

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

Виконала:

студентка III курсу

групи КВ-92

Корж А. А.

Перевірив:

Петрашенко А. В.

Постановка задачі

 $Mетою pоботи \in здобуття вмінь програмування прикладних додатків баз даних PostgreSQL.$

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 звітом: https://github.com/narcissichka/DataBase

Використана мова програмування: Python 3.9

Використані бібліотеки: psycopg2 (для зв'язку з СУБД), datetime (для роботи з датою і передачею її у запити до БД), time (для виміру часу запиту пошуку для завдання 3), sys (для реалізації консольного інтерфейсу).

Відомості про обрану предметну галузь з лабораторної роботи №1

Обрана предметна галузь передбачає отримання і обробку замовлень з різних інтернет-магазинів.

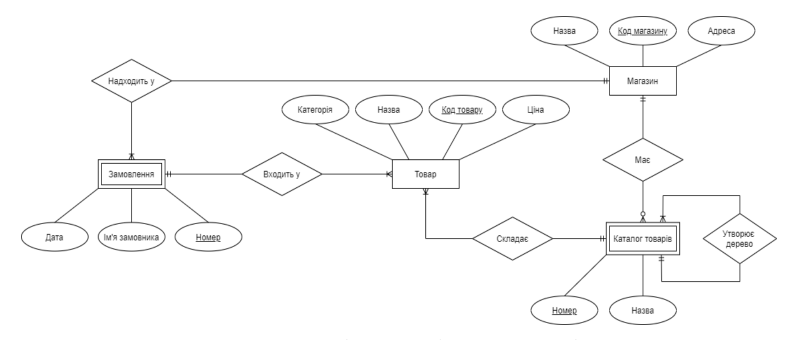


Рисунок 1. ER-діаграма, побудована за нотацією Чена

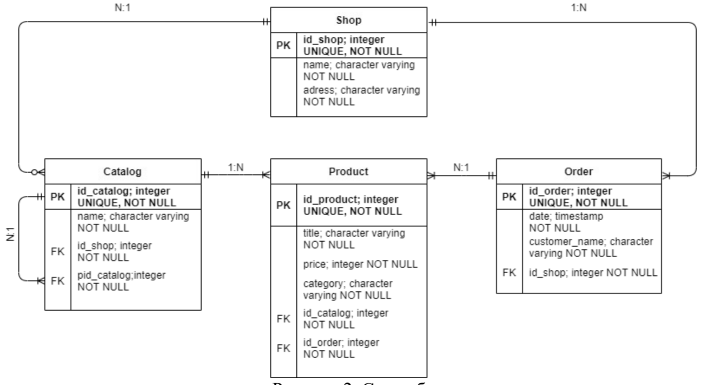


Рисунок 2. Схема бази даних

Таблиця 1. Опис структури БД

Сутність	Атрибут	Тип атрибуту
Product - містить дані про замовлений товар	id_product - унікальний ідентифікатор товару title - назва товару price - ціна товару category - категорія, до якої належить товар id_catalog - ідентифікатор каталогу, в якому знаходиться товар id_order - ідентифікатор замовлення, до якого додано товар	integer (числовий) character varying (рядок) integer (числовий) character varying (рядок) integer (числовий) integer (числовий)
Catalog - містить у собі всі товари магазину	id_catalog - унікальний ідентифікатор каталогу name - назва каталогу id_shop - ідентифікатор магазину, до якого відноситься даний каталог pid_catalog - посилання на батьківський каталог	integer (числовий) character varying (рядок) integer (числовий) integer (числовий)
Order - зберігає дані про замовлення	id_order - унікальний ідентифікатор замовлення customer_name - ім'я замовника date - мітка часу, коли було оформлено замовлення id_shop - ідентифікатор магазину, в який надійшло замовлення	integer (числовий) character varying (рядок) timestamp without time zone (мітка часу) integer (числовий)
Shop - містить інформацію про магазин	id_shop - унікальний ідентифікатор магазину name - назва магазину address - фізична адреса магазину	integer (числовий) character varying (рядок) character varying (рядок)

У обраній базі даних зберігається інформація про замовлення (таблиця Order), що надійшли до магазинів (таблиця Shop), каталог товарів (таблиця Product) яких розміщено у сутності Catalog. Виходячи з даних, що зберігаються в базі, можна визначити: коли було зроблено замовлення, ким воно було зроблено, які товари до нього входять, до якого саме з магазинів мережі надійшло.

Відповідно, кожен товар відноситься до певного каталогу з дерева каталогів, а також має інші характеристики (див. Таблицю 1). Товар зв'язаний зовнішнім ключем з замовленням та каталогом, каталог та замовлення в свою чергу зв'язані з магазином.

Схема меню користувача

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py help
print_table - outputs the specified table
       argument (table_name) is required
delete_record - deletes the specified record from table
       arguments (table_name, key_name, key_value) are required
update_record - updates record with specified id in table
       Product args (table_name, id_product, title, price, category, id_catalog, id_order)
       Order args (table_name, id_order, customer_name, id_shop, date)
       Catalog args (table_name, id_catalog, name, id_shop, pid_catalog)
       Shop args (table_name, id_shop, address, name)
        Product args (table_name, id_product, title, price, category, id_catalog, id_order)
        Order args (table_name, id_order, customer_name, id_shop, date)
       Catalog args (table_name, id_catalog, name, id_shop, pid_catalog)
       Shop args (table_name, id_shop, address, name)
generate_randomly - generates n random records in table
       arguments (table_name, n) are required
search_records - search for records in two or more tables using one or more keys
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2>
```

На знімку екрану терміналу продемонстовано виконання команди help, що показує усі доступні користувачу команди, коротко описує їх та надає список обов'язкових аргументів. Кожна команда запускає відповідний метод об'єкту класу Controller, який реалізує передачу аргументів у клас View на перевірку і за умови їх коректності, Controller далі передає ці аргументи у клас Model, що здійснює запит до бази даних.

Методи реалізовані до пункту 1 завдання лабораторної роботи:

print_table – за умови коректності імені таблиці виводить вміст цієї таблиці у вікно терміналу. Аргументом може бути одне із імен: Product, Order, Catalog, Shop

delete_record — за умови правильності введених аргументів, наявності відповідного запису (з вказаним значенням первинного ключа) та незалежності інших таблиць від цього запису (до цього запису немає зовнішнього ключа з іншої таблиці), видаляє запис з вказаним первинним ключем. Аргументами ϵ

table_name, key_name, key_value

update_record — за умови правильності введених аргументів, наявності відповідного запису (з вказаним значенням первинного ключа) та записів інших таблиць (на які хочемо змінити поточні), змінює усі поля, окрім первинного ключа у обраному записі. Аргументи різні для кожної таблиці:

Product id_product(int) title(str) price(float) category(str) id_catalog(int) id_order(int)

```
Order id_order(int) customer_name(str) id_shop(int) date(datetime)

Catalog id_catalog(int) name(str) id_shop(int) pid_catalog(int)

Shop id_shop(int) address(str) name(str)
```

insert_record — за умови правильності введених аргументів, відсутності відповідного запису (з вказаним значенням первинного ключа) та наявності записів інших таблиць (на які хочемо посилатись зі створеного запису), вставляє новий рядок у таблицю з обраними значеннями полів. Аргументи різні для кожної таблиці:

```
Product id_product(int) title(str) price(float) category(str) id_catalog(int) id_order(int)

Order id_order(int) customer_name(str) id_shop(int) date(datetime)

Catalog id_catalog(int) name(str) id_shop(int) pid_catalog(int)

Shop id_shop(int) address(str) name(str)
```

Метод реалізований до пункту 2 завдання лабораторної роботи:

generate_randomly — за умови введення правильного імені таблиці та числа п відмінного від нуля, здійснює генерування п псевдорандомізованих записів у обраній таблиці. Аргементами ϵ ім'я таблиці та часло записів, що мають бути створені.

Метод реалізований до пункту 3 завдання лабораторної роботи:

search_records — за умови введення потрібної кількості аргументів та правильного задання умов пошуку, реалізує пошук за 1 та більше атрибутами з вказаних таблиць (від двох до чотирьох) і виводить у вікно терміналу результат пошуку (або нічого, якщо пошук не дав результатів) та час, за який було проведено запит. Початково потрібно вказати агрументи:

table1 name table2 name table1 key table2 key aбо

table1_name table2_name table3_name table1_key table2_key table3_key table13_key

table1_name table2_name table3_name table4_name table1_key table2_key table3_key table13_key table4_key table24_key

де table13_key, table24_key — це зовнішні ключі, що зв'язують 1 та 3 таблицю, або 2 та 4.

Після вказання цієї інформації потрібно буде вказати кількість атрибутів для пошуку, а тип пошуку, ім'я атрибуту (обов'язково з вказанням до якої таблиці з перелічених аргументів він відноситься: one.key_name, two.key_name, three.key_name або four.key_name), та значення (спочатку лівий кінець інтервалу, потім правий для числового пошуку та пошуку за датою, або рядок для пошуку за ключовим словом). Спочатку вказуються всі дані для першого атрибуту, потім для другого і т.д. до введеної кількості атрибутів.

*Важливо: дата з часовою міткою у програмі вказується через крапку у такому форматі: year.month.day.hour.minute.second

Завдання 1

Запит на видалення

Для перевірки роботи розглянемо запити на видалення дочірньої таблиці Product та батьківської таблиці Order.

Таблиця Product до видалення запису 7:

Таблиця Product після видалення запису 7:

У даній програмній реалізації видалення запису з батьківської таблиці, який зв'язаний з дочірньою таблицею, не буде здійснено, а буде видано повідомлення про помилку.

Таблиця Order до видалення запису 1200:

Спроба видалення запису 1200 з таблиці Order:

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py delete_record Order id_order 1200 select count(*) from public."Order" where id_order=1200 select count(*) from public."Product" where id_order=1200 this record is connected with Product table, deleting will throw error PS D:\3course\БДЗУ\Lab2>
```

Запит на вставку поля

Для перевірки роботи розглянемо запити на вставки в дочірню таблицю Product. Спочатку коректний, потім з неіснуючим значенням зовнішнього ключа батьківської таблиці Catalog.

Таблиця Product до вставки запису 7:

Таблиця Product після вставки запису 7:

```
PS D:\Scourse\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Signature\Si
```

Записи у батьківській таблиці Catalog:

Спроба вставки запису у дочірню таблицю Product з неіснуючим зовнішнім ключем 10:

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py insert_record Product 8 Toy 456.89 unders 10 1202 select count(*) from public."Product" where id_product=8 select count(*) from public."Catalog" where id_catalog=10 select count(*) from public."Order" where id_order=1202 Something went wrong (record with such id exists or inappropriate foreign key values) PS D:\3course\БДЗУ\Lab2>
```

Запит на зміну полів

Для перевірки роботи розглянемо запити на зміну значенння в дочірній таблиці Order. Спочатку коректний, потім з неіснуючим значенням зовнішнього ключа батьківської таблиці Shop.

Таблиця Order до зміни запису 1203:

Таблиця Order після зміни запису 1203:

Записи у батьківській таблиці Shop:

Спроба зміни запису у дочірній таблиці Order з неіснуючим зовнішнім ключем 9:

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py update_record Order 1203 Anna 9 2020.12.31.00.00.01 select count(*) from public."Shop" where id_shop=9 select count(*) from public."Order" where id_order=1203 Something went wrong (record with such id does not exist or inappropriate foreign key value) PS D:\3course\БДЗУ\Lab2>
```

Завдання 2

Вставка 5 псевдорандомізованих записів у кожну з таблиць.

Початкова таблиця Product:

Запит (скопійовано з терміналу, тому що скріншот нечитабельний):

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py generate_randomly Product 5 insert into public."Product"select (SELECT MAX(id_product)+1 FROM public."Product"), array_to_string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)) :: integer) FROM generate_series(1, FLOOR(RANDOM()*(10-4)+4):: integer)), ''), FLOOR(RANDOM()*(100000-1)+1), array_to_string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)) :: integer) FROM generate_series(1, FLOOR(RANDOM()*(10-4)+4):: integer)), ''), (SELECT id_catalog FROM public."Catalog" LIMIT 1 OFFSET (round(random() * ((SELECT COUNT(id_catalog) FROM public."Cat alog")-1)))), (SELECT id_order FROM public."Order" LIMIT 1 OFFSET (round(random() * ((SELECT COUNT(id order) FROM public."Order")-1))));
```

Модифікована таблиця Product:

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py print_table Product
SELECT * FROM public. "Product"
Product table:
id_product: 4 title: Moscino T-Shirt price: 500 category: tops id_catalog: 6 id_order: 1202
id_product: 5 title: Dolce&Gabbana skirt price: 300 category: unders id_catalog: 6 id_order: 1202
id_product: 1 title: Dior handbag price: 10000 category: bags id_catalog: 4 id_order: 1200
id_product: 2 title: Hogo Boss trousers price: 20000 category: unders id_catalog: 7 id_order: 1201
id_product: 3 title: Armani jacket price: 15000 category: tops id_catalog: 9 id_order: 1201
id_product: 8 title: lsjxcu price: 32381 category: gqgnqluho id_catalog: 5 id_order: 1201
                          price: 2347 category: fqbuy id_catalog: 8 id_order: 1202
id_product: 10 title: gdui price: 20645 category: qouphh
                                                            id_catalog: 6 id_order: 1203
id_product: 11 title: hyfeoomgv
                                                                   id_catalog: 3 id_order: 1202
id_product: 12 title: phsfdgfg
                                price: 3884 category: lzejsie id_catalog: 7 id_order: 1201
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2>
```

Початкова таблиця Order:

Запит:

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py generate_randomly Order 5 insert into public."Order" select (SELECT (MAX(id_order)+1) FROM public."Order"), array_to_string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)) :: integer) FROM generate_series(1, FLOOR(RA NDOM()*(10-3)+3):: integer)), ''), (SELECT id_shop FROM public."Shop" LIMIT 1 OFFSET (round(random() *((SELECT COUNT(id_shop) FROM public."Shop")-1)))), (SELECT to_timestamp(1549634400+ra ndom()*70071999));
```

Модифікована таблиця Order:

Початкова таблиця Catalog:

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py print_table Catalog
SELECT * FROM public."Catalog"
Catalog table:
id_catalog: 5 name: clothes id_shop: 9657 pid_catalog: 1
id_shop: 9657 pid_catalog: 5
id_catalog: 7 name: men
id_catalog: 8 name: kids id_shop: 9657 pid_catalog: 5
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2>
```

Запит:

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py generate_randomly Catalog 5 insert into public."Catalog" select (SELECT MAX(id_catalog)+1 FROM public."Catalog"), array_to_string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)) :: integer) FROM generate_series(1, FLOO R(RANDOM()*(15-5)+5):: integer)), ''), (SELECT id_shop FROM public."Shop" LIMIT 1 OFFSET (round(random() *((SELECT COUNT(id_shop) FROM public."Shop")-1)))), (SELECT id_catalog FROM public ."Catalog" LIMIT 1 OFFSET (round(random() * ((SELECT COUNT(id_catalog) FROM public ."Catalog")-1))));
```

Модифікована таблиця Catalog:

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py print_table Catalog
SELECT * FROM public."Catalog"
Catalog table:
id_catalog: 6  name: woman    id_shop: 9657    pid_catalog: 5
id_catalog: 4 name: bags id_shop: 9657 pid_catalog: 2
id_catalog: 10 name: ubkvph id_shop: 9658 pid_catalog: 7
id_catalog: 11 name: pfyldq id_shop: 9657 pid_catalog: 7
id_catalog: 12 name: lvrusuuxqh id_shop: 9658 pid_catalog: 4
id_catalog: 13 name: bevco id_shop: 9658 pid_catalog: 12
id_catalog: 14 name: sdlnx id_shop: 9657 pid_catalog: 13
```

Початкова таблиця Shop:

Запит:

```
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2> python main.py generate_randomly Shop 5 insert into public."Shop" select (SELECT MAX(id_shop)+1 FROM public."Shop"), array_to_string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)) :: integer) FROM generate_series(1, FLOOR(RANDOM() * (25-10)+10):: integer)), ''), array_to_string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)) :: integer) FROM generate_series(1, FLOOR(RANDOM()*(10-4)+4):: integer)), '');
```

Модифікована таблиця Shop:

Завдання 3

Пошук за трьома атрибутами з двох таблиць (Product, Catalog).

Формування запиту:

```
PS D:\3course\bД3Y\Lab2> python main.py search_records Product Catalog id_catalog id_catalog specify the number of attributes you`d like to search by: 3 specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the name of key by which you`d like to perform search in form: table_number.key_name: one.id_product specify the left end of search interval: 0 specify the right end of search interval: 10 specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): string specify the name of key by which you`d like to perform search in form: table_number.key_name: two.name specify the string you`d like to search for: woman specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the name of key by which you`d like to perform search in form: table_number.key_name: two.id_shop specify the left end of search interval: 9656 specify the right end of search interval: 9658
```

Запит:

select * from public."Product" as one inner join public."Catalog" as two on
one."id_catalog"=two."id_catalog" where 0<one.id_product and one.id_product<10 and
two.name LIKE 'woman' and 9656<two.id_shop and two.id_shop<9658</pre>

Результат:

```
search result:
4
Moscino T-Shirt
500
tops
6
1202
6
woman
9657
5
Dolce&Gabbana skirt
300
unders
6
1202
6
woman
9657
5
--- 0.015571355819702148 seconds ---
PS D:\3course\δДЗУ\Lab2>
```

Пошук за трьома атрибутами з трьох таблиць (Product, Catalog, Order) Формування запиту:

```
PS D:\3course\5D3Y\Lab2> python main.py search_records Product Catalog Order id_catalog id_catalog id_order id_order specify the number of attributes you'd like to search by: 3 specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the name of key by which you'd like to perform search in form: table_number.key_name: one.price specify the left end of search interval: 400 specify the right end of search interval: 20000 specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): string specify the name of key by which you'd like to perform search in form: table_number.key_name: two.name specify the string you'd like to search for (numeric, string or date): date specify the name of key by which you'd like to perform search in form: table_number.key_name: three.date specify the left end of search interval in form: year.month.day.hour.minute.second: 2021.08.31.00.09.23 specify the right end of search interval in form: year.month.day.hour.minute.second: 2021.10.1.00.00.00
```

Запит:

select * from public."Product" as one inner join public."Catalog" as two on one."id_catalog"=two."id_catalog" inner join public."Order" as three on three."id_order"=one."id_order"where 400<one.price and one.price<20000 and two.name LIKE 'unisex' and three.date BETWEEN '2021-08-31 00:09:23' AND '2021-10-01 00:00:00'

Результат:

```
search result:

3
Armani jacket
15000
tops
9
1201
9
unisex
9657
5
1201
Victor Crump
9657
2021-09-15 22:03:30
-----
7
Jeans
457
unders
9
1200
9
unisex
9657
5
1200
Jane Olsen
9657
2021-09-15 21:25:00
```

Пошук за чотирма атрибутами з чотирьох таблиць (Product, Catalog, Order, Shop) Формування запиту:

```
PS D:\3course\5D3Y\Lab2> python main.py search_records Product Catalog Order Shop id_catalog id_catalog id_order id_order id_shop id_shop specify the number of attributes you'd like to search by: 4 specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): date specify the name of key by which you'd like to perform search in form: table_number.key_name: three.date specify the left end of search interval in form: year.month.day.hour.minute.second: 2021.09.01.04.50.55 specify the right end of search interval in form: year.month.day.hour.minute.second: 2021.10.15.06.07.08 specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): string specify the name of key by which you'd like to perform search in form: table_number.key_name: two.name specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the name of key by which you'd like to perform search in form: table_number.key_name: four.id_shop specify the left end of search interval: 9656 specify the right end of search interval: 9659 specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the pof data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the pof data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the type of data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the pof data you want to search for (numeric, string or date): numeric specify the fight end of search interval: 1000 specify the right end of search interval: 1000 specify the right end of search interval: 1000000
```

Запит:

select * from public."Product" as one inner join public."Catalog" one."id_catalog"=two."id_catalog" inner join public."Order" as three on three."id order"=one."id order" inner public."Shop" four join as on four."id shop"=two."id shop"where three.date BETWEEN '2021-09-01 04:50:55' AND '2021-10-15 06:07:08' and two.name LIKE 'bags' and 9656<four.id shop and four.id shop<9659 and 100<one.price and one.price<1000000

Результат:

```
Search result:

6
Louis Vuitton bag
100500
bags
4
1202
4
bags
9657
2
1202
Elizabeth Taylor
9657
2021-09-16 09:15:24
9657
Barlby Road, Selby, Y085BL, UK
Asos
```

```
1
Dior handbag
10000
bags
4
1200
4
bags
9657
2
1200
Jane Olsen
9657
2021-09-15 21:25:00
9657
Barlby Road, Selby, Y085BL, UK
Asos
---- 0.017673730850219727 seconds ---
PS D:\3course\БДЗУ\Lab2>
```

Завдання 4

Код програмного модулю "model.py"

```
import datetime
import psycopg2 as ps
class Model:
    def __init__(self):
        self.conn = None
        try:
            self.conn = ps.connect(
                database="postgres",
                user='postgres',
                password="******",
                host='127.0.0.1',
                port="5432",
        except(Exception, ps.DatabaseError) as error:
            print("[INFO] Error while working with Postgresql", error)
    def request(self, req: str):
        try:
            cursor = self.conn.cursor()
            print(req)
            cursor.execute(req)
            self.conn.commit()
            return True
        except(Exception, ps.DatabaseError, ps.ProgrammingError) as error:
            print(error)
            self.conn.rollback()
            return False
    def get(self, req: str):
        try:
            cursor = self.conn.cursor()
            print(req)
            cursor.execute(req)
            self.conn.commit()
            return cursor.fetchall()
        except(Exception, ps.DatabaseError, ps.ProgrammingError) as error:
            print(error)
            self.conn.rollback()
            return False
    def get_el(self, req: str):
        try:
            cursor = self.conn.cursor()
            print(req)
            cursor.execute(req)
            self.conn.commit()
            return cursor.fetchone()
        except(Exception, ps.DatabaseError, ps.ProgrammingError) as error:
            print(error)
```

```
self.conn.rollback()
            return False
    def count(self, table name: str):
        return self.get el(f"select count(*) from public.\"{table name}\"")
    def find(self, table_name: str, key_name: str, key_value: int):
        return self.get_el(f"select count(*) from public.\"{table_name}\" where
{key name}={key value}")
    def max(self, table_name: str, key_name: str):
        return self.get_el(f"select max({key_name}) from public.\"{table_name}\"")
    def min(self, table name: str, key name: str):
        return self.get_el(f"select min({key_name}) from public.\"{table_name}\"")
    def print products(self) -> None:
        return self.get(f"SELECT * FROM public.\"Product\"")
    def print_order(self) -> None:
        return self.get(f"SELECT * FROM public.\"Order\"")
    def print_catalog(self) -> None:
        return self.get(f"SELECT * FROM public.\"Catalog\"")
    def print shop(self) -> None:
        return self.get(f"SELECT * FROM public.\"Shop\"")
    def delete data(self, table name: str, key name: str, key value) -> None:
        self.request(f"DELETE FROM public.\"{table name}\" WHERE
{key name}={key value};")
    def update_data_product(self, key_value: int, title: str, price: float, category:
str.
                            id_catalog: int, id_order: int) -> None:
        self.request(f"UPDATE public.\"Product\" SET title=\'{title}\', price={price},
category=\'{category}\', "
                     f"id_catalog={id_catalog}, id_order={id_order} WHERE
id product={key value};")
    def update_data_order(self, key_value: int, customer_name: str, id_shop: int,
date: datetime.datetime) -> None:
        self.request(f"UPDATE public.\"Order\" SET customer name=\'{customer name}\'.
id shop={id shop}, "
                     f"date=\'{date}\' WHERE id order={key value};")
    def update_data_catalog(self, key_value: int, name: str, id_shop: int,
pid catalog: int) -> None:
        self.request(f"UPDATE public.\"Catalog\" SET name=\'{name}\',
id_shop={id_shop}, "
                     f"pid catalog={pid catalog} WHERE id order={key value};")
    def update_data_shop(self, key_value: int, address: str, name: str) -> None:
        self.request(f"UPDATE public.\"Shop\" SET address=\'{address}\', "
                     f"name=\'{name}\' WHERE id shop={key value};")
```

```
def insert_data_product(self, id_product: int, title: str, price: float, category:
str, id_catalog: int,
                            id order: int) -> None:
        self.request(f"insert into public.\"Product\" (id_product, title, price,
category, id_catalog, id_order) "
                     f"VALUES ({id_product}, \'{title}\', {price}, \'{category}\',
{id_catalog}, {id_order});")
    def insert data order(self, id order: int, customer name: str, id shop: int, date:
datetime.datetime) -> None:
        self.request(f"insert into public.\"Order\" (id_order, customer_name, id_shop,
date) "
                     f"VALUES ({id_order}, \'{customer_name}\', {id_shop},
\'{date}\');")
    def insert_data_catalog(self, id_catalog: int, name: str, id_shop: int,
pid catalog: int) -> None:
        self.request(f"insert into public.\"Catalog\" (id catalog, name, id shop,
pid_catalog) "
                     f"VALUES ({id catalog}, \'{name}\', {id shop}, {pid catalog});")
    def insert_data_shop(self, id_shop: int, address: str, name: str) -> None:
        self.request(f"insert into public.\"Shop\" (id shop, address, name) "
                     f"VALUES ({id_shop}, \'{address}\', \'{name}\');")
    def product_data_generator(self, times: int) -> None:
        for i in range(times):
            self.request("insert into public.\"Product\""
                         "select (SELECT MAX(id product)+1 FROM public.\"Product\"), "
                         "array to string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)))
:: integer) \
                         FROM generate series(1, FLOOR(RANDOM()*(10-4)+4):: integer)),
''), "
                         "FLOOR(RANDOM()*(100000-1)+1),"
                         "array_to_string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)))
:: integer) \
                         FROM generate series(1, FLOOR(RANDOM()*(10-4)+4):: integer)),
''), "
                         "(SELECT id catalog FROM public.\"Catalog\" LIMIT 1 OFFSET
(round(random() * "
                         "((SELECT COUNT(id catalog) FROM public.\"Catalog\")-1)))),"
                         "(SELECT id order FROM public.\"Order\" LIMIT 1 OFFSET '
                         "(round(random() * ((SELECT COUNT(id_order) FROM
public.\"Order\")-1)));")
    def order_data_generator(self, times: int) -> None:
        for i in range(times):
            self.request("insert into public.\"Order\" select (SELECT (MAX(id_order))
+1) FROM public.\"Order\"), "
                         "array to string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25))
:: integer) "
                         "FROM generate series(1, FLOOR(RANDOM()*(10-3)+3)::
integer)), ''), "
                         "(SELECT id shop FROM public.\"Shop\" LIMIT 1 OFFSET "
```

```
"(round(random() *((SELECT COUNT(id shop) FROM
public.\"Shop\")-1)))),
                         "(SELECT to timestamp(1549634400+random()*70071999));")
    def catalog_data_generator(self, times: int) -> None:
        for i in range(times):
            self.request("insert into public.\"Catalog\" select (SELECT
MAX(id_catalog)+1 FROM public.\"Catalog\"), "
                         "array to string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25))
:: integer) "
                         "FROM generate series(1, FLOOR(RANDOM()*(15-5)+5)::
integer)), ''), "
                         "(SELECT id shop FROM public.\"Shop\" LIMIT 1 OFFSET "
                         "(round(random() *((SELECT COUNT(id shop) FROM
public.\"Shop\")-1))),
                         "(SELECT id catalog FROM public.\"Catalog\" LIMIT 1 OFFSET "
                         "(round(random() * ((SELECT COUNT(id catalog) FROM
public.\"Catalog\")-1)));")
    def shop_data_generator(self, times: int) -> None:
        for i in range(times):
            self.request("insert into public.\"Shop\" select (SELECT MAX(id shop)+1
FROM public.\"Shop\"),
                         "array to string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)))
:: integer) "
                         "FROM generate series(1, FLOOR(RANDOM()*(25-10)+10)::
integer)), ''), "
                         "array_to_string(ARRAY(SELECT chr((97 + round(random() * 25)))
:: integer) "
                         "FROM generate series(1, FLOOR(RANDOM()*(10-4)+4)::
integer)), ''); ")
    def search_data_two_tables(self, table1_name: str, table2_name: str, table1_key,
table2 key,
                               search: str):
        return self.get(f"select * from public.\"{table1 name}\" as one inner join
public.\"{table2_name}\" as two "
                        f"on one.\"{table1_key}\"=two.\"{table2_key}\" "
                        f"where {search}")
    def search data three tables(self, table1 name: str, table2 name: str,
table3 name: str,
                                 table1 key, table2 key, table3 key, table13 key,
                                 search: str):
        return self.get(f"select * from public.\"{table1_name}\" as one inner join
public.\"{table2 name}\" as two "
                        f"on one.\"{table1_key}\"=two.\"{table2_key}\" inner join
public.\"{table3 name}\" as three "
                        f"on three.\"{table3 key}\"=one.\"{table13 key}\""
                        f"where {search}")
    def search data all tables(self, table1 name: str, table2 name: str, table3 name:
str, table4 name: str,
                               table1_key, table2_key, table3_key, table13_key,
                               table4 key, table24 key,
```

Даний модуль ϵ точкою доступу до бази даних з програми. Саме в ньому реалізуються всі запити. Для цього в ньому використовується бібліотека мови Python — psycopg2.

Конструктор класу Model налагоджує зв'язок із сервером і видає повідомлення про помилку, якщо зв'язок не було встановлено.

Методи request, get, get_el здійснюють запити до бази даних за допомогою cursor вони всі повертають False якщо виникла помилка і запит не відбувся, а якщо вдалося зробити запит, request повертає True, get повертає усі дані що було взято з запитів SELECT (масив кортежів з записами таблиць), get_el повертає тільки перший запис.

Метод count повертає кількість усіх записів таблиці.

Метод find повертає кількість записів таблиці, що відповідають певній умові (або False, якщо записів не знайдено).

Методи max, min повертають відповідно максимальне і мінімальне значення зазначеного ключа у таблиці.

Meтоди print_products, print_order, print_catalog, print_shop здійснюють отримання з БД відповідних таблиць.

Метод delete_data peaniзу ϵ запит на видалення відповідного запису таблиці.

Методи update_data_(table name) відправляють до БД запит на оновлення даних у певному полі таблиці.

Mетоди insert_data_(table name) відправляють до БД запит на вставку запису в таблицю.

Методи (table name)_data_generator реалізують запит до БД на вставку псевдорандомізованих даних (для первинного ключа максимальне вже існуюче значення +1, для зовнішніх ключів — одне із можливих значень для цього ключа).

Mетоди search_data_(number)_tables реалізують запит на отримання результату пошуку серед number таблиць за рядком пошуку, що генерується в view методами: numeric_search, string_search, date_search.