

# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського»

# ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

# Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

#### Лабораторна робота №2

## з дисципліни Бази даних і засоби управління

на тему: "Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL"

Виконав:

студент III курсу

групи КВ-91

Селетков В. Р.

Перевірив:

Павловський В. І.

#### Постановка задачі

Mетою poботи  $\epsilon$  здобуття 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).

#### Інформація про програму

Посилання на репозиторій у GitHub з вихідним кодом програми та прикладеним звітом: <a href="https://github.com/vladsel/database">https://github.com/vladsel/database</a>

Використана мова програмування: Python 3.10.

Використані бібліотеки: psycopg2 (для зв'язку з СУБД), time (для виміру часу запиту пошуку, що у 3 завданні)

Використаний шаблон проектування: MVC.

#### Відомості про предметну галузь з лабораторної роботи №1

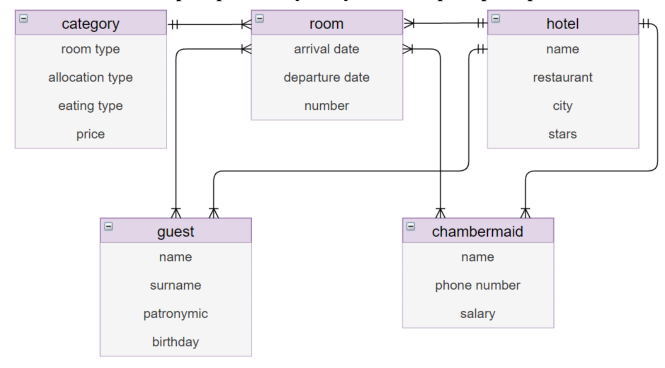


Рисунок 1 - ER-діаграма побудована за нотацією "Пташиної лапки (Crow's foot)", задана ER-діаграма була побудована у додатку draw.io

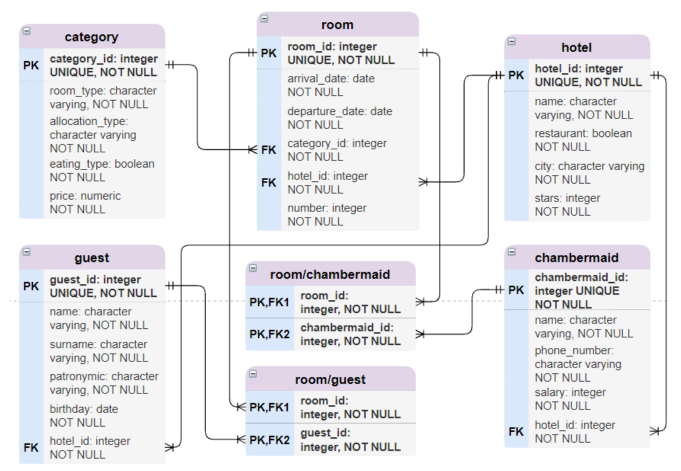


Рисунок 2 - Схема бази даних, побудовано у додатку draw.io

Таблиця 1 - Опис структури БД.

Відношення	Атрибут	Тип атрибуту
hotel – містить дані про готель	hotel_id — унікальний ідентифікатор name — назва готелю restaurant — наявність ресторану city — місто stars — кількість зірок	integer (числовий) character varying (рядок) boolean (булевий) character varying (рядок) integer (числовий)
саtegory – містить дані про категорію номеру у готелі	category_id — унікальний ідентифікатор room_type — тип номеру allocation_type — тип розселення в номері eating_type — наявність харчування price — ціна	integer (числовий)  character varying (рядок) character varying (рядок)  boolean (булевий) numeric (фіксований)
guest – містить дані про постояльців готелю	guest_id — унікальний ідентифікатор name — ім'я surname — прізвище patronymic — по батькові birthday — день народження hotel_id — ідентифікатор готелю	integer (числовий) character varying (рядок) character varying (рядок) character varying (рядок) date (дата) integer (числовий)
room – містить дані щодо номеру	room_id - унікальний ідентифікатор arrival_date — дата заселення departure_date — дата виселення category_id — ідентифікатор категорії hotel_id — ідентифікатор готелю number — номер кімнати	integer (числовий) date (дата) date (дата) integer (числовий) integer (числовий) integer (числовий)
<b>chambermaid</b> – містить дані про покоївок готелю	chambermaid_id — унікальний ідентифікатор name — ім'я phone — номер телефону salary — заробітня плата hotel_id — ідентифікатор готелю	integer (числовий)  character varying (рядок) character varying (рядок) integer (числовий) integer (числовий)
room/ chambermaid - відношення покоївок до кімнат	room_id— ідентифікатор номера chambermaid_id — ідентифікатор покоївки	integer (числовий) integer (числовий)

room/guest -
відношення
постояльців до
кімнат

# room\_id- ідентифікатор номера chambermaid\_id – ідентифікатор постояльня

integer (числовий) integer (числовий)

У Обраній базі даних «Готель» можна виділити наступні таблиці: загальні відомості про готель (hotel), тип заданого номера (room), категорія номера (category), загальні відомості про постояльця (guest), інформація про покоївку (chambermaid), відношення покоївок до кімнат (room/chambermaid), відношення постояльців до кімнат (room/guest).

#### Стовпці заданих таблиць:

- 1. hotel: hotel\_id, name, restaurant, city, stars.
- 2. room: room\_id, arrival date, departure date, category\_id, hotel\_id, number.
- 3. category: category\_id, room type, allocation type, eating type, price.
- 4. guest: guest\_id, name, surname, patronymic, birthday, hotel\_id.
- 5. chambermaid\_id, name, phone number, salary, hotel\_id.

## Структура програми

За шаблоном проектування MVC, додаток складається з таких модулей: *model.py* — підключається до БД та виконує операції – SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE та, більш складні операції з БД. *controller.py* — головне та допоміжні меню, для зручного керування БД. *mainl.py* — точка входу в програму, та підключення до БД.

## Схема меню користувача

```
Successfully CONNECTED to database hotel

1. INSERT data in table

2. EDIT data in table

3. DELETE data from table

4. PRINT rows

5. GENERATE random data

6. SEARCH data from tables

0. Exit

Choose an option 1-6 or 0:
```

На знімку екрану термінала продемонстровано початкове меню, де можна побачити функції які можна виконати з БД. Кожна команда запускає відповідну функцію з файлу controller.py, яка в подальшому передає аргументи у функцію файлу model.py, яка в свою чергу формує і здійснює запит до бази даних.

#### Методи реалізовані до пункту 1 завдання лабораторної роботи:

- 1. INSERT data in table викликає функцію вставки даних у таблицю бази даних;
- 2. EDIT data in table викликає функцію редагування даних у таблиці бази даних;
- 3. DELETE data from table викликає функцію видалення даних у таблиці бази даних;
- 4. PRINT rows викликає функцію виводу даних з таблиці бази даних.

#### Метод реалізований до пункту 2 завдання лабораторної роботи:

5. GENERATE random data — дозволяє користувачеві заповнити таблицю, або всю базу даних випадково згенерованими даними.

Кожна з описаних вище функцій викликає допоміжну функцію select\_table(), даний скрипт дозволяє користувачеві обирати таблицю

## Метод реалізований до пункту 3 завдання лабораторної роботи:

6. SEARCH data from tables — викликає функцію пошуку даних у таблицях за атрибутами та поєднання таблиць за ключем.

## Завдання 1 Запит на видалення

Для перевірки роботи розглянемо запити на видалення даних з дочірньої таблиці **room** та батьківської таблиці **hotel**.

## Таблиця hotel до видалення даних:

hotel_i	d name	restauran	t city	star
======	=======	=======	=======	=======
1	Турист	True	Київ	3
2	Плазма	True	Львів	3
3	Зірка	False	Одеса	2
4	Вікторія	True	Харків	4
5	Маріон	True	Буковель	4
6	Жовтневий	False	Київ	2
7	Хілтон	True	Київ	5
59	9f72fe892	False	7e08464	5
60	9b3033de6	False	3beabd5	4
61	dacac5ae6	True	367c86d	2
62	ba8103fea	False	85a8e67	3

Таблиця **room** до видалення даних:

room_i	d arrival_dat	e departure_dat	e category_i	d hotel_i	d numbe	r price
======	========	=========	========	======	=====	=====
1	2021-10-30	2021-11-10	1	2	4	175.43
2	2020-08-25	2020-09-05	3	2	5	976.50
3	2021-05-15	2021-05-17	6	4	25	1025.25
4	2015-01-07	2015-03-07	1	6	19	200.55
5	2020-12-27	2021-01-03	5	4	4	1480.42
6	2020-12-28	2021-01-04	1	7	32	130.00
7	2020-05-06	2020-05-06	7	3	10	786.60
581	2021-12-01	2021-12-02	5	1	3	370.73
582	2021-11-24	2021-12-09	3	4	21	547.43
583	2021-12-01	2021-12-02	6	4	2	365.79
811	2021-12-02	2021-12-02	66	4	10	500.62
812	2021-12-01	2021-12-02	77	61	11	589.48
813	2021-11-30	2021-12-04	76	61	15	770.96
814	2021-12-01	2021-12-02	6	62	11	559.79

У даній програмній реалізації видалення запису з батьківської таблиці, який зв'язаний з дочірньою таблицею, буде видалено каскадно, тобто всі дані з цим зовнішнім ключем будуть видалені.

## Видалимо з таблиці **hotel** рядок з hotel\_id = 6:

```
1. INSERT data in table
2. EDIT data in table
3. DELETE data from table
4. PRINT rows
5. GENERATE random data
6. SEARCH data from tables
0. Exit
          Choose an option 1-6 or 0: 3
1. category
2. chambermaid
3. guest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 4
Enter id of row that you want to DELETE
'p' => print rows
'r' => return to menu
The row DELETED successfully
```

#### Таблиця hotel після видалення даних:

hotel_i	d name	restauran	t city	star
======	=======	=======	=======	=======
1	Турист	True	Київ	3
2	Плазма	True	Львів	3
3	Зірка	False	Одеса	2
4	Вікторія	True	Харків	4
5	Маріон	True	Буковель	4
7	Хілтон	True	Київ	5
59	9f72fe892	False	7e08464	5
60	9b3033de6	False	3beabd5	4
61	dacac5ae6	True	367c86d	2
62	ba8103fea	False	85a8e67	3

Таблиця **room** після видалення даних:

room_i	d arrival_dat	e departure_dat	e category_i	d hotel_i	d numbe	r price
======	=========	=========	========	======	=====	=====
1	2021-10-30	2021-11-10	1	2	4	175.43
2	2020-08-25	2020-09-05	3	2	5	976.50
3	2021-05-15	2021-05-17	6	4	25	1025.25
5	2020-12-27	2021-01-03	5	4	4	1480.42
6	2020-12-28	2021-01-04	1	7	32	130.00
7	2020-05-06	2020-05-06	7	3	10	786.60
581	2021-12-01	2021-12-02	5	1	3	370.73
582	2021-11-24	2021-12-09	3	4	21	547.43
583	2021-12-01	2021-12-02	6	4	2	365.79
811	2021-12-02	2021-12-02	66	4	10	500.62
812	2021-12-01	2021-12-02	77	61	11	589.48
813	2021-11-30	2021-12-04	76	61	15	770.96
814	2021-12-01	2021-12-02	6	62	11	559.79

3 даних екранних відображень можна помітити, що при видаленні з таблиці **hotel** рядку з hotel\_id = 6, також було видалено рядок з таблиці **room** зі значеннями, де room\_id = 4 та hotel\_id = 6.

#### Запит на вставку поля

```
def insert(choice: int, data: list) -> bool:
  if connection is None or cursor is None:
      return False
          match choice:
             case 1:
                 cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"category\" (room_type, allocation_type, eating_type) \
                                VALUES (\'{data[0]}\', \'{data[1]}\', {data[2]});""")
                 cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"chambermaid\" (name, phone_number, salary, hotel_id) \
                                VALUES (\'{data[0]}\', \'{data[1]}\', {data[2]}, {data[3]});""")
             case 3:
                 cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"guest\" (name, surname, patronymic, birthday, hotel_id) \
                                VALUES (\'{data[0]}\', \'{data[1]}\', \'{data[2]}\', \'{data[3]}\', {data[4]});""")
             case 4:
                 cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"hotel\" (name, restaurant, city, star) \
                                VALUES (\'{data[0]}\', {data[1]}, \'{data[2]}\', {data[3]});""")
                 cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room\"(arrival_date, departure_date, category_id, hotel_id,\
                  cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room/chambermaid\" (room_id, chambermaid_id) \
                                VALUES ({data[0]}, {data[1]});""")
                cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room/guest\" (room_id, guest_id) \
                               VALUES ({data[0]}, {data[1]});""")
          connection.commit()
      except Exception as _ex
          print("Impossible to INSERT data into table", _ex)
          return False
```

Для перевірки роботи розглянемо запити на вставку в таблиці **guest**. Спочатку спробуємо коректний запис, а потім з неіснуючим значенням зовнішнього ключа таблиці **hotel**.

#### Таблиця guest до вставки даних:

guest_i	d name	surname	patronymic	birthday	hotel_id
======	=======	========	=========	=========	=========
1	Олена	Кузнєцова	Максимівна	1988-06-16	3
2	Аріна	Жукова	Львівна	2002-10-02	5
3	Анна	Березина	Степанівна	1956-01-01	4
4	Артем	Моргунов	Дмитрович	2000-05-29	3
5	Ксенія	Анікіна	Еміровна	1998-06-25	4
6	Анна	Борисова	Макарівна	1987-07-10	1
340	4e32c98a2	46af767912d	768814506b200	1963-02-03	4
341	4d330f2dc	a82df54008c	2ee09cd4de4dd	1982-06-22	7
342	616d3225b	898799b7e06	777720cafacf2	1970-07-22	7

#### Таблиця **hotel** до вставки даних:

hotel_i	d name	restauran	t city	star
======	=======	=======	=======	=======
1	Турист	True	Київ	3
2	Плазма	True	Львів	3
3	Зірка	False	Одеса	2
4	Вікторія	True	Харків	4
5	Маріон	True	Буковель	4
7	Хілтон	True	Київ	5
59	9f72fe892	False	7e08464	5
60	9b3033de6	False	3beabd5	4
61	dacac5ae6	True	367c86d	2
62	ba8103fea	False	85a8e67	3

#### Вставимо в таблицю **guest** нові дані (guest\_id = 350):

```
1. INSERT data in table
2. EDIT data in table
3. DELETE data from table
4. PRINT rows
5. GENERATE random data
6. SEARCH data from tables
0. Exit
           Choose an option 1-6 or 0: 1
1. category
2. chambermaid
3. guest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 3
Input data separated by comma
Table: guest. Input: name->text, surname->text, patronymic->text, birthday->date, hotel_id->int
Vladyslav, Seletkov, Ruslanovich, 2002-10-30, 7
Data INSERTED successfully
1. INSERT data in table
2. EDIT data in table
3. DELETE data from table
4. PRINT rows
5. GENERATE random data
6. SEARCH data from tables
0. Exit
            Choose an option 1-6 or 0:
```

Таблиця **guest** після вставки даних (guest\_id = 350):

guest_i	d name	surname	patronymic	birthday	hotel_id
======	=======	========		=========	=========
1	Олена	Кузнєцова	Максимівна	1988-06-16	3
2	Аріна	Жукова	Львівна	2002-10-02	5
3	Анна	Березина	Степанівна	1956-01-01	4
4	Артем	Моргунов	Дмитрович	2000-05-29	3
5	Ксенія	Анікіна	Еміровна	1998-06-25	4
6	Анна	Борисова	Макарівна	1987-07-10	1
340	4e32c98a2	46af767912d	768814506b200	1963-02-03	4
341	4d330f2dc	a82df54008c	2ee09cd4de4dd	1982-06-22	7
342	616d3225b	898799b7e06	777720cafacf2	1970-07-22	7
350	Vladyslav	Seletkov	Ruslanovich	2002-10-30	7

Можна помітити, що вставка виконалася правильно, оскільки зовнішній ключ hotel\_id посилається на існуючий запис у табличці **hotel**.

#### Виконаємо вставку в таблицю guest з неіснуючим значенням hotel\_id:

```
1. INSERT data in table
2. EDIT data in table
3. DELETE data from table
4. PRINT rows
5. GENERATE random data
6. SEARCH data from tables
0. Exit
           Choose an option 1-6 or 0: 1
1. category
2. chambermaid
3. guest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/quest
0. menu
Choose the table: 3
Input data separated by comma
Table: guest. Input: name->text, surname->text, patronymic->text, birthday->date, hotel_id->int
Impossible to INSERT data into table ОШИБКА: INSERT или UPDATE в таблице "quest" нарушает ограничение внешнего ключа "fk_quest_hotel"
DETAIL: Ключ (hotel_id)=(75) отсутствует в таблице "hotel".
Impossible to insert data
```

На екранному відображенні видно, що виникає помилка, оскільки зовнішній ключ hotel\_id посилається на неіснуючий запис у табличці **hotel**.

#### Запит на редагування рядків

```
def update(choice: int, data: list, id1: int, id2: int = 0) -> bool:
       if connection is None or cursor is None:
                        match choice:
                                         cursor.execute(f"""UPDATE public.\"category\" SET room_type = \'{data[0]}\', \
                                         case 2:
                                          {\tt cursor.execute(f"""UPDATE\ public.\"chambermaid\"\ SET\ name\ =\ \backslash '\{data[0]\}\backslash ',\ phone\_number\ =\ \backslash '\}
                                          case 4:
                                         city = \'{data[2]}\', star = {data[3]} WHERE hotel_id = {id1};""")
                                case 5:
                                         price = {data[5]} WHERE room_id = {id1};""")
                                         cursor.execute(f"""UPDATE public.\"room/chambermaid\" SET room_id = {data[0]}, \
                                         cursor.execute(f"""UPDATE public.\"room/guest\" SET room_id = {data[0]}, \
                                         guest_id = {data[1]} WHERE room_id = {id1} AND guest_id = {id2};""")
                        connection.commit()
                except Exception as _ex:
                        print("Impossible to UPDATE data into table", _ex)
       return True
```

Для перевірки роботи розглянемо запити на редагування в таблиці **room/chambermaid**. Спочатку спробуємо коректний запис, а потім з неіснуючим значенням зовнішнього ключа таблиці **chambermaid**.

Таблиця room/chambermaid до редагування даних:

#### Таблиця **chambermaid** до редагування даних:

chambermaid_i	d name	phone_numbe	r salary	hotel_id
=========	========	========	========	=========
1	Іван	380664281802	5000	5
2	Аліна	380688686982	5500	4
3	€ва	380938149603	7750	1
4	Антоніна	380669985293	12000	3
5	Олександра	380662271206	14895	7
6	Аліса	380936566397	8785	2
7	Вероніка	380681217252	6435	4
104	2d15378a543	38a9f91ae86	5398	4
105	4338a818c85	df51c366b33	5884	7
107	2185291cdd0	3250a846206	15030	3
108	7fb87a7183b	a10e26aa241	6035	3
109	4314f776e1a	75e60120b3f	6347	1
110	29261748e08	e62ef9cdde7	9398	4

Відредагуємо в таблиці **room/chambermaid** рядок з room\_id = 7 та chambermaid\_id = 4:

```
1. INSERT data in table
2. EDIT data in table
3. DELETE data from table
4. PRINT rows
5. GENERATE random data
6. SEARCH data from tables
0. Exit
           Choose an option 1-6 or 0: 2
1. category
2. chambermaid
3. guest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 6
Enter id of row that you want to UPDATE
'p' => print rows
'r' => return to menu
Enter id2 of row that you want to UPDATE
If you don't want to UPDATE column -> write as it was
Input data separated by comma
Table: room/chambermaid. Input: room_id->int, chambermaid_id->int
UPDATED successfully
```

#### Таблиця room/chambermaid після редагування даних:

Можна помітити, що редагування виконалося правильно (room\_id = 7 та chambermaid\_id = 2), зовнішній ключ chambermaid\_id посилається на вже існуючий запис у табличці **chambermaid**.

Виконаємо редагування даних в таблиці **room/chambermaid**, змінимо значення chambermaid\_id, яке не існує у табличці **chambermaid**. Спробуємо відредагувати в таблиці **room/chambermaid** рядок з room\_id = 582 та chambermaid\_id = 6 на наступні дані room\_id = 582 та chambermaid\_id = 45.

```
1. INSERT data in table
2. EDIT data in table
3. DELETE data from table
4. PRINT rows
5. GENERATE random data
6. SEARCH data from tables
0. Exit
           Choose an option 1-6 or 0: 2
1. category
2. chambermaid
3. guest
6. room/chambermaid
7. room/guest
Choose the table: 6
Enter id of row that you want to UPDATE
'p' => print rows
'r' => return to menu
Enter id2 of row that you want to UPDATE
If you don't want to UPDATE column -> write as it was
Input data separated by comma
Table: room/chambermaid. Input: room_id->int, chambermaid_id->int
Impossible to UPDATE data into table ОШИБКА: INSERT или UPDATE в таблице "room/chambermaid" нарушает ограничение внешнего ключа "fk_chambermaid_room"
DETAIL: Ключ (chambermaid_id)=(45) отсутствует в таблице "chambermaid".
Impossible to UPDATE table
```

На екранному відображенні чітко видно, що виникає помилка при редагуванні даних, оскільки зовнішній ключ chambermaid\_id = 45, посилається на неіснуючий запис у табличці **chambermaid**.

#### Завдання 2

```
def generate(choice: int, count: int) -> bool:
    if connection is None or cursor is None:
       return False
   try
       for i in range(count):
               case 1:
                   cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"category\" (room_type, allocation_type, eating_type) \
                                  VALUES (substr(md5(random()::text), 0, 10), substr(md5(random()::text), 0, 10), \
                                          (round(random())::int)::boolean);""")
                   cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"chambermaid\" (name, phone_number, salary, hotel_id) \
                                  SELECT (substr(md5(random()::text), 0, 12)), \
                                      (substr(md5(random()::character varying(12)), 0, 12)), \
                                      (floor(random() * (25000 - 5000 + 1)) + 5000), \
                                      hotel_id FROM public."hotel" order by random() limit 1;""")
               case 3:
                   cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"guest\" (name, surname, patronymic, birthday, hotel_id) \
                                  SELECT substr(md5(random()::text), 0, 10), \
                                      substr(md5(random()::character\ varying(12)),\ 0,\ 12),\ \
                                      substr(md5((random() * 2)::text), 0, 14), \
                                      to_timestamp(-286_782_355 + random() * 3_270_071_999), \
                                      hotel_id FROM public."hotel" order by random() limit 1;""")
               case 4:
                   cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"hotel\" (name, restaurant, city, star) \
                                  VALUES (substr(md5(random()::text), 0, 10), (round(random())::int)::boolean, \
                                      substr(md5(random()::text), 0, 8), (floor(random() * (5 - 1 + 1)) + 1));""")
                   category_id, hotel_id) \
                                   SELECT NOW() + (random() * (NOW() - NOW() - '360 days')), \
                                      NOW() + (random() * (NOW() - NOW() + '360 days')), \
                                      floor(random() * (1000 - 10 + 1) + 10), random() * (50000 - 500 ) + 500, \
                                      category_id, hotel_id FROM public."category", public."hotel" \
                                      order by random() limit 1;""")
               case 6:
                   cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room/chambermaid\" (room_id, chambermaid_id) \
                                  SELECT room_id, chambermaid_id FROM public."room", public."chambermaid" \
                                      order by random() limit 1;""")
                   cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room/guest\" (room_id, guest_id) \
                                  SELECT room_id, guest_id FROM public."room", public."guest" \
                                      order by random() limit 1;""")
       connection.commit()
    except Exception as _ex:
       print("Impossible to GENERATE data to database hotel", _ex)
```

Вставимо по 5 псевдорандомізованих записів у кожну таблицю. Записи таблиць перед вставкою даних:

# Таблиця **category**:

category_i	d room_type	allocation_type	e eating_type
========	=======		========
1	стандарт	одномісний	True
2	люкс	одномісний	True
3	люкс	двомісний	False
4	стандарт	одномісний	False
5	апартамент	трьохмісний	False
6	люкс	двомісний	True
7	апартмент	двомісний	True

# Таблиця **chambermaid**:

chambermaid_i	d name	phone_number	r salary	hotel_id
==========	=======	=========	=========	========
1	Іван	380664281802	5000	5
2	Аліна	380688686982	5500	4
3	€ва	380938149603	7750	1
4	Антоніна	380669985293	12000	3
5	Олександра	380662271206	14895	7
6	Аліса	380936566397	8785	2
7	Вероніка	380681217252	6435	4

# Таблиця **guest**:

guest_i	d name	surname	patronymic	birthday	hotel_id
======	=====	=======	=======	=======	=======
1	Олена	Кузнєцова	Максимівна	1988-06-16	3
2	Аріна	Жукова	Львівна	2002-10-02	5
3	Анна	Березина	Степанівна	1956-01-01	4
4	Артем	Моргунов	Дмитрович	2000-05-29	3
5	Ксенія	Анікіна	Еміровна	1998-06-25	4
6	Анна	Борисова	Макарівна	1987-07-10	1

## Таблиця **hotel**:

hotel_id name		restaurant city		star
======	======	=======	======	======
1	Турист	True	Київ	3
2	Плазма	True	Львів	3
3	Зірка	False	Одеса	2
4	Вікторія	True	Харків	4
5	Маріон	True	Буковель	4
7	Хілтон	True	Київ	5

# Таблиця **room**:

room_i	d arrival_dat	e departure_dat	e category_i	d hotel_i	d numbe	r price
======	========	==========	========	======	=====	=====
1	2021-10-30	2021-11-10	1	2	4	175.43
2	2020-08-25	2020-09-05	3	2	5	976.50
3	2021-05-15	2021-05-17	6	4	25	1025.25
5	2020-12-27	2021-01-03	5	4	4	1480.42
6	2020-12-28	2021-01-04	1	7	32	130.00
7	2020-05-06	2020-05-06	7	3	10	786.60

## Таблиця room/chambermaid:

# Таблиця room/guest:

#### Таблиці після вставки згенерованих записів:

```
1. INSERT data in table
2. EDIT data in table
3. DELETE data from table
4. PRINT rows
5. GENERATE random data
6. SEARCH data from tables
0. Exit
           Choose an option 1-6 or 0: 5
1. Generate data for all tables
2. Generate data for one table
Choose the table: 1
Input the data quantity to GENERATE: 5
Data GENERATED and INSERTED into table category successfully
Data GENERATED and INSERTED into table chambermaid successfully
Data GENERATED and INSERTED into table guest successfully
Data GENERATED and INSERTED into table hotel successfully
Data GENERATED and INSERTED into table room successfully
Data GENERATED and INSERTED into table room/chambermaid successfully
Data GENERATED and INSERTED into table room/guest successfully
```

#### Таблиця category:

category_i	d room_type	allocation_type	e eating_type
========	=======		=======
1	стандарт	одномісний	True
2	люкс	одномісний	True
3	люкс	двомісний	False
4	стандарт	одномісний	False
5	апартамент	трьохмісний	False
6	люкс	двомісний	True
7	апартмент	двомісний	True
82	5ba0adc4f	66e51bbd9	True
83	cdfd7cb09	c870903a1	True
84	39d19f3a5	4a2165c3c	True
85	c88317440	74131e70d	True
86	fe7965e8a	e954dd60d	True

# Таблиця **chambermaid**:

chambermaid_i	d name	phone_number	r salary	hotel_id
	========	=========	=========	========
1	Іван	380664281802	5000	5
2	Аліна	380688686982	5500	4
3	€ва	380938149603	7750	1
4	Антоніна	380669985293	12000	3
5	Олександра	380662271206	14895	7
6	Аліса	380936566397	8785	2
7	Вероніка	380681217252	6435	4
114	f8c91610f17	d0b0686efdb	7364	2
115	23137333c6b	dd9623df2c4	6787	5
116	59acc5387fb	59234a9ba60	6495	7
117	8db158ab1e3	5b486b89136	6887	1
118	9cc9d0fa378	75b232033de	6417	3

# Таблиця **guest**:

guest_i	d name	surname	patronymic	birthday	hotel_id
======	=======	========			=========
1	Олена	Кузнєцова	Максимівна	1988-06-16	3
2	Аріна	Жукова	Львівна	2002-10-02	5
3	Анна	Березина	Степанівна	1956-01-01	4
4	Артем	Моргунов	Дмитрович	2000-05-29	3
5	Ксенія	Анікіна	Еміровна	1998-06-25	4
6	Анна	Борисова	Макарівна	1987-07-10	1
352	826c84376	2fc6d377f24	54dfe98ca9ec3	1964-01-24	1
353	48be48a47	9fd1c505b94	1a975d2a935c7	1982-11-14	7
354	34db14fc1	675691b030f	e42dafc2549db	1963-03-17	3
355	039569fd8	e907d3fa57e	182ad89934136	1979-04-20	5
356	714b3e463	0959f10eec6	f78895bcd4f30	1980-03-01	7

# Таблиця **hotel**:

hotel_i	d name	restauran	t city	star
======	=======	=======	=======	=======
1	Турист	True	Київ	3
2	Плазма	True	Львів	3
3	Зірка	False	Одеса	2
4	Вікторія	True	Харків	4
5	Маріон	True	Буковель	4
7	Хілтон	True	Київ	5
69	326b9603d	True	9d4d73f	3
70	3c3cd08c0	True	b85e294	1
71	5263ae602	True	4b8ec29	2
72	3e28909db	True	02e433e	5
73	697773ba8	False	e35507d	1

# Таблиця **room**:

room_i	d arrival_dat	e departure_da	te category_	id hotel_	id numbe	er price
======	========	=========	= =======	= ======	= =====	= =====
1	2021-10-30	2021-11-10	1	2	4	175.43
2	2020-08-25	2020-09-05	3	2	5	976.50
3	2021-05-15	2021-05-17	6	4	25	1025.25
5	2020-12-27	2021-01-03	5	4	4	1480.42
6	2020-12-28	2021-01-04	1	7	32	130.00
7	2020-05-06	2020-05-06	7	3	10	786.60
815	2021-11-30	2021-12-04	3	4	14	725.19
816	2021-11-24	2021-12-10	3	73	32	1611.75
817	2021-11-30	2021-12-03	82	69	14	709.50
818	2021-11-23	2021-12-11	86	7	34	1728.97
819	2021-12-01	2021-12-03	85	71	13	677.72

# Таблиця room/chambermaid:

```
room_id chambermaid_id
2
     1
2
     7
3
     1
3
     2
5
     2
     3
815 115
816
     6
```

# Таблиця room/guest:

```
room_id guest_id
2
      1
3
      2
5
      5
6
     355
6
      2
7
      1
      353
817
```

#### Завдання 3

```
def search(tables: list[str], key: str, value: str) -> tuple:
    if connection is None or cursor is None:
        return ()

try:
        request = f"""SELECT * FROM public.\"{tables[0]}\" as first INNER JOIN public.\"{tables[1]}\" \
        as second on first.\"{key}\" = second.\"{key}\" WHERE {value}"""
        print(f"SQL request: {request}")
        start_time = time.time_ns()
        cursor.execute(request)
        rows = cursor.fetchall()
        run_time = time.time_ns() - start_time
        except Exception as _ex:
        print("Impossible to SEARCH data in database hotel", _ex)
        return ()
        return rows, run_time
```

Виконаємо об'єднання двох таблиць та пошук у них за трьома атрибутами:

#### Пошук перший:

```
Choose the first table
1. category
2. chambermaid
3. quest
4. hotel
5 room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 1
Choose the second table
1. category
2. chambermaid
3. guest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 5
Input the connecting key: category_id
Input the expression. Use "first" and "second" to address to the table attributes, if with string use like
first.room_type like 'люкс' and second.arrival_date = '2020-08-25' or second.departure_date = '2021-12-04'
SQL request: SELECT * FROM public."category" as first INNER JOIN public."room" as second on first."category_id" = second."category_id"
WHERE first.room_type like 'πρκc' and second.arrival_date = '2020-08-25' or second.departure_date = '2021-12-04'
category_id room_type allocation_type eating_type room_id arrival_date departure_date category_id hotel_id number
                                                 815
                                                           2021-11-30 2021-12-04
                     двомісний
                                     False
                                                                                                                       725.19
                     двомісний
                                     False
                                                           2020-08-25 2020-09-05
                                                                                                                       976.50
           люкс
Time of the executing program: 6980.5 ms
```

#### Пошук другий:

```
1. INSERT data in table
2. EDIT data in table
3. DELETE data from table
4. PRINT rows
5. GENERATE random data
6. SEARCH data from tables
              Choose an option 1-6 or 0: 6
Choose the first table
1. category
2. chambermaid
3. quest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 4
Choose the second table
1. category
2. chambermaid
3. guest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 4
Choose the second table
1. category
2. chambermaid
3. guest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 2
Input the connecting key: hotel_id
Input the expression. Use "first" and "second" to address to the table attributes, if with string use like
first.restaurant = 'True' and second.salary >= 7000
SQL request: SELECT * FROM public."hotel" as first INNER JOIN public."chambermaid" as second on first."hotel_id" = second."hotel_id"
 WHERE first.restaurant = 'True' and second.salary >= 7000
 hotel_id name restaurant city star chambermaid_id name phone_number salary
                                                                                                                 hotel_id

      Турист True
      Київ
      3
      3
      Єва
      380938149603
      7750

      Хілтон True
      Київ
      5
      5
      Олександра
      380662271206
      14895

      Плазма True
      Львів
      3
      6
      Аліса
      380936566397
      8785

      Львів 3
      6
      Аліса
      380936566397 8785

      Львів 3
      114
      f8c91610f17 d0b0686efdb 7364

           Плазма True
Time of the executing program: 1002.8 ms
```

#### Третій пошук:

Time of the executing program: 997.5 ms

```
thoose the first table
1. category
2. chambermaid
3. guest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 4
Choose the second table
1. category
2. chambermaid
3. guest
4. hotel
5. room
6. room/chambermaid
7. room/guest
0. menu
Choose the table: 3
Input the connecting key: hotel_id
Input the expression. Use "first" and "second" to address to the table attributes, if with string use like
SQL request: SELECT * FROM public."hotel as first INNER JOIN public."guest as second on first."hotel_id = second."hotel_id"
WHERE first.star >= 3 and second.name like 'Ahha' and second.birthday >= '1955-01-01'
hotel_id name
                 restaurant city
                                   star
                                            guest_id name
                                                             surname patronymic birthday hotel_id
        Вікторія True Харків 4 3 Анна Березина Степанівна 1956-01-01 4
        Турист True
                           Київ 3
                                                   Анна
                                                           Борисова Макарівна 1987-07-10 1
```

#### Завдання 4

#### Код програмного модулю "model.py"

```
import psycopg2
import time
cursor = None
connection = None
def connect():
    try:
        global cursor, connection
        connection = psycopg2.connect(
            host="localhost",
            user="postgres",
            password="postgres",
            database="hotel db",
            port="5432"
        )
        cursor = connection.cursor()
        print("Successfully CONNECTED to database hotel")
        # cursor.execute("SELECT version();")
        # print(f"Server version {cursor.fetchone()}")
    except Exception as ex:
        print("Failed CONNECTION to database hotel", _ex)
def disconnect():
    try:
        cursor.close()
        connection.close()
        print("Successfully DISCONNECTED from database hotel")
    except Exception as _ex:
        print("Impossible to DISCONNECT from database hotel", _ex)
def insert(choice: int, data: list) -> bool:
    if connection is None or cursor is None:
        return False
   else:
        try:
            match choice:
                case 1:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"category\" (room_type,
allocation_type, eating_type) \
                                    VALUES (\'{data[0]}\', \'{data[1]}\',
{data[2]});""")
                case 2:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"chambermaid\" (name,
phone_number, salary, hotel_id) \
                                    VALUES (\'{data[0]}\', \'{data[1]}\', {data[2]},
{data[3]});""")
                case 3:
```

```
cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"guest\" (name, surname,
patronymic, birthday, hotel_id) \
                                    VALUES (\'{data[0]}\', \'{data[1]}\',
\'{data[2]}\', \'{data[3]}\', {data[4]});""")
                case 4:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"hotel\" (name,
restaurant, city, star) \
                                    VALUES (\'{data[0]}\', {data[1]}, \'{data[2]}\',
{data[3]});""")
                case 5:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room\"(arrival date,
departure date, category id, hotel id,\
                     number,price) VALUES(\'{data[0]}\', \'{data[1]}\', {data[2]},
{data[3]}, {data[4]}, {data[5]});""")
                case 6:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room/chambermaid\"
(room id, chambermaid id) \
                                    VALUES ({data[0]}, {data[1]});""")
                case 7:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room/guest\" (room_id,
guest id) \
                                    VALUES ({data[0]}, {data[1]});""")
            connection.commit()
        except Exception as ex:
            print("Impossible to INSERT data into table", ex)
            return False
    return True
def delete(table: str, key name: str, key val: str) -> bool:
    if connection is None or cursor is None:
        return False
    else:
        try:
            cursor.execute(f"""DELETE FROM public.\"{table}\" WHERE {key_name} =
\'{key_val}\';""")
            connection.commit()
        except Exception as ex:
            print(f"Impossible to DELETE data from table {table}", _ex)
            return False
    return True
def select_by_key(table: str, key_name: str, key_val: str) -> list:
    if connection is None or cursor is None:
        return []
    else:
        try:
            cursor.execute(f"""SELECT * FROM public.\"{table}\" WHERE {key_name} =
\'{key_val}\';""")
        except Exception as ex:
            print(f"Impossible to SELECT data from table {table} by key {key name}",
ex)
            return []
    return cursor.fetchall()
def select_by_table(table: str, quantity: str = '100', offset: str = '0') -> list:
    if connection is None or cursor is None:
        return []
```

```
else:
        try:
            if table == 'room/chambermaid' or table == 'room/guest':
                cursor.execute(f"""SELECT * FROM public.\"{table}\" ORDER BY
{"room_id"} \
                                ASC limit {quantity} offset {offset};""")
            else:
                cursor.execute(f"""SELECT * FROM public.\"{table}\" ORDER BY {table +
" id"} \
                                ASC limit {quantity} offset {offset};""")
        except Exception as _ex:
            print(f"Impossible to SELECT data from table {table}", _ex)
            return []
    return cursor.fetchall()
def update(choice: int, data: list, id1: int, id2: int = 0) -> bool:
    if connection is None or cursor is None:
        return False
    else:
        trv:
            match choice:
                case 1:
                    cursor.execute(f"""UPDATE public.\"category\" SET room_type =
\'{data[0]}\', \
                    allocation_type = \'{data[1]}\', eating_type = {data[2]} WHERE
category_id = {id1};""")
                case 2:
                    cursor.execute(f"""UPDATE public.\"chambermaid\" SET name =
\ \ '\{data[0]\}\ ', phone number = \ \ '
                    \'{data[1]}\', salary = {data[2]}, hotel_id = {data[3]} WHERE
chambermaid id = {id1};""")
                case 3:
                    cursor.execute(f"""UPDATE public.\"guest\" SET name =
\'{data[0]}\', surname = \'{data[1]}\', \
                    patronymic = \'{data[2]}\',birthday = \'{data[3]}\',hotel_id =
{data[4]} WHERE guest_id = {id1};""")
                    cursor.execute(f"""UPDATE public.\"hotel\" SET name =
\'{data[0]}\', restaurant = {data[1]}, \
                    city = \'{data[2]}\', star = {data[3]} WHERE hotel_id =
{id1};""")
                case 5:
                    cursor.execute(f"""UPDATE public.\"room\" SET arrival_date =
\'{data[0]}\', departure_date = \
                    \'{data[1]}\', category_id = {data[2]}, hotel_id = {data[3]},
number = {data[4]}, \
                    price = {data[5]} WHERE room_id = {id1};""")
                case 6:
                    cursor.execute(f"""UPDATE public.\"room/chambermaid\" SET room_id
= {data[0]}, \
                    chambermaid_id = {data[1]} WHERE room_id = {id1} AND
chambermaid id = {id2};""")
                case 7:
                    cursor.execute(f"""UPDATE public.\"room/guest\" SET room_id =
{data[0]}, \
                    guest_id = {data[1]} WHERE room_id = {id1} AND guest_id =
{id2};""")
            connection.commit()
        except Exception as _ex:
```

```
print("Impossible to UPDATE data into table", _ex)
            return False
    return True
def generate(choice: int, count: int) -> bool:
    if connection is None or cursor is None:
        return False
    try:
        for i in range(count):
            match choice:
                case 1:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"category\" (room type,
allocation_type, eating_type) \
                                    VALUES (substr(md5(random()::text), 0, 10),
substr(md5(random()::text), 0, 10), \
                                             (round(random())::int)::boolean);""")
                case 2:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"chambermaid\" (name,
phone number, salary, hotel id) \
                                    SELECT (substr(md5(random()::text), 0, 12)), \
                                         (substr(md5(random()::character varying(12)),
0, 12)), \
                                         (floor(random() * (25000 - 5000 + 1)) +
5000), \
                                        hotel_id FROM public. "hotel" order by
random() limit 1;""")
                case 3:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"guest\" (name, surname,
patronymic, birthday, hotel_id) \
                                    SELECT substr(md5(random()::text), 0, 10), \
                                         substr(md5(random()::character varying(12)),
0, 12), \
                                         substr(md5((random() * 2)::text), 0, 14), \
                                         to timestamp(-286782355 + random() *
3270071999), \
                                        hotel_id FROM public. "hotel" order by
random() limit 1;""")
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"hotel\" (name,
restaurant, city, star) \
                                    VALUES (substr(md5(random()::text), 0, 10),
(round(random())::int)::boolean, \
                                         substr(md5(random()::text), 0, 8),
(floor(random() * (5 - 1 + 1)) + 1));""")
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room\"(arrival_date,
departure_date, number, price, \
                                     category_id, hotel_id) \
                                    SELECT NOW() + (random() * (NOW() - NOW() - '360)
days')), \
                                        NOW() + (random() * (NOW() - NOW() + '360)
days')), \
                                        floor(random() * (1000 - 10 + 1) + 10),
random() * (50000 - 500 ) + 500, \
                                        category_id, hotel_id FROM public."category",
public."hotel" \
                                        order by random() limit 1;""")
                case 6:
```

```
cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room/chambermaid\"
(room_id, chambermaid_id) \
                                    SELECT room id, chambermaid id FROM
public."room", public."chambermaid" \
                                        order by random() limit 1;""")
                case 7:
                    cursor.execute(f"""INSERT INTO public.\"room/guest\" (room_id,
guest_id) \
                                    SELECT room id, guest id FROM public. "room",
public."guest" \
                                        order by random() limit 1;""")
        connection.commit()
    except Exception as ex:
        print("Impossible to GENERATE data to database hotel", _ex)
        return False
    return True
def search(tables: list[str], key: str, value: str) -> tuple:
    if connection is None or cursor is None:
        return ()
    try:
        request = f"""SELECT * FROM public.\"{tables[0]}\" as first INNER JOIN
public.\"\{tables[1]\}\" as second on first.\"\{key\}\" = second.\"\{key\}\" WHERE
{value}""
        print(f"SQL request: {request}")
        start_time = time.time_ns()
        cursor.execute(request)
        rows = cursor.fetchall()
        run_time = time.time_ns() - start_time
    except Exception as ex:
        print("Impossible to SEARCH data in database hotel", _ex)
        return ()
    return rows, run_time
```

Даний модуль  $\epsilon$  точкою доступу до бази даних з програми. Саме в ньому реалізуються всі запити. Для цього в ньому використовується бібліотека — psycopg2.

Функція connect() – намагається підключитись до БД.

Функція disconnect() – намагається відключитись від БД.

Функція insert(choice, data) – намагається вставити в таблицю по номеру choice дані зі списку data.

Функція delete(table, key\_name, key\_val) — намагається видали з таблиці table рядок з ключем key\_name, який == key\_val.

Функція select\_by\_key(table, key\_name, key\_val) – намагається взяти дані з таблиці table рядок з ключем key\_name, який == key\_val.

Функція select\_by\_table(table, quantity, offset) – намагається взяти дані з таблиці table та відсортувати їх у порядку зростання по primary key.

Функція update(choice, data, id1, id2) — намагається змінити в таблиці choice, даними зі списку data, рядок з первинним ключем, який == id, якщо первинний ключ складений, тоді має дорівнювати id1 та id2.

Функція generate(choice, count) – генерує дані і намагається вставити в таблицю choice, count разів ці дані.

Функція search(tables, key, value) – пробує об'єднати і взяти дані з таблиць.