a valid option number (1 to 8)")
            time.sleep(2)
def search menu(self):
   while True:
       print("\nSelect query type:")
        print("1. Information about users and their rentals")
       print("2. Information about rentals and reservations")
       print("3. Information about rating and rental")
       print("4. Back to main menu")
        choice = input("Enter your choice (1-4): ")
        if choice == '4':
            return None, None
        if choice in ('1', '2', '3'):
            filter_conditions = self.search_data_input(choice)
            return choice, filter conditions
        else:
            print("Please enter a valid option number (1 to 4)")
def show_message(self, message):
   print(message)
    time.sleep(2)
```

```
def ask_continue(self):
        agree = input("Continue making changes? (y/n)")
       return agree
    def show tables(self, tables):
       print("Table names:")
        for table in tables:
            print(table)
        time.sleep(2)
    def ask_table(self):
        table name = input("Enter the table name: ")
        return table name
    def show columns(self, columns):
       print("Column names:")
        for column in columns:
            print(column)
        time.sleep(2)
    def insert(self):
       while True:
            try:
                table = input("Enter the table name: ")
                columns = input("Enter column names (space-separated):
").split()
                val = input("Enter corresponding values (space-separated):
").split()
```

```
if len(columns) != len(val):
                    raise ValueError("The number of columns must match the
number of values.")
                return table, columns, val
            except ValueError as e:
                print(f"Error: {e}")
    def update(self):
       while True:
            try:
                table = input("Enter the table name: ")
                column = input("Enter the name of the column to update: ")
                id = int(input("Enter the ID of the row to update: "))
                new value = input("Enter the new value: ")
                return table, column, id, new value
            except ValueError as e:
                print(f"Error: {e}")
    def delete(self):
       while True:
            try:
                table = input("Enter the table name: ")
                id = int(input("Enter the ID of the row to delete: "))
                return table, id
            except ValueError as e:
                print(f"Error: {e}")
```

```
def generate_data_input(self):
       while True:
            try:
                table_name = input("Enter the table name: ")
                num rows = int(input("Enter the number of rows to generate:
"))
                return table_name, num rows
            except ValueError as e:
                print(f"Error: {e}")
    def search_data_input(self, choice):
       while True:
            try:
                filter_conditions = {}
                print("\nEnter search parameters:")
                price_min = input("Minimum price: ")
                price max = input("Maximum price: ")
                if price min:
                    filter_conditions['price_min'] = int(price_min)
                if price max:
                    filter conditions['price max'] = int(price max)
                if choice == '1' or choice == '2':
                    title = input("Title (LIKE pattern): ")
```

```
filter_conditions['title'] = title
                if choice == '1':
                    name = input("Name (LIKE pattern): ")
                    email = input("Email (LIKE pattern): ")
                    if name:
                        filter conditions['name'] = name
                    if email:
                        filter_conditions['email'] = email
                if choice == '3':
                    rating_min = input("Minimum rating: ")
                    rating max = input("Maximum rating: ")
                    if rating min:
                        filter_conditions['rating_min'] = int(rating_min)
                    if rating max:
                        filter_conditions['rating_max'] = int(rating_max)
                filter conditions['group by'] = (
                    ['t1.user_id', 't2.rental_id'] if choice == '1' else
                    ['t1.rental id', 't2.reservation id'] if choice == '2'
else
                    ['t1.rental_id', 't2.review_id']
                )
```

if title:

```
return filter_conditions
except ValueError as e:
```

print(f"Error: {e}")

controller.py

```
import sys
from model import Model
from view import View
class Controller:
   def __init__(self):
        self.view = View()
        try:
            self.model = Model()
            self.view.show_message("Connected to the database")
        except Exception as e:
            self.view.show message(f"An error occurred during initialization:
{e}")
            sys.exit(1)
    def run(self):
        while True:
            choice = self.view.show_menu()
```

```
if choice == '1':
            self.view_tables()
        elif choice == '2':
            self.view_columns()
        elif choice == '3':
            self.add data()
        elif choice == '4':
            self.update_data()
        elif choice == '5':
            self.delete data()
        elif choice == '6':
            self.generate_data()
        elif choice == '7':
            self.search_data()
        elif choice == '8':
           break
def view_tables(self):
   tables = self.model.get_all_tables()
    self.view.show_tables(tables)
def view columns(self):
    table_name = self.view.ask_table()
   columns = self.model.get all columns(table name)
    self.view.show columns(columns)
def add data(self):
   while True:
```

```
error = self.model.add_data(table, columns, val)
        if int(error) == 1:
            self.view.show_message("Data added successfully!")
            agree = self.view.ask_continue()
            if agree == 'n':
                break
        elif int(error) == 2:
            self.view.show message("Unique identifier already exists!")
            agree = self.view.ask continue()
            if agree == 'n':
                break
        else:
            self.view.show message("Invalid foreign key")
            agree = self.view.ask_continue()
            if agree == 'n':
                break
def update data(self):
    while True:
        table, column, id, new_value = self.view.update()
        error = self.model.update data(table, column, id, new value)
        if int(error) == 1:
            self.view.show message("Data updated successfully!")
            agree = self.view.ask continue()
            if agree == 'n':
                break
        elif int(error) == 2:
```

table, columns, val = self.view.insert()

```
self.view.show message(f"Unique identifier {new value}
already exists!")
                agree = self.view.ask continue()
                if agree == 'n':
                    break
            else:
                self.view.show_message(f"Invalid foreign key {new_value} in
column {column}")
                agree = self.view.ask continue()
                if agree == 'n':
                    break
    def delete_data(self):
       while True:
            table, id = self.view.delete()
            error = self.model.delete data(table, id)
            if int(error) == 1:
                self.view.show message("Row deleted successfully!")
                agree = self.view.ask continue()
                if agree == 'n':
                    break
            else:
                self.view.show_message("Cannot delete row due to related data
existing")
                agree = self.view.ask continue()
                if agree == 'n':
                    break
    def generate_data(self):
```

```
table name, num rows = self.view.generate data input()
       self.model.generate_data(table_name, num_rows)
        self.view.show message(f"Data for table {table name} has been
generated successfully")
    def search data(self):
        choice, filters = self.view.search menu()
        if choice == '1':
            table1 = 'users'
            table2 = 'rental'
        elif choice == '2':
            table1 = 'rental'
            table2 = 'reservation'
        else:
            table1 = 'rental'
            table2 = 'reviews'
        result = self.model.search_data(table1=table1, table2=table2,
query type=choice, filter conditions=filters)
        if result:
            print("\nSearch results:")
           for row in result:
               print(row)
        else:
            print("\nNo data matching the search criteria.")
```