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

Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

РΓР

з дисципліни

«Бази даних і засоби управління»

Тема: «Створення додатку бази даних, орієнтованого на взаємодію з СУБД PostgreSQL»

Виконав: студент III курсу

ФПМ групи КВ-13

Горбик Д.В.

 $Mетою poбот \in 3$ добуття вмінь програмування прикладних додатків баз даних PostgreSQL.

Загальне завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Реалізувати функції перегляду, внесення, редагування та вилучення даних у таблицях бази даних, створених у лабораторній роботі №1, засобами консольного інтерфейсу.
- 2. Передбачити автоматичне пакетне генерування «рандомізованих» даних у базі.
- 3. Забезпечити реалізацію пошуку за декількома атрибутами з двох та більше сутностей одночасно: для числових атрибутів у рамках діапазону, для рядкових як шаблон функції LIKE оператора SELECT SQL, для логічного типу значення True/False, для дат у рамках діапазону дат.
- 4. Програмний код виконати згідно шаблону MVC (модель-поданняконтролер).

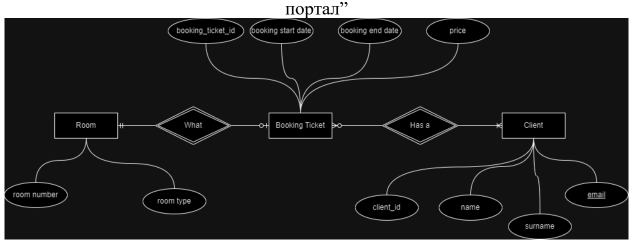
Деталізоване завдання:

- 1. Забезпечити можливість уведення/редагування/вилучення даних у таблицях бази даних з можливістю контролю відповідності типів даних атрибутів (рядків, чисел, дати/часу). таблиць Для пропонується два варіанти: контроль при введенні (валідація даних) та перехоплення помилок (try..except) від сервера PostgreSQL при виконанні відповідної команди SQL. Особливу увагу варто звернути на дані таблиць, що мають зв'язок 1: N. При цьому з боку батьківської таблиці необхідно контролювати вилучення рядків за умови наявності даних у підлеглій таблиці. З точки зору підлеглої таблиці варто контролювати наявність відповідного рядка у батьківській таблиці при виконанні Унеможливити внесення нових виведення даних. програмою системних помилок на екрані шляхом їх перехоплення і адекватної обробки. Внесення даних виконується користувачем у консольному вікні програми.
- 2. Забезпечити можливість автоматичної генерації великої кількості даних у таблицях за допомогою вбудованих у PostgreSQL функцій

роботи з псевдовипадковими числами. Дані мають бути згенерованими не мовою програмування, а відповідним SQL-запитом!

Інформація про модель та структуру бази даних

Рис. 1 - Концептуальна модель предметної області "Готельний бронювальний "



Нижче (Рис. 2) наведено логічну модель бази даних:

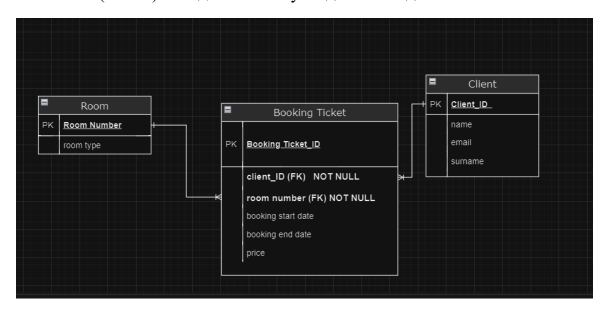


Рис. 2 – Логічна модель бази даних

Зміни у порівнянні з першою лабораторною роботою відсутні.

Середовище розробки та налаштування підключення до бази даних

Для виконання лабораторної роботи використовувалась мова програмування Python .

Для підключення до серверу бази даних PostgreSQL використано модуль «psycopg2».

Опис структури програми

Програма містить 4 основні модулі: Analytics, Booking, Client, Room,

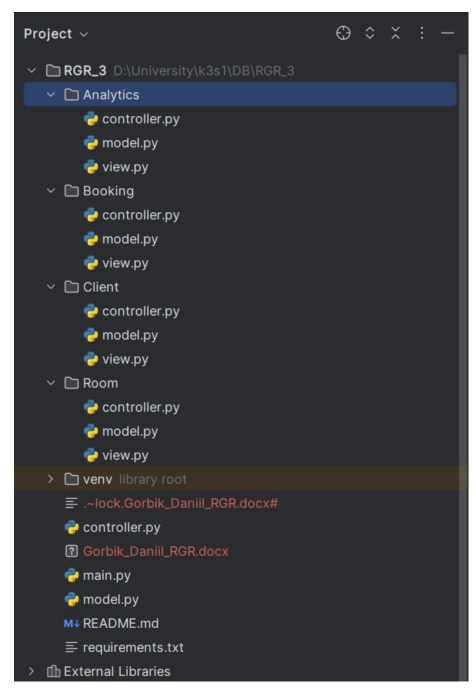


Рис. 3 – Структура програмного коду

Структура меню програми

Menu: 1. Add Booking Ticket 2. View Booking Tickets 3. Update Booking Ticket 4. Delete Booking Ticket 5. Add Client 6. View Clients 7. Update Client 8. Delete Client 9. Add Room 10. View Rooms 11. Update Room 12. Delete Room 13. Generate Random Data 14. Truncate All Tables 15. Display Analytics 16. Quit

Пункт 1

Реалізувати функції внесення, редагування та вилучення даних у таблицях бази даних, створених у лабораторній роботі №1, засобами консольного інтерфейсу.

Внесення даних

Створення нового Client:

```
Menu:
1. Add Booking Ticket
2. View Booking Tickets
3. Update Booking Ticket
4. Delete Booking Ticket
5. Add Client
6. View Clients
7. Update Client
8. Delete Client
9. Add Room
10. View Rooms
11. Update Room
12. Delete Room
13. Generate Random Data
14. Truncate All Tables
15. Display Analytics
16. Quit
Enter your choice: 5
Enter client surname: Gorbik
Enter client email: Daniil@gmail.com
Client added successfully!
```

```
Menu:
1. Add Booking Ticket
2. View Booking Tickets
3. Update Booking Ticket
4. Delete Booking Ticket
5. Add Client
6. View Clients
7. Update Client
8. Delete Client
9. Add Room
10. View Rooms
11. Update Room
12. Delete Room
13. Generate Random Data
14. Truncate All Tables
15. Display Analytics
16. Quit
ID: 1, Name: Emma, Surname: Wilson, Email: 5d639621f1@gmail.com
ID: 2, Name: Emma, Surname: Johnson, Email: bf770dad4f@gmail.com
ID: 3, Name: Michael, Surname: Johnson, Email: 26a9c0dc30@gmail.com
ID: 4, Name: John, Surname: Smith, Email: b59d2c4b39@gmail.com
ID: 5, Name: Emma, Surname: Davis, Email: 2e6d1c1364@gmail.com
ID: 6, Name: Daniil, Surname: Gorbik, Email: Daniil@gmail.com
```

Видалення даних

```
Menu:
1. Add Booking Ticket
2. View Booking Ticket
3. Update Booking Ticket
4. Delete Booking Ticket
5. Add Client
6. View Clients
7. Update Client
8. Delete Client
9. Add Room
10. View Rooms
11. Update Room
12. Delete Room
13. Generate Random Data
14. Truncate All Tables
15. Display Analytics
16. Quit
Enter your choice: 8
Enter client id: 6
Client deleted successfully!
```

```
1. Add Booking Ticket
2. View Booking Tickets
4. Delete Booking Ticket
5. Add Client
6. View Clients
7. Update Client
8. Delete Client
9. Add Room
10. View Rooms
11. Update Room
12. Delete Room
13. Generate Random Data
15. Display Analytics
16. Ouit
ID: 1, Name: Emma, Surname: Wilson, Email: 5d639621f1@gmail.com
ID: 2, Name: Emma, Surname: Johnson, Email: bf770dad4f@gmail.com
ID: 3, Name: Michael, Surname: Johnson, Email: 26a9c0dc30@gmail.com
ID: 4, Name: John, Surname: Smith, Email: b59d2c4b39@gmail.com
```

ID: 5, Name: Emma, Surname: Davis, Email: 2e6d1c1364@gmail.com

Якщо уведено неіснуючий id:

```
Menu:
1. Add Booking Ticket
2. View Booking Tickets
3. Update Booking Ticket
4. Delete Booking Ticket
5. Add Client
6. View Clients
7. Update Client
8. Delete Client
9. Add Room
10. View Rooms
11. Update Room
12. Delete Room
13. Generate Random Data
14. Truncate All Tables
15. Display Analytics
16. Quit
Enter your choice: 8
Client with the specified ID does not exist.
```

Порушує обмеження зовнішнього ключа:

```
Menu:
1. Add Booking Ticket
2. View Booking Tickets
3. Update Booking Ticket
4. Delete Booking Ticket
5. Add Client
6. View Clients
7. Update Client
8. Delete Client
9. Add Room
10. View Rooms
11. Update Room
12. Delete Room
13. Generate Random Data
14. Truncate All Tables
15. Display Analytics
16. Quit
Enter your choice: 8
Enter client id: 1
Помилка при видаленні клієнта порушує обмеження зовнішнього ключа
```

Помилка при порушенні обмеження зовнішнього ключа виникає тоді, коли спроба вставити або змінити дані в таблиці, яка містить зовнішній ключ, порушує обмеження цього ключа. Обмеження зовнішнього ключа визначає, що значення в стовпці, який

посилається на інший стовпець в іншій таблиці, повинно відповідати існуючим значенням в цій іншій таблиці.

Редагування даних

```
1. Add Booking Ticket
                                                      1. Add Booking Ticket
2. View Booking Tickets
                                                      2. View Booking Tickets
3. Update Booking Ticket
                                                      3. Update Booking Ticket
4. Delete Booking Ticket
                                                      4. Delete Booking Ticket
5. Add Client
                                                      5. Add Client
                                                      6. View Clients
6. View Clients
                                                      7. Update Client
7. Update Client
                                                      8. Delete Client
                                                      9. Add Room
9. Add Room
                                                      10. View Rooms
10. View Rooms
                                                      11. Update Room
11. Update Room
                                                      12. Delete Room
12. Delete Room
                                                      13. Generate Random Data
13. Generate Random Data
                                                      14. Truncate All Tables
14. Truncate All Tables
                                                      15. Display Analytics
15. Display Analytics
Enter client id: 1
                                                      ID: 2, Name: Emma, Surname: Johnson, Email: bf770dad4f@gmail.com
                                                      ID: 3, Name: Michael, Surname: Johnson, Email: 26a9c0dc30@gmail.com
Enter client surname: Gorbik
                                                      ID: 4, Name: John, Surname: Smith, Email: b59d2c4b39@gmail.com
Enter client email: Daniil@gmail.com
                                                      ID: 5, Name: Emma, Surname: Davis, Email: 2e6d1c1364@gmail.com
Client updated successfully!
                                                      ID: 1, Name: Daniil, Surname: Gorbik, Email: Daniil@gmail.com
```

Menu: 1. Add Booking Ticket 2. View Booking Tickets

- 3. Update Booking Ticket4. Delete Booking Ticket
- 5. Add Client
- 6. View Clients
- 7. Update Client
- 8. Delete Client
- 9. Add Room
- 10. View Rooms
- 11. Update Room
- 12. Delete Room
- 13. Generate Random Data
- 14. Truncate All Tables
- 15. Display Analytics
- 16. Quit

Enter your choice: 7 Enter client id: 1000

Client with the specified ID does not exist.

Пункт 2

Забезпечити можливість автоматичної генерації великої кількості даних у таблицях за допомогою вбудованих у PostgreSQL функцій роботи з псевдовипадковими числами. Дані мають бути згенерованими не мовою програмування, а відповідним SQL-запитом!

Витяги деяких рандомізованих рядків з таблиць:

Booking Ticket

```
Booking Tickets:
Booking ID: 2, Client ID: 8, Room Number: 12, Start Date: 2023-03-02, End Date: 2024-03-27, Price: 82
Booking ID: 3, Client ID: 6, Room Number: 18, Start Date: 2023-07-14, End Date: 2023-11-23, Price: 201
Booking ID: 4, Client ID: 7, Room Number: 11, Start Date: 2023-09-25, End Date: 2024-01-17, Price: 595
Booking ID: 5, Client ID: 16, Room Number: 6, Start Date: 2023-05-25, End Date: 2024-05-20, Price: 468
Booking ID: 6, Client ID: 2, Room Number: 8, Start Date: 2023-10-04, End Date: 2024-10-15, Price: 212
Booking ID: 7, Client ID: 14, Room Number: 8, Start Date: 2023-10-04, End Date: 2024-03-23, Price: 44
Booking ID: 8, Client ID: 4, Room Number: 19, Start Date: 2023-10-07, End Date: 2024-03-07, Price: 165
Booking ID: 9, Client ID: 7, Room Number: 3, Start Date: 2023-09-11, End Date: 2024-04-01, Price: 556
Booking ID: 10, Client ID: 5, Room Number: 14, Start Date: 2023-05-08, End Date: 2024-02-23, Price: 902
Booking ID: 11, Client ID: 1, Room Number: 11, Start Date: 2023-10-06, End Date: 2023-12-02, Price: 66
Booking ID: 12, Client ID: 10, Room Number: 13, Start Date: 2023-08-30, End Date: 2024-01-05, Price: 166
Booking ID: 13, Client ID: 4, Room Number: 7, Start Date: 2023-05-24, End Date: 2024-05-20, Price: 112
Booking ID: 15, Client ID: 11, Room Number: 20, Start Date: 2023-02-15, End Date: 2024-07-02, Price: 966
Booking ID: 16, Client ID: 10, Room Number: 10, Start Date: 2023-03-22, End Date: 2024-06-24, Price: 538
Booking ID: 17, Client ID: 3, Room Number: 12, Start Date: 2023-06-02, End Date: 2024-03-28, Price: 297
Booking ID: 18, Client ID: 10, Room Number: 10, Start Date: 2023-02-13, End Date: 2024-11-16, Price: 614
Booking ID: 19, Client ID: 13, Room Number: 1, Start Date: 2023-04-16, End Date: 2024-08-02, Price: 911
Booking ID: 20, Client ID: 14, Room Number: 9, Start Date: 2023-03-17, End Date: 2024-07-18, Price: 115
```

Client

```
Clients:
ID: 1, Name: John, Surname: Davis, Email: 1ce00bbd5c@gmail.com
ID: 2, Name: Emma, Surname: Brown, Email: 7d2b029369@gmail.com
ID: 3, Name: Emma, Surname: Smith, Email: 64d2a1a68e@gmail.com
ID: 4, Name: John, Surname: Davis, Email: b1438399f2@gmail.com
ID: 5, Name: Alice, Surname: Johnson, Email: cfb859a68f@gmail.com
ID: 6, Name: John, Surname: Johnson, Email: fe144ae338@gmail.com
ID: 7, Name: Emma, Surname: Johnson, Email: 7059320f40@gmail.com
ID: 8, Name: John, Surname: Smith, Email: 52e78f41a2@gmail.com
ID: 9, Name: Michael, Surname: Wilson, Email: b8b2dd9a06@gmail.com
ID: 10, Name: Michael, Surname: Davis, Email: 6edc686ba4@gmail.com
ID: 11, Name: Emma, Surname: Davis, Email: 0924a9914c@gmail.com
ID: 12, Name: John, Surname: Brown, Email: 584f1643e5@gmail.com
ID: 13, Name: Emma, Surname: Brown, Email: 83c7802e87@gmail.com
ID: 14, Name: Alice, Surname: Smith, Email: 3270bd75ef@gmail.com
ID: 15, Name: Bob, Surname: Johnson, Email: 6dec160a22@gmail.com
ID: 16, Name: Alice, Surname: Davis, Email: 00ee00409c@gmail.com
ID: 17, Name: Michael, Surname: Johnson, Email: 59a43cbbe9@gmail.com
ID: 18, Name: John, Surname: Davis, Email: 99e5706ac3@gmail.com
ID: 19, Name: Emma, Surname: Johnson, Email: d1a3a256dc@gmail.com
ID: 20, Name: Alice, Surname: Wilson, Email: d88087f08d@gmail.com
```

Rooms

```
Rooms:
Room Number: 1, Room Type: Suite
Room Number: 2, Room Type: Single
Room Number: 3, Room Type: Suite
Room Number: 4, Room Type: Single
Room Number: 5, Room Type: Suite
Room Number: 6, Room Type: Double
Room Number: 7, Room Type: Suite
Room Number: 8, Room Type: Single
Room Number: 9, Room Type: Suite
Room Number: 10, Room Type: Suite
Room Number: 11, Room Type: Single
Room Number: 12, Room Type: Single
Room Number: 13, Room Type: Single
Room Number: 14, Room Type: Suite
Room Number: 15, Room Type: Suite
Room Number: 16, Room Type: Suite
Room Number: 17, Room Type: Single
Room Number: 18, Room Type: Double
Room Number: 19, Room Type: Suite
Room Number: 20, Room Type: Single
```

Очищення всіх таблиць

```
Menu:
1. Add Booking Ticket
2. View Booking Tickets
3. Update Booking Ticket
4. Delete Booking Ticket
5. Add Client
6. View Clients
7. Update Client
8. Delete Client
9. Add Room
10. View Rooms
11. Update Room
12. Delete Room
13. Generate Random Data
14. Truncate All Tables
15. Display Analytics
16. Quit
Enter your choice: 14
Are you sure? Type Yes or No: Yes
All booking tickets truncated successfully!
All client data truncated successfully!
All rooms data truncated successfully!
```

SQL запити рандомізованого заповнення:

```
INSERT INTO client (client_id, name, surname, email)
SELECT
    nextval('client_id_seq'),
    (array['John', 'Alice', 'Bob', 'Emma', 'Michael'])[floor(random() * 5) + 1],
    (array['Smith', 'Johnson', 'Brown', 'Davis', 'Wilson'])[floor(random() * 5) + 1],
    (substr(md5(random()::text), 1, 10) || '@gmail.com')
FROM generate_series(1, %s);
""", (number_of_operations,))
```

```
INSERT INTO client (client_id, name, surname, email)
SELECT

nextval('client_id_seq'),
 (array['John', 'Alice', 'Bob', 'Emma', 'Michael'])[floor(random() * 5) + 1],
 (array['Smith', 'Johnson', 'Brown', 'Davis', 'Wilson'])[floor(random() * 5) + 1],
 (substr(md5(random()::text), 1, 10) || '@gmail.com')
FROM generate_series(1, %s);
""", (number_of_operations,))
```

Пункт 3

Для реалізації пошуку необхідно підготувати 3 запити, що включають дані з декількох таблиць і фільтрують (WHERE) та групують (GROUP BY) рядки за 3-4 атрибутами цих таблиць. Забезпечити можливість уведення конкретних значень констант для фільтрації з клавіатури користувачем. Крім того, після виведення даних необхідно вивести час виконання запиту у мілісекундах. Перевірити швидкодію роботи запитів на попередньо згенерованих даних.

Було підготовлено три SQL запити:

- найбільша зайнятість номерів:
- кількість замовлень за останні два тижні
- аналітика найбільш активних клієнтів :

найбільша зайнятість номерів:

```
c.execute("""

SELECT * from

(SELECT max(occupancy_count) as max from (

SELECT room_number, COUNT(*) AS occupancy_count

FROM booking_ticket

GROUP BY room_number

)t) t1

inner join

(SELECT room_number, COUNT(*) AS occupancy_count

FROM booking_ticket

GROUP BY room_number

) t2

ON t1.max = t2.occupancy_count

""")
```

Результат:

```
Найбільша зайнятість номерів:
Мах: 4, Номер 652: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 417: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 695: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 315: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 981: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 774: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 947: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 862: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 130: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 859: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 889: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 795: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 773: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 930: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 310: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 882: 4 бронювань
Мах: 4, Номер 148: 4 бронювань
```

кількість замовлень за останні два тижні:

```
SELECT

room_number,
COUNT(*) AS orders_count

FROM
booking_ticket

WHERE
booking_start_date >= current_date - interval '14 days'

GROUP BY
room_number

ORDER BY
orders_count DESC;
```

Результат:

```
Кількість замовлень на номери:
Номер 71: 1 замовлень
Номер 60: 1 замовлень
Номер 55: 1 замовлень
```

аналітика найбільш активних клієнтів:

```
SELECT

client.client_id,
client.name,
client.surname,
client.email,
CUUNT(booking_ticket.booking_id) AS booking_count

FROM
client

JOIN

booking_ticket ON client.client_id = booking_ticket.client_id
GROUP BY
client.client_id, client.name, client.surname, client.email
)

SELECT *

FROM (
SELECT max(booking_count) as max
FROM ClientBookingCounts
) AS t1

INNER JOIN (
SELECT
client_id,
name,
surname,
email,
booking_count
FROM ClientBookingCounts
) AS t2 ON t1.max = t2.booking_count;
```

Результат:

```
Аналітика найбільш активних клієнтів :
Max: 5 ,Kлієнт ID: 390, Iм'я: Emma, Прізвище: Smith, Email: a90232efea@gmail.com, Кількість бронювань: 5
Max: 5 ,Kлієнт ID: 840, Iм'я: Alice, Прізвище: Brown, Email: 9b71ededeb@gmail.com, Кількість бронювань: 5
Max: 5 ,Kлієнт ID: 766, Iм'я: John, Прізвище: Wilson, Email: 3973a25383@gmail.com, Кількість бронювань: 5
Max: 5 ,Kлієнт ID: 345, Iм'я: Alice, Прізвище: Brown, Email: a4ba0828e0@gmail.com, Кількість бронювань: 5
```

Код програмного модулю model Analytics/model.py

```
class ModelAnalytics:
 def __init__(self, db_model):
   self.conn = db_model.conn
 def room_occupancy(self):
   c = self.conn.cursor()
      c.execute("""
          SELECT * from
          (SELECT max(occupancy_count) as max from (
          SELECT room_number, COUNT(*) AS occupancy_count
          FROM booking_ticket
          GROUP BY room_number
          )t) t1
          inner join
          (SELECT room_number, COUNT(*) AS occupancy_count
          FROM booking_ticket
          GROUP BY room_number
          ON t1.max = t2.occupancy_count
      room_occupancy_data = c.fetchall() # Get data from the query
      self.conn.commit()
      return room_occupancy_data
   except Exception as e:
      self.conn.rollback()
      print(f"Error in room occupancy analytics: {str(e)}")
      return None
 def number_of_orders(self):
   c = self.conn.cursor()
      c.execute("""
            SELECT
              room_number,
               COUNT(*) AS orders_count
            FROM
               booking_ticket
            WHERE
```

```
booking_start_date >= current_date - interval '14 days'
           GROUP BY
             room_number
           ORDER BY
           orders_count DESC;
           ("""
    number_of_orders_data = c.fetchall() # Get data from the query
    self.conn.commit()
    return number_of_orders_data
  except Exception as e:
    self.conn.rollback()
    print(f"Error in analyzing the number of orders: {str(e)}")
    return None
def client_analytics(self):
  c = self.conn.cursor()
    c.execute("""
         WITH ClientBookingCounts AS (
           SELECT
             client.client_id,
             client.name,
             COUNT(booking_ticket.booking_id) AS booking_count
           FROM
           JOIN
             booking_ticket ON client.client_id = booking_ticket.client_id
           GROUP BY
             client.client_id, client.name, client.surname, client.email
         SELECT *
           SELECT max(booking_count) as max
           FROM ClientBookingCounts
         INNER JOIN (
           SELECT
             client_id,
             booking_count
           FROM ClientBookingCounts
         ) AS t2 ON t1.max = t2.booking_count;
           """)
    number_of_orders_data = c.fetchall() # Get data from the query
```

```
self.conn.commit()
  return number_of_orders_data
except Exception as e:
  self.conn.rollback()
  print(f"Error in customer analytics: {str(e)}")
  return None
```

Booking/model.py

```
class ModelBookingTicket:
 def __init__(self, db_model):
    self.conn = db_model.conn
  def add_booking_ticket(self, booking_id, client_id, room_number, booking_start_date, booking_end_date, price):
    c = self.conn.cursor()
       c.execute('SELECT 1 FROM client WHERE client_id = %s', (client_id,))
      client_exists = c.fetchone()
       c.execute('SELECT 1 FROM room WHERE room number = %s', (room number,))
       room_exists = c.fetchone()
      if not client_exists or not room_exists:
         # Return an exception notification and throw an error
         return False # Or throw an exception to process it further
         # All checks have passed, insert into booking_ticket
         c.execute(
           'INSERT INTO booking_ticket (booking_id, client_id, room_number, '
           'booking_start_date, booking_end_date, price) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s)',
           (booking_id, client_id, room_number, booking_start_date, booking_end_date, price))
         self.conn.commit()
         return True
    except Exception as e:
       self.conn.rollback()
       print(f"Error when adding a booking: {str(e)}")
       return False
  def get_all_booking_tickets(self):
    c = self.conn.cursor()
    c.execute('SELECT * FROM booking_ticket')
    return c.fetchall()
  def update_booking_ticket(self, booking_id, client_id, room_number, booking_start_date, booking_end_date,
price):
    c = self.conn.cursor()
       c.execute('UPDATE booking_ticket SET client_id=%s, room_number=%s, booking_start_date=%s, '
             'booking_end_date=%s, price=%s WHERE booking_id=%s',
            (client id, room number, booking start date, booking end date, price, booking id))
```

```
self.conn.commit()
      return True # Returns True if the update was successful
    except Exception as e:
      self.conn.rollback()
      print(f"Error when updating a reservation: {str(e)}")
      return False # Returns False if insertion fails
  def delete_booking_ticket(self, booking_id):
    c = self.conn.cursor()
      # Attempting to update a record
      c.execute('DELETE FROM booking_ticket WHERE booking_id=%s', (booking_id,))
      self.conn.commit()
      return True # Returns True if the update was successful
    except Exception as e:
      # Handling an error in case the deletion failed
      self.conn.rollback()
      print(f"Error when deleting a reservation: {str(e)}")
      return False # Returns False if insertion fails
  def check_booking_existence(self, booking_id):
    c = self.conn.cursor()
    c.execute("SELECT 1 FROM booking_ticket WHERE booking_id = %s", (booking_id,))
    return bool(c.fetchone())
  def create booking sequence(self):
    c = self.conn.cursor()
    c.execute("""
      DO $$
      BEGIN
        IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM pg_sequences WHERE schemaname = 'public' AND sequencename
 'booking_id_seq') THEN
          CREATE SEQUENCE booking_id_seq;
        ELSE
           DROP SEQUENCE booking_id_seq;
          CREATE SEQUENCE booking_id_seq;
        END IF;
      END $$;
    self.conn.commit()
  def generate_rand_booking_ticket_data(self, number_of_operations):
    c = self.conn.cursor()
      c.execute("""
      INSERT INTO booking_ticket (booking_id, client_id, room_number, booking_start_date,
booking_end_date, price)
         SELECT
           nextval('booking_id_seq'),
           floor(random() * (SELECT max(client_id) FROM client) + 1),
           floor(random() * (SELECT max(room_number) FROM room) + 1),
           '2023-01-01'::date + floor(random() * (date '2023-11-05' - date '2023-01-01')) * interval '1 day',
                     '2023-11-05'::date + floor(random() * (date '2025-01-01' - date '2023-11-05')) * interval '1
day',
                     FROM generate_series(1, %s)
```

```
", (number_of_operations,))
     self.conn.commit()
    return True
  except Exception as e:
     self.conn.rollback()
     print(f"Error while generating booking tickets: {str(e)}")
    return False
def truncate_booking_table(self):
  c = self.conn.cursor()
    # Insert data
    c.execute("""DELETE FROM booking_ticket""")
    self.conn.commit()
    return True # Returns True if the insertion was successful
  except Exception as e:
    self.conn.rollback()
    print(f"Error when adding a client: {str(e)}")
```

Client/model.py

```
# ModelClient
class ModelClient:
  def __init__(self, db_model):
    self.conn = db_model.conn
  def add client(self, client id, name, surname, email):
    c = self.conn.cursor()
      c.execute('INSERT INTO client (client_id, name, surname, email) VALUES (%s, %s, %s, %s)',
             (client_id, name, surname, email))
      self.conn.commit()
      return True # Returns True if the update was successful
    except Exception as e:
       self.conn.rollback()
       print(f"Error when adding a client: {str(e)}")
      return False # Returns False if insertion fails
  def get_all_clients(self):
    c = self.conn.cursor()
    c.execute('SELECT * FROM client')
    return c.fetchall()
  def update_client(self, client_id, name, surname, email):
    c = self.conn.cursor()
       c.execute('UPDATE client SET name=%s, surname=%s, email=%s WHERE client_id=%s',
             (name, surname, email, client_id))
       self.conn.commit()
```

```
return True # Returns True if the update was successful
    except Exception as e:
      self.conn.rollback()
      print(f"Error when updating the client: {str(e)}")
      return False # Returns False if insertion fails
 def delete_client(self, client_id):
   c = self.conn.cursor()
      c.execute('DELETE FROM client WHERE client_id=%s', (client_id,))
      self.conn.commit()
      return True # Returns True if the update was successful
   except Exception as e:
      self.conn.rollback()
      print(f"An error when deleting a client breaks the foreign key restriction: {str(e)}")
 def check_client_existence(self, client_id):
   c = self.conn.cursor()
   c.execute("SELECT 1 FROM client WHERE client_id = %s", (client_id,))
   return bool(c.fetchone())
 def create_client_sequence(self):
   c = self.conn.cursor()
   c.execute("""
    DO $$
    BEGIN
      IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM pg_sequences WHERE schemaname = 'public' AND sequencename =
client_id_seq') THEN
        CREATE SEQUENCE client id seg;
      ELSE
         -- Якщо послідовність існує, видаляємо і створюємо нову
        DROP SEQUENCE client_id_seq;
        CREATE SEQUENCE client_id_seq;
      END IF;
    END $$;
   self.conn.commit()
 def generate_rand_client_data(self, number_of_operations):
   c = self.conn.cursor()
      c.execute("""
      INSERT INTO client (client_id, name, surname, email)
      SELECT
         nextval('client_id_seq'),
        (array['John', 'Alice', 'Bob', 'Emma', 'Michael'])[floor(random() * 5) + 1],
        (array['Smith', 'Johnson', 'Brown', 'Davis', 'Wilson'])[floor(random() * 5) + 1],
         (substr(md5(random()::text), 1, 10) || '@gmail.com')
      FROM generate_series(1, %s);
      """, (number_of_operations,))
      self.conn.commit()
      return True # Returns True if the update was successful
    except Exception as e:
```

```
self.conn.rollback()
print(f"Error when adding a client: {str(e)}")
return False # Returns False if insertion fails

def truncate_client_table(self):
    c = self.conn.cursor()
    try:
        # Insert data
        c.execute("""DELETE FROM client""")
        self.conn.commit()
        return True # Returns True if the update was successful
        except Exception as e:
        self.conn.rollback()
        print(f"Error when adding a client: {str(e)}")
        return False # Returns False if insertion fails
```

Room/model.py

```
class ModelRoom:
 def init (self, db model):
    self.conn = db_model.conn
 def add_room(self, room_number, room_type):
    c = self.conn.cursor()
      c.execute('INSERT INTO room (room_number, room_type) VALUES (%s, %s)', (room_number,
room_type,))
      self.conn.commit()
      return True # Returns True if the update was successful
    except Exception as e:
      self.conn.rollback()
      print(f"Error when adding a room: {str(e)}")
      return False # Returns False if insertion fails
  def get_all_rooms(self):
    c = self.conn.cursor()
    c.execute('SELECT * FROM room')
    return c.fetchall()
  def update_room(self, room_number, room_type):
    c = self.conn.cursor()
      c.execute('UPDATE room_set room_type=%s WHERE room_number=%s', (room_type, room_number))
      self.conn.commit()
      return True # Returns True if the update was successful
    except Exception as e:
      self.conn.rollback()
      print(f"Error when updating a room: {str(e)}")
      return False # Returns False if insertion fails
  def delete_room(self, room_number):
    c = self.conn.cursor()
```

```
c.execute('DELETE FROM room WHERE room_number=%s', (room_number,))
      self.conn.commit()
      return True # Returns True if the update was successful
   except Exception as e:
      self.conn.rollback()
      print(f"Error when deleting a room: {str(e)}")
      return False # Returns False if insertion fails
 def check_room_existence(self, room_number):
   c = self.conn.cursor()
   c.execute('SELECT 1 FROM room WHERE room_number = %s', (room_number,))
   return c.fetchone() is not None
 def create_room_sequence(self):
   c = self.conn.cursor()
   c.execute("""
   DO $$
   BEGIN
      IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM pg_sequences WHERE schemaname = 'public' AND sequencename =
room_number_seq') THEN
        -- Якщо послідовності не існує, створюємо її
        CREATE SEQUENCE room_number_seq;
      ELSE
        -- Якщо послідовність існує, видаляємо і створюємо нову
        DROP SEQUENCE room_number_seq;
        CREATE SEQUENCE room_number_seq;
      END IF:
   END $$;
   self.conn.commit()
 def generate_rand_room_data(self, number_of_operations):
   c = self.conn.cursor()
      # Insert data
      INSERT INTO room (room_number, room_type)
      SELECT
        nextval('room_number_seq'),
        (array['Single', 'Double', 'Suite'])[floor(random() * 3) + 1]
      FROM generate_series(1, %s);
      """, (number_of_operations,))
      self.conn.commit()
      return True # Returns True if the insertion was successful
   except Exception as e:
      self.conn.rollback()
      print(f"Error when adding a room: {str(e)}")
      return False # Returns False if insertion fails
 def truncate_room_table(self):
   c = self.conn.cursor()
      # Insert data
      c.execute("""DELETE FROM room""")
      self.conn.commit()
      return True # Returns True if the update was successful
   except Exception as e:
```

```
self.conn.rollback()
print(f"Error when adding a client: {str(e)}")
return False # Returns False if insertion fails
```

model.py

```
import psycopg2
class Model:
    self.conn = psycopg2.connect(
      dbname='postgres',
      user='postgres',
    self.create_tables()
 def create_tables(self):
   c = self.conn.cursor()
   # Check for tables
    c.execute("SELECT EXISTS (SELECT 1 FROM information_schema.tables WHERE table_name =
'booking_ticket')")
   booking_ticket_table_exists = c.fetchone()[0]
    c.execute("SELECT EXISTS (SELECT 1 FROM information_schema.tables WHERE table_name = 'client')")
    client_table_exists = c.fetchone()[0]
    c.execute("SELECT EXISTS (SELECT 1 FROM information_schema.tables WHERE table_name = 'room')")
   room_table_exists = c.fetchone()[0]
   if not booking_ticket_table_exists:
      c.execute("
            CREATE TABLE booking_ticket (
               booking_id SERIAL PRIMARY KEY,
               client id INTEGER NOT NULL,
               room_number INTEGER NOT NULL,
               booking start date DATE NOT NULL,
               booking_end_date DATE NOT NULL,
               price DECIMAL(10, 2) NOT NULL
   if not client_table_exists:
      c.execute("
            CREATE TABLE client (
               client_id SERIAL PRIMARY KEY,
               name TEXT NOT NULL,
               surname TEXT NOT NULL,
               email TEXT
    if not room_table_exists:
      c.execute("
            CREATE TABLE room (
```

```
room_number SERIAL PRIMARY KEY,
room_type TEXT NOT NULL

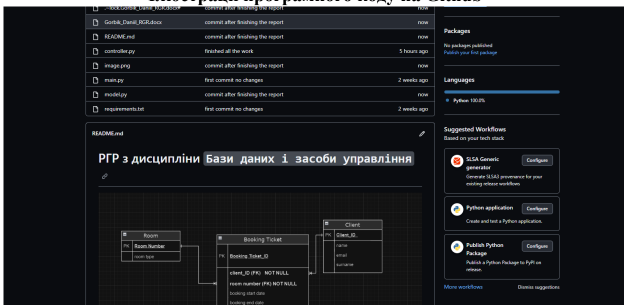
"")
self.conn.commit()
```

Короткий опис функцій

Програма ділиться на 4 папки і головні файли model, controller, main. Файли:

- 1. Analytics відповідає за 3 пункт РГР
- 2. Booking відповідає за таблицю booking
- 3. Client відповідає за таблицю client
- 4. Room відповідає за таблицю room

Ілюстрації програмного коду на Github



Посилання на репозиторій:

https://github.com/Dan-live/c3s1_RGR_DB/tree/main