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»

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

Виконав: студент III курсу

ФПМ групи КВ-94

Заварін В. О.

Перевірив: доц. Петрашенко А. В.

Mema poботи: здобуття практичних навичок використання засобів оптимізації СУБД PostgreSQL.

Загальне завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Реалізувати функції 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 відповідність типів даних атрибутів таблиць (рядків, чисел, дати/часу). Для контролю 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 відповідності рядка у батьківській таблиці при виконанні внесення нових даних. Унеможливити виведення програмою системних помилок на екрані шляхом їх перехоплення і адекватної обробки. Внесення даних виконується 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!
- 3. Для реалізації пошуку необхідно підготувати 3 запити, включають дані з декількох таблиць і фільтрують рядки за 3-4 атрибутами цих таблиць. Забезпечити можливість введення 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.

4. Програмний код організувати згідно шаблону Model-View-Controller(MVC). При цьому модель, подання та контролер мають бути реалізовані у окремих файлах. Для доступу до бази даних використовувати лише мову SQL (без ORM).

Інформація про модель та структуру бази даних

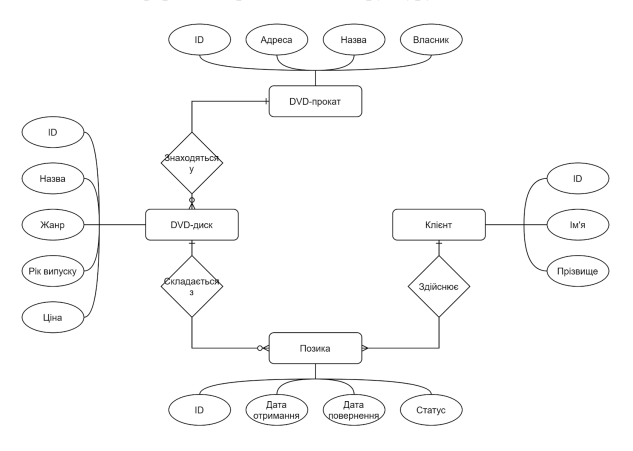


Рис. 1 - Концептуальна модель предметної області "DVD-прокат"

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

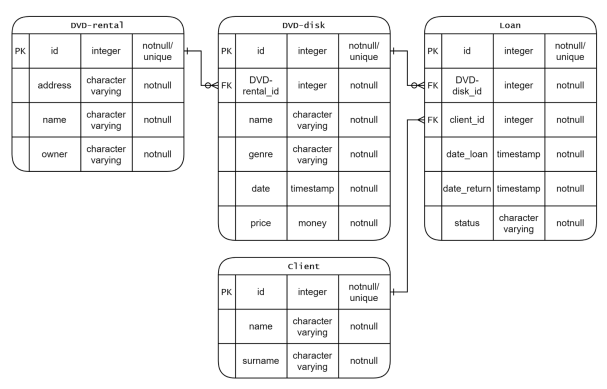


Рис. 2 – Логічна модель бази даних

Середовище розробки та налаштування підключення до бази даних

Для виконання лабораторної роботи використовувалась мова програмування Python та текстовий редактор Sublime Text 3.

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

Опис структури програми

Програма містить 5 основних модулів: **Lab, model, view, controller, utils**. Файл для запуску - «lab2.py3».

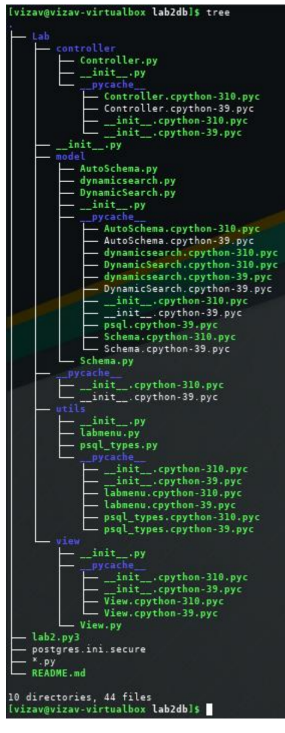


Рис. 3 – Структура програмного коду

Структура меню програми

Головне меню

```
MVC schema "DVD_rental_store" interface
"DVD-rental" table
"DVD-disk" table
"loan" table
"client" table

> Schema "DVD_rental_store" utils
Dynamic search
exit
```

Меню для таблиці

```
"DVD_rental_store"."DVD-rental" table interface:
> describe
    show data
    add data
    edit data
    remove data
    random fill
    return
```

Меню для вибору динамічних запитів

```
Schema "DVD_rental_store" dynamic search interface
> Disk
Loan
Client
return
```

```
Disk dynamic search interface
"DiskName" ignored
"genre" ignored
"date" ignored
"price" ignored
"RentalName" ignored
"RentalAddress" ignored
"RentalOwner" ignored
> DiskName
  genre
  date
  price
  RentalName
  RentalAddress
  RentalOwner
  execute
  sql
  reset
  return
```

Завдання 1

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

Внесення даних

Створення нового тарифу:

```
| address | name | owner
0 rows, execution time: 0:00:00.000911
"DVD rental store"."DVD-rental" table interface:
  describe
> show data
  add data
  edit data
  remove data
  random fill
  return
                  address: 1
                  name: ABC
                  owner: CBA
                  1 rows added
               address
                          name
         id
                                   owner
                           ABC
                                   CBA
                 Видалення даних
'DVD rental store"."DVD-rental" table interface:
  describe
  show data
  add data
  edit data
> remove data
  random fill
  return
                 id: 1
                 1 rows deleted
         | address | name | owner
    0 rows, execution time: 0:00:00.000281
          Якщо введено неіснуючий id рядку:
                 id: 2
                 0 rows deleted
             Неправильно введене число:
       id: a
       Error: 'a' is not a valid integer.
```

При видаленні рядку програма завжди використовує ключове слово "CASCADE" мови SQL. Ключове слово "CASCADE" дає дозвіл СУБД автоматично видаляти залежні рядки в дочірній таблиці, коли відповідні рядки видаляються в батьківській таблиці.

Редагування даних

```
id: 2
address: 111
name: asdfgh
owner: qwe
1 rows changed

id | address | name | owner
2 | 111 | asdfgh | qwe
1 rows, execution time: 0:00:00.000317
```

Завдання 2

Передбачити автоматичне пакетне генерування «рандомізованих» даних у базі.

У програмі передбачено рандомізоване заповнення кожної таблиці окремо(з вказаннями кількості рандомізованих рядків для генерації), та пакетне рандомізоване заповнення таблиць схеми(без можливості зміни кількості рандомізованих рядків користувачем).

Рандомізоване заповнення таблиці "DVD-rental":

```
[vizav@vizav-virtualbox lab2db]$ ./lab2.py3
"DVD_rental_store"."DVD-rental" table interface:
    describe
    show data
    add data
    edit data
    remove data
> random fill
    return
```

```
INSERT INTO "DVD_rental_store"."DVD-rental"("address", "name", "owner")

SELECT

substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10),
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10),
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10)

FROM

(VALUES('qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmQWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM')) as symbols(characters)
generate_series(1, 10) as q;

"DVD_rental_store"."DVD-rental" 10 rows added, execution time: 0:00:00.005253
```

```
id
      address
                     name
                                    owner
1
      nmQWERTYUI
                     QWERTYUIOP
                                    VBNM
2
      jklzxcvbnm
                     bnmQWERTYU
                                    cvbnmQWERT
34
      XCVBNM
                     klzxcvbnm0
                                    rtyuiopasd
      OPASDFGHJK
                     YUIOPASDFG
                                    bnmQWERTYU
56
      bnm0WERTYU
                                    TYUIOPASDF
                     opasdfghjk
                     HJKLZXCVBN
                                    cvbnm0WERT
      tyuiopasdf
7
      CVBNM
                     fghjklzxcv
                                    sdfghjklzx
8
      YUIOPASDFG
                     KLZXCVBNM
                                    SDFGHJKLZX
9
                                    BNM
      iklzxcvbnm
                     fahiklzxcv
                     CVBNM
                                    SDFGHJKLZX
      yuiopasdfg
10 rows, execution time: 0:00:00.000410
"DVD rental store"."DVD-rental" table interface:
  describe
> show data
  add data
  edit data
  remove data
  random fill
  return
```

Пакетне заповнення таблиць схеми:

Кількість заданих рядків пакетного заповнення таблиць схеми:

DVD-rental	1_000
DVD-disk	1_000
client	2_000
loan	2 000

"DVD_rental_store"."DVD-rental" 1000 rows added, execution time: 0:00:00.017281
"DVD_rental_store"."DVD-disk" 1000 rows added, execution time: 0:00:00.218152
"DVD_rental_store"."client" 2000 rows added, execution time: 0:00:00.007473
"DVD_rental_store"."loan" 2000 rows added, execution time: 0:00:01.003261

DVD-rental

984	SDFGHJKLZX	cvbnmQWERT	BNM
985	j vbnmQWERTY	klzxcvbnmQ	
986	DFGHJKLZXC	pasdfghjkl	asdfghjklz
987	j QWERTYUIOP	KLZXCVBNM	IOPASDFGHJ
988	j wertyuiopa	RTYUIOPASD	ZXCVBNM
989	cvbnmQWERT	asdfghjklz	XCVBNM
990	GHJKLZXCVB	pasdfghjkl	CVBNM
991	yuiopasdfg	PASDFGHJKL	M
992	qwertyuiop	QWERTYUIOP	WERTYUIOPA
993	HJKLZXCVBN	uiopasdfgh	ertyuiopas
994	jklzxcvbnm	pasdfghjkl	wertyuiopa
995	SDFGHJKLZX	SDFGHJKLZX	JKLZXCVBNM
996	ertyuiopas	LZXCVBNM	klzxcvbnmQ
997	HJKLZXCVBN	asdfghjklz	VBNM
998	bnmQWERTYU	KLZXCVBNM	WERTYUIOPA
999	dfghjklzxc	bnmQWERTYU	DFGHJKLZXC
1000	asdfghjklz	ERTYUIOPAS	ASDFGHJKLZ
1000	rows, execution	time: 0:00:00	.000985

DVD-disk

984	293	nmQWERTYUI	dfghjklzxc	2021-03-23 09:53:42.853428+02:00	\$97.00
985	832		WERTYUIOPA	2021-09-22 08:57:02.816020+03:00	\$91.00
986	321	jklzxcvbnm	TYUIOPASDF	2021-11-09 08:14:06.868969+02:00	\$80.00
987	459	RTYUIOPASD	WERTYUIOPA	2021-03-10 22:37:13.326207+02:00	\$10.00
988	674	ghjklzxcvb	tyuiopasdf	2021-07-13 19:35:41.567885+03:00	\$22.00
989	529	ZXCVBNM	ERTYUIOPAS	2021-10-19 12:57:34.138885+03:00	\$99.00
990	568	tyuiopasdf	rtyuiopasd	2021-08-23 09:51:35.469033+03:00	\$25.00
991	500	nmQWERTYUI	tyuiopasdf	2021-06-24 11:33:03.476270+03:00	\$43.00
992	394	pasdfghjkl	ghjklzxcvb	2021-04-09 15:12:29.723285+03:00	\$83.00
993	689	JKLZXCVBNM	rtyuiopasd	2021-03-11 09:41:45.472869+02:00	\$91.00
994	574	HJKLZXCVBN	ertyuiopas	2021-04-28 21:38:33.677687+03:00	\$88.00
995	844	klzxcvbnmQ	QWERTYUIOP	2021-01-10 22:52:49.396257+02:00	\$50.00
996	336	rtyuiopasd	ERTYUIOPAS	2021-07-05 11:56:52.098544+03:00	\$91.00
997	884	lzxcvbnmQW	ASDFGHJKLZ	2021-09-22 08:51:51.561937+03:00	\$86.00
998	196	rtyuiopasd	qwertyuiop	2021-01-03 13:55:03.311266+02:00	\$25.00
999	373	pasdfghjkl	FGHJKLZXCV	2021-01-24 20:11:58.575106+02:00	\$62.00
1000	681	zxcvbnmQWE	IOPASDFGHJ	2021-07-23 16:44:36.264762+03:00	\$90.00

client

1984	QWERTYUIOP	WERTYUIOPA		
1985	j VBNM	klzxcvbnmQ		
1986	WERTYUIOPA	FGHJKLZXCV		
1987	GHJKLZXCVB	xcvbnmQWER		
1988	BNM	dfghjklzxc		
1989	i iopasdfghj	ertyuiopas		
1990	opasdfghjk	yuiopasdfg		
1991	ertyuiopas	jklzxcvbnm		
1992	HJKLZXCVBN	opasdfghjk		
1993	WERTYUIOPA	YUIOPASDFG		
1994	yuiopasdfg	NM		
1995	NM	HJKLZXCVBN		
1996	HJKLZXCVBN	klzxcvbnmQ		
1997	QWERTYUIOP	M		
1998	qwertyuiop	ghjklzxcvb		
1999	ZXCVBNM	cvbnmQWERT		
2000	į NM	PASDFGHJKL		
2000	rows, execution	time: 0:00:00.001128		

Loan

1984	i 705	i 1512	2021-08-21 11:24:26.783543+03:00 2021-07-25 10:16:44.472860+03:00	klzxcvbnm0
1985	329	812	2021-09-04 22:33:08.388415+03:00 2021-08-31 00:55:13.305493+03:00	dfghjklzxc
1986	221	1895	2021-06-19 18:16:33.106531+03:00 2021-03-22 01:47:39.291404+02:00	M
1987	494	572	2021-08-05 01:35:56.575036+03:00 2021-08-08 19:08:20.109067+03:00	NM
1988	438	373	2021-02-13 18:21:46.213495+02:00 2021-10-11 05:39:40.378740+03:00	tyuiopasdf
1989	958	1711	2021-06-12 12:22:38.641707+03:00 2021-07-06 21:03:48.285111+03:00	pasdfghjkl
1990	996	1872	2021-08-19 09:17:16.167727+03:00 2021-10-13 18:00:27.031821+03:00	VBNM
1991	539	859	2021-03-28 10:47:34.160766+03:00 2021-08-23 06:31:49.836219+03:00	klzxcvbnmQ
1992	450	1043	2021-02-19 06:52:11.301911+02:00 2021-09-11 09:32:46.162794+03:00	ERTYUIOPAS
1993	772	793	2021-06-10 15:58:08.860259+03:00 2021-08-14 10:08:22.158258+03:00	WERTYUIOPA
1994	173	1824	2021-01-29 23:23:23:145272+02:00 2021-08-17 03:34:22.530340+03:00	rtyuiopasd
1995	163	1802	2021-07-28 01:29:43.063749+03:00 2021-02-07 14:09:52.823429+02:00	xcvbnmQWER
1996	316	1811	2021-01-13 04:35:13.617993+02:00 2021-08-20 19:37:32.534567+03:00	DFGHJKLZXC
1997	641	1294	2021-06-16 05:50:14.409945+03:00 2021-05-07 04:52:18.201919+03:00	BNM
1998	749	1572	2021-09-15 04:23:14.225061+03:00 2021-03-09 19:27:27.635953+02:00	mQWERTYUIO
1999	703	40	2021-07-14 05:08:41.445983+03:00 2021-04-04 07:32:01.832124+03:00	dfghjklzxc
2000	833	1503	2021-09-04 23:31:10.423586+03:00 2021-02-19 10:28:08.549954+02:00	lzxcvbnmQW
2000	rows, execution	time: 0:00:00	. 002587	

SQL запити рандомізованого заповнення:

```
INSERT INTO
"DVD_rental_store"."DVD-rental"("address", "name", "owner")
                                 SELECT
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10),
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10),
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10)
                                 FROM
(VALUES('qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmQWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM')) as symbols(characters),
                                         generate_series(1, 1000) as q;
                                 INSERT INTO
"DVD_rental_store"."DVD-disk"("DVD-rental_id", "name", "genre", "date", "price")
                                 SELECT
(SELECT "id" FROM "DVD_rental_store"."DVD-rental" ORDER BY random()*q LIMIT 1),
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10),
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10),
timestamp '2021-01-01' + random() * (timestamp '2021-11-11' - timestamp '2021-01-01'),
trunc(random() * 100)::int
(VALUES('qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmQWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM')) \ as \ symbols(characters),
                                         generate_series(1, 1000) as q;
```

```
INSERT INTO
"DVD_rental_store"."client"("name", "surname")
                                    SELECT
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10),
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10)
                                    FROM
(VALUES('qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmQWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM')) \ as \ symbols(characters),
                                             generate_series(1, 2000) as q;
                                    INSERT INTO
"DVD_rental_store"."loan"("DVD-disk_id", "client_id", "date_loan", "date_return", "status")
                                    SELECT
(SELECT "id" FROM "DVD_rental_store"."DVD-disk" ORDER BY random()*q LIMIT 1),
(SELECT "id" FROM "DVD_rental_store"."client" ORDER BY random()*q LIMIT 1),
timestamp '2021-01-01' + random() * (timestamp '2021-11-11' - timestamp '2021-01-01'), timestamp '2021-01-01' + random() * (timestamp '2021-11-11' - timestamp '2021-01-01'),
substr(characters, (random() * length(characters) + 1)::integer, 10)
                                    FROM
```

 $(VALUES('qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmQWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM')) \ as \ symbols(characters),$

generate_series(1, 2000) as q;

Завдання 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.

Було підготовлено два SQL запити:

- Пошук дисків за атрибутами:
 - назва диску
 - жанр
 - дата випуску
 - ціна
 - назва прокату
 - адреса прокату
 - власник прокату
- ➤ Пошук позик за атрибутами:
 - дата та час здійснення позики
 - дата та час повернення
 - статус
 - ім'я клієнта
 - прізвище клієнта
 - назва диску
 - ∘ жанр
 - дата випуску
 - ціна
- Пошук клієнта за атрибутами:
 - · ім'я клієнта
 - прізвище клієнта
 - id клієнта

Пошук дисків:

SQL запит без фільтрації рядків:

SELECT

```
"a"."name" as "DiskName",
    "a"."genre" as "genre",
    "a"."date" as "date",
    "a"."price" as "price",

"b"."name" as "DiskName",
    "b"."address" as "RentalAddress",
    "b"."owner" as "RentalOwner"
FROM
    "DVD_rental_store"."DVD-disk" as "a"
```

```
INNER JOIN "DVD_rental_store"."DVD-rental" as "b"
      ON "a"."DVD-rental_id" = "b"."id";
```

Результат:

```
PC3YJIbT

DISKName | genre | date | genre | genre | date | genre | gen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     RentalAddress
IOPASDFGHJ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             RentalOwne
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         price
$21.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  opasdfghjk
```

Налаштування фільтрування рядків:

- ім'я клієнта LIKE '0%'
- дата видачі >= 2021-10-30

SQL запит з заданими налаштуваннями фільтрування рядків:

```
SELECT
```

```
"a". "name" as "DiskName",
      "a"."genre" as "genre",
      "a"."date" as "date",
      "a"."price" as "price",
      "b"."name" as "DiskName",
      "b"."address" as "RentalAddress",
      "b"."owner" as "RentalOwner"
FROM
      "DVD_rental_store"."DVD-disk" as "a"
      INNER JOIN "DVD_rental_store"."DVD-rental" as "b"
             ON "a"."DVD-rental id" = "b"."id"
WHERE
      ("a"."genre" LIKE 'Q%'::varchar) AND
      ("a"."date" >= '2021-10-30 00:00:00'::timestamp);
                 Результат:
```

```
DiskName | genre | date | price | DiskName | QWERTYUIOP | 2021-11-09 04:15:11.067191+02:00 | $21.00 | opasdfghjk | 1 rows, execution time: 0:00:00.004520 | Disk dynamic search interface | "DiskName" ignored | "genre" LIKE '0%'::varchar | "date" >= '2021-10-30 00:00:00'::timestamp
    'date" >= '2021-10-30 0(
'price" ignored
'RentalName" ignored
'RentalAddress" ignored
'RentalOwner" ignored
```

Пошук позик:

SQL запит без фільтрації рядків:

SELECT

```
"a"."date_loan" as "date_loan",
"a"."date_return" as "date_return",
"a"."status" as "status",
"b"."name" as "ClientName",
"b". "surname" as "ClientSurname",
"c". "name" as "DiskName",
"c". "genre" as "genre",
"c"."date" as "date",
"c"."price" as "price"
--"d"."name" as "DiskName",
```

```
--"d"."address" as "RentalAddress",
--"d"."owner" as "RentalOwner"

FROM

"DVD_rental_store"."loan" as "a"

INNER JOIN "DVD_rental_store"."client" as "b"

ON "a"."client_id" = "b"."id"

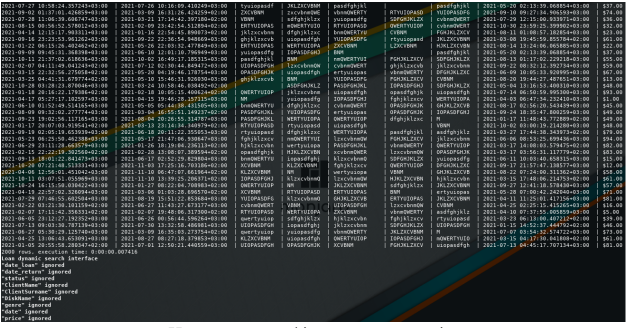
INNER JOIN "DVD_rental_store"."DVD-disk" as "c"

ON "a"."DVD-disk_id" = "c"."id"

INNER JOIN "DVD_rental_store"."DVD-rental" as "d"

ON "c"."DVD-rental_id" = "d"."id";
```

Результат:



Налаштування фільтрування рядків:

- дата видачі <= 2021-09-01
- назва диску LIKE 'i%'
- ціна < 25\$

SQL запит з заданими налаштуваннями фільтрування рядків:

```
"a"."date_loan" as "date_loan",
    "a"."date_return" as "date_return",
    "a"."status" as "status",

"b"."name" as "ClientName",
    "b"."surname" as "ClientSurname",

"c"."name" as "DiskName",
    "c"."genre" as "genre",
    "c"."date" as "date",
    "c"."price" as "price"

--"d"."name" as "DiskName",
    --"d"."address" as "RentalAddress",
    --"d"."owner" as "RentalOwner"

FROM

"DVD_rental_store"."loan" as "a"
```

INNER JOIN "DVD_rental_store"."client" as "b"

```
ON "a"."client_id" = "b"."id"

INNER JOIN "DVD_rental_store"."DVD-disk" as "c"

ON "a"."DVD-disk_id" = "c"."id"

INNER JOIN "DVD_rental_store"."DVD-rental" as "d"

ON "c"."DVD-rental_store"."DVD-rental" as "d"

ON "c"."DVD-rental_id" = "d"."id"

WHERE

("a"."date_loan" <= '2021-09-01 00:00:00'::timestamp) AND

("c"."name" LIKE 'i%'::varchar) AND

("c"."price" < 25.0::money);

Pe3yJIbTaT:

**e_loan

**Client_id="b"."id"

WHERE

("a"."date_loan" <= '2021-09-01 00:00:00'::timestamp) AND

("c"."price" < 25.0::money);

Pe3yJIbTaT:

**e_loan

**Client_id="b"."id"

WHERE

("a"."date_loan" <= '2021-09-01 00:00:00'::timestamp) AND

("c"."price" < 25.0::money);

Pe3yJIbTaT:

**e_loan

**Client_id="b"."id"

WHERE

("a"."date_loan" <= '2021-09-01 00:00:00'::timestamp) AND

("c"."price" < 25.0::money);

**Ataus

**Client_id="b"."id"

WHERE

("a"."date_loan" <= '2021-09-01 00:00:00'::timestamp) AND

("c"."price" < 25.0::money);

**Po3yJIbTaT:

**Ataus

**Client_id="b"."id"

**Ataus

**C"

ON "c"."DVD-rental_store"."DVD-rental_store"."DVD-rental" as "d"

**Client_id="b"."id"

**Ataus

**C"

ON "c"."DVD-rental_store"."DVD-rental_store"."DVD-rental_store"."Dishlane

("c"."price" < 25.0::money);

**Po3yJIbTaT:

**Ataus

**Client_id="b"."id"

**Ataus

**C"

ON "c"."DVD-rental_store"."DVD-rental_store"."Dishlane

**Client_id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id="b"."id
```

Пошук клієнтів:

SQL запит без фільтрації рядків:

```
SELECT

"a"."id" as "id",

"a"."name" as "name",

"a"."surname" as "surname"

FROM

"DVD_rental_store"."client" as "a";
```

Результат:

	1 0333	121411
1987	JKLZXCVBNM	ASDFGHJKLZ
1988	RTYUIOPASD	uiopasdfgh
1989	lzxcvbnmQW	pasdfghjkl
1990	SDFGHJKLZX	SDFGHJKLZX
1991	JKLZXCVBNM	pasdfghjkl
1992	IOPASDFGHJ	PASDFGHJKL
1993	GHJKLZXCVB	pasdfghjkl
1994	rtyuiopasd	hjklzxcvbn
1995	OPASDFGHJK	rtyuiopasd
1996	lzxcvbnmQW	BNM
1997	XCVBNM	tyuiopasdf
1998	VBNM	iopasdfghj
1999	SDFGHJKLZX	hjklzxcvbn
2000	rtyuiopasd	ghjklzxcvb
2000	rows, execution	time: 0:00:00.001286

Налаштування фільтрування рядків:

- id клієнта >= 150
- id клієнта < 170

SQL запит з заданими налаштуваннями фільтрування рядків:

```
SELECT

"a"."id" as "id",

"a"."name" as "name",

"a"."surname" as "surname"

FROM

"DVD_rental_store"."client" as "a"
```

("a"."id" >= 150::bigint AND "a"."id" < 170::bigint); Результат:

150	VBNM	tyuiopasdf
151	pasdfghjkl	VBNM
152	iopasdfghj	YUIOPASDFG
153	zxcvbnmQWE	ERTYUIOPAS
154	pasdfghjkl	opasdfghjk
155	dfghjklzxc	ertyuiopas
156	iopasdfghj	CVBNM
157	asdfghjklz	WERTYUIOPA
158	KLZXCVBNM	sdfghjklzx
159	hjklzxcvbn	wertyuiopa
160	CVBNM	ghjklzxcvb
161	IOPASDFGHJ	klzxcvbnmQ
162	VBNM	dfghjklzxc
163	QWERTYUIOP	cvbnmQWERT
164	sdfghjklzx	yuiopasdfg
165	xcvbnmQWER	mQWERTYUI0
166	FGHJKLZXCV	bnmQWERTYU
167		ertyuiopas
168	NM	yuiopasdfg
169	CVBNM	opasdfghjk
20 rows, execution time: 0:00:00.000518		
Client dynamic search interface		
"id" >= 150::bigint AND < 170::bigint		
"name" ignored		
"surname" ignored		

Код програмного модулю model AutoSchema.py

```
#!/usr/bin/env python
import re
import Lab.utils
import collections
# import collections
# import dataclasses
# import types
# import operator
import psycopg2
# import collections
# import pprint
# import re
# import itertools
# import more_itertools
# import numpy
# import click
# import pprint
import datetime
# import click_datetime
# import collections
import psycopg2.extensions
import psycopg2.sql
import Lab.utils.psql_types
__all__ = ["SchemaTable", "Schema"]
class SchemaTable(object):
      def __init__(self, schema=None, table=None):
             super().__init__()
             if table is None:
                    table = type(self).__name__
             self.schema = schema
             self.table = table
             self.primary_key_name = f"id"
      def __str__(self):
             return f'"{self.table}"' if self.schema is None else
f'"{self.schema}"."{self.table}"'
      def __hash__(self):
             return hash(str(self))
      def columns(self):
             # sql = f"""
             #
                    SELECT column_name, data_type
                    FROM information_schema.columns
```

```
WHERE table_name = '{self.table}';
             # """
             sql = f"""
                   SELECT
                          tb.table_schema, tb.table_name, tb.column_name,
tb.data_type, tb.is_nullable,
                          fx.constraint name, fx.references schema,
fx.references_table, fx.references_field
                   FROM information_schema.columns tb
                   LEFT JOIN (
                          SELECT
                                 tc.constraint_schema,
                                 tc.table name,
                                 kcu.column_name,
                                 tc.constraint name,
                                 tc.constraint_type,
                                 rc.update rule AS on update,
                                 rc.delete rule AS on delete,
                                 ccu.constraint schema AS references schema,
                                 ccu.table_name AS references_table,
                                 ccu.column name AS references field
                          FROM information_schema.table_constraints tc
                          LEFT JOIN information_schema.key_column_usage kcu
                                 ON tc.constraint_catalog = kcu.constraint_catalog
                                 AND tc.constraint schema = kcu.constraint schema
                                 AND tc.constraint_name = kcu.constraint_name
                          LEFT JOIN information schema.referential constraints rc
                                 ON tc.constraint_catalog = rc.constraint_catalog
                                 AND tc.constraint schema = rc.constraint schema
                                 AND tc.constraint_name = rc.constraint_name
                          LEFT JOIN information schema.constraint column usage ccu
                                 ON rc.unique_constraint_catalog =
ccu.constraint_catalog
                                 AND rc.unique_constraint_schema =
ccu.constraint schema
                                 AND rc.unique_constraint_name = ccu.constraint_name
                          WHERE tc.constraint_schema NOT ILIKE 'pg %' AND
tc.constraint schema NOT ILIKE 'inform%' AND tc.constraint type IN ('PRIMARY KEY',
'FOREIGN KEY')) fx
                          ON fx.constraint_schema = tb.table_schema AND
fx.table_name = tb.table_name AND fx.column_name = tb.column_name
                   WHERE tb.table_schema = '{self.schema}' AND tb.table_name =
'{self.table}'
                   ORDER BY tb.ordinal position;
             # row_type(table_schema='Lab', table_name='Users', column_name='id',
data_type='bigint', is_nullable='NO', constraint_name='Users_pkey',
references_schema=None, references_table=None, references_field=None),
             with self.schema.dbconn.cursor() as dbcursor:
                   dbcursor.execute(sql)
                   row_type = collections.namedtuple("row_type", (a[0] for a in
dbcursor.description))
                   result = tuple(row_type(*a) for a in dbcursor.fetchall())
                   # result = {a: b for a, b in dbcursor.fetchall() if a not in
[f"{self.primary_key_name}"]}
             return result
```

```
def describe(self):
             print(f"{self} describe")
             sql = f"""
                    SELECT table_name, column_name, data_type,
character_maximum_length
                    FROM information_schema.columns
                    WHERE table schema = '{self.schema}' AND table name =
'{self.table}';
             return self.showData(sql=sql)
      def addData(self, data: dict[collections.namedtuple] = None):
             if data is None:
                    return Lab.utils.menuInput(self.addData, [a for a in
self.columns() if a.column_name not in [f"{self.primary_key_name}"]])
             columns, values = zip(*{a.column_name: b for a, b in
data.items()}.items())
             sql = f"""
                   INSERT INTO {self} (%s) VALUES %s;
             with self.schema.dbconn.cursor() as dbcursor:
                          dbcursor.execute(sql, (psycopg2.extensions.AsIs(",
".join(map(lambda x: f'"{x}"', columns))), values))
                          self.schema.dbconn.commit()
                    except Exception as e:
                          self.schema.dbconn.rollback()
                          print(f"Something went wrong: {e}")
                          # raise e
                    else:
                          print(f"{dbcursor.rowcount} rows added")
      def editData(self, data: dict[collections.namedtuple] = None):
             if data is None:
                    return Lab.utils.menuInput(self.editData, [a for a in
self.columns() if a.column_name not in []])
             tmp = next(a for a in data if a.column_name in
[f"{self.primary_key_name}"])
             rowid = data[tmp]
             del data[tmp]
             columns, values = zip(*{a.column_name: b for a, b in
data.items()}.items())
             sql = f"""UPDATE {self} SET {", ".join(f'"{a}" = %s' for a in columns)}
WHERE "{self.primary_key_name}" = {rowid};"""
             with self.schema.dbconn.cursor() as dbcursor:
                    try:
                          dbcursor.execute(sql, values)
                          self.schema.dbconn.commit()
                    except Exception as e:
```

```
self.schema.dbconn.rollback()
                          print(f"Something went wrong: {e}")
                   else:
                          print(f"{dbcursor.rowcount} rows changed")
      def removeData(self, rowid=None):
             # rowid = click.prompt(f"{self.primary_key_name}", type=int)
             if rowid is None:
                   return Lab.utils.menuInput(self.removeData, [a for a in
self.columns() if a.column name in [f"{self.primary key name}"]])
             if isinstance(rowid, dict):
                   rowid = rowid[next(a for a in rowid if a.column_name in
[f"{self.primary_key_name}"])]
             sql = f"""DELETE FROM {self} WHERE "{self.primary_key_name}" =
{rowid};"""
             with self.schema.dbconn.cursor() as dbcursor:
                   try:
                          dbcursor.execute(sql)
                          self.schema.dbconn.commit()
                   except Exception as e:
                          self.schema.dbconn.rollback()
                          print(f"Something went wrong: {e}")
                   else:
                          print(f"{dbcursor.rowcount} rows deleted")
      def showData(self, sql=None):
             # print(showDataCreator)
             if sql is None:
                   sql = f"""SELECT * FROM {self};"""
             return self.schema.showData(sql=sql)
      def dynamicsearch(self):
             raise NotImplementedError
      def randomFill(self, instances: int = None, str len: int = 10, sql replace:
str = None):
             if sql_replace:
                   pass
             else:
                   if instances is None:
                          return Lab.utils.menuInput(self.randomFill,
[collections.namedtuple("instances", ["column_name", "data_type",
"default"])("instances", "int", lambda: 100)])
                   if isinstance(instances, dict):
                          instances = instances[next(a for a in instances if
a.column_name in ["instances"])]
                   columns = tuple(a for a in self.columns() if a.column_name not in
[f"{self.primary_key_name}"])
                   def psql_foreign_key_random(x):
```

```
result = f"""
                                 (SELECT "{x.references_field}" FROM
"{x.references_schema}"."{x.references_table}" ORDER BY random()*q LIMIT 1)
                          return result
                    sq1 = ", n"
                   sql = f"""
                          INSERT INTO {self}({", ".join(map(lambda x:
f'"{x.column_name}"', columns))})
                          SELECT
                                 {sql.join(map(lambda x:
Lab.utils.psql_types.psql_types_to_random[x.data_type](x) if x.references_field is
None else psql_foreign_key_random(x), columns))}
                          FROM
      (VALUES('qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmQWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM')) as
symbols(characters),
                                 generate_series(1, {instances}) as q;
                    .....
             sql = sql replace or sql
             # with self.schema.dbconn:
             with self.schema.dbconn.cursor() as dbcursor:
                    try:
                          print(sql)
                          t1 = datetime.datetime.now()
                          dbcursor.execute(sql)
                          t2 = datetime.datetime.now()
                          self.schema.dbconn.commit()
                    except Exception as e:
                          self.schema.dbconn.rollback()
                          print(f"Something went wrong: {e}")
                    else:
                          print(f"{self} {dbcursor.rowcount} rows added, execution
time: {t2 - t1}")
      @property
      def promt(self):
             return f"{self} table interface:"
      @property
      def __lab_console_interface__(self):
             result = Lab.utils.LabConsoleInterface({
                    f"describe": self.describe,
                    f"show data": self.showData,
                    f"add data": self.addData,
                    f"edit data": self.editData,
                   f"remove data": self.removeData,
                   f"random fill": self.randomFill,
                   f"return": lambda: Lab.utils.menuReturn(f"User menu return"),
             }, promt=self.promt)
             return result
class SchemaTables(object):
      def __init__(self, schema, *tables):
```

```
super().__init__()
             self.schema = schema
             self._tables = {str(a): (SchemaTable(self.schema, a) if isinstance(a,
str) else a) for a in tables}
             # self._iter = 0
      # @property
      # def tables(self):
             return self._tables.keys()
      def __str__(self):
             return
f"{self.schema}({type(self).__name__})({set(self._tables.keys())}))"
      def __getattr__(self, name):
             try:
                    if name in [f"_tables"]:
                          raise KeyError
                    return self._tables[name]
             except KeyError as e:
                    try:
                          return super().__getattribute__(name)
                    except KeyError as e:
                          raise AttributeError(f"{name} is not known table")
      def setattr (self, key, value):
             if re.match(r"^[A-Z]$", key[0]):
                    # print(f"sttr {key} {value}")
                    self._tables[key] = value
             else:
                    super().__setattr__(key, value)
      def __getitem__(self, key: str):
             try:
                    return self._tables[key]
             except KeyError as e:
                    raise KeyError(f"{key} is not known table")
      def __setitem__(self, key, value):
             self._tables[key] = value
      def __iter__(self):
             # self._iter = iter(self._tables.values())
             return iter(self._tables.values())
      # def __next__(self):
             # try:
                    result = tuple(self._tables.values())[self._iter] # may be
optimized
             # except IndexError as e:
             #
                   self._iter = 0
                   raise StopIteration
             # self. iter += 1
             # return result
      # def __getitem__(self, key)
```

```
class Schema(object):
      def __init__(self, dbconn, name=None):
             super().__init__()
             if name is None:
                   name = type(self).__name__
             self.dbconn = dbconn
             self.name: str = name
             self._tables: tuple = tuple()
             self._dynamicsearch: dict[str, DynamicSearchBase] = dict()
             self.refresh_tables()
             self.reoverride()
      def __str__(self):
             return self.name
      def __getitem__(self, key):
             return self.tables[key]
      def __iter__(self):
             return iter(self._tables)
      def showData(self, sql):
             with self.dbconn.cursor() as dbcursor:
                    try:
                          # print(sql)
                          t1 = datetime.datetime.now()
                          dbcursor.execute(sql)
                          t2 = datetime.datetime.now()
                    except Exception as e:
                          self.dbconn.rollback()
                          print(f"Something went wrong: {e}")
                    else:
                          q = Lab.utils.TablePrint()
                          q.rowcount = dbcursor.rowcount
                          q.table = Lab.utils.fetchall_table(dbcursor)
                          q.executiontime = t2 - t1
                          return q
      def reoverride(sef):
             pass
      def refresh_tables(self):
             # self._tables: tuple = tuple()
             sql = f"""
                   SELECT table_name
                    FROM information_schema.tables
                   WHERE table_schema = '{self.name}';
             with self.dbconn.cursor() as dbcursor:
                   dbcursor.execute(sql)
                    q = (*(a[0] for a in dbcursor.fetchall()),)
                    self._tables = SchemaTables(self, *q) #
collections.namedtuple("Tables", q)(*map(SchemaTables, q))
             # pprint.pprint(self._tables)
             self.reoverride()
```

```
return self._tables
      def dump_sql(self):
             pass
      def reinit(self):
             raise NotImplementedError(f"Need to override")
      def randomFill(self):
             raise NotImplementedError(f"Need to override")
      @property
      def tables(self):
             return self. tables
      @property
      def dynamicsearch(self):
             return self._dynamicsearch
      # def dynamicsearch(self):
             raise NotImplementedError(f"Need to override")
      @property
      def promt(self):
             return f'Schema "{self}" interface'
      @property
      def __lab_console_interface__(self):
             result = Lab.utils.LabConsoleInterface({
                    **{f'"{a.table}" table': (lambda a: lambda: a)(a) for a in
self.tables},
                    f'Schema "{self}" utils':
                          lambda: Lab.utils.LabConsoleInterface({
                                 "reinit": self.reinit,
                                 "random fill": self.randomFill,
                                 # "dump sql": self.dump_sql,
                                 "return": lambda: Lab.utils.menuReturn(f"User menu
return"),
                          }, promt=f'Schema "{self}" utils'),
                    f"Dynamic search": lambda: Lab.utils.LabConsoleInterface({
                          **\{a: (lambda x: lambda: x)(b) for a, b in
self.dynamicsearch.items()},
                          "return": lambda: Lab.utils.menuReturn(f"User menu
return"),
                          }, promt=f"""Schema "{self}" dynamic search interface""")
                          #self.dynamicsearch,
             }, promt=self.promt)
             return result
def _test():
      pass
if __name__ == "__main__":
      _test()
```

```
#!/usr/bin/env python
import itertools
import pprint
from .dynamicsearch import *
all = [f"DiskDynamicSearch", f"LoanDynamicSearch", f"ClientDynamicSearch", ]
class DiskDynamicSearch(DynamicSearchBase):
      def __init__(self, *args, **kwargs):
             super().__init__(*args, **kwargs)
             self.name: str = "Disk"
             self.search: dict[self.SearchCriterias[CompareConstant]] = {
                    "DiskName": SearchCriterias(f'"a"."name"', f"name", f"varchar"),
                    "genre": SearchCriterias(f'"a"."genre"', f"genre", f"varchar"),
                    "date": SearchCriterias(f'"a"."date", f"date", f"timestamp"),
                    "price": SearchCriterias(f'"a"."price"', f"price", f"money"),
                    "RentalName": SearchCriterias(f'"b"."name", f"name",
f"varchar"),
                    "RentalAddress": SearchCriterias(f'"b"."address", f"address",
f"varchar"),
                    "RentalOwner": SearchCriterias(f'"b"."owner"', f"owner",
f"varchar"),
      @property
      def sql(self):
             where = self.where
             sql = f"""
                   SELECT
                          "a". "name" as "DiskName",
                          "a"."genre" as "genre",
                          "a"."date" as "date",
                          "a"."price" as "price",
                          "b"."name" as "DiskName",
                          "b". "address" as "RentalAddress",
                          "b"."owner" as "RentalOwner"
                    FROM
                          "{self.schema}"."DVD-disk" as "a"
                          INNER JOIN "{self.schema}"."DVD-rental" as "b"
                                 ON "a"."DVD-rental_id" = "b"."id"
                   {f'''WHERE
                          {where};''' if where else f";"}
             return sql
class LoanDynamicSearch(DynamicSearchBase):
      def __init__(self, *args, **kwargs):
             super().__init__(*args, **kwargs)
             self.name: str = "Loan"
             self.search: dict[self.SearchCriterias[CompareConstant]] = {
```

```
"date_loan": SearchCriterias(f'"a"."date_loan"', f"date_loan",
f"timestamp"),
                    "date_return": SearchCriterias(f'"a"."date_return"',
f"date_return", f"timestamp"),
                    "status": SearchCriterias(f'"a"."owner"', f"status", f"varchar"),
                    "ClientName": SearchCriterias(f'"b"."name"', f"name",
f"varchar"),
                    "ClientSurname": SearchCriterias(f'"b"."surname", f"surname",
f"varchar"),
                    "DiskName": SearchCriterias(f'"c"."name", f"name", f"varchar"),
                    "genre": SearchCriterias(f'"c"."genre"', f"genre", f"varchar"),
                    "date": SearchCriterias(f'"c"."date"', f"date", f"timestamp"),
                    "price": SearchCriterias(f'"c"."price"', f"price", f"money"),
                    # "RentalName": SearchCriterias(f'"d"."name"', f"name",
f"varchar"),
                   # "RentalAddress": SearchCriterias(f'"d"."address", f"address",
f"varchar"),
                   # "RentalOwner": SearchCriterias(f'"d"."owner"', f"owner",
f"varchar"),
             }
      @property
      def sql(self):
             where = self.where
             sql = f"""
                   SELECT
                          "a"."date_loan" as "date_loan",
                          "a"."date_return" as "date_return",
                          "a"."status" as "status",
                          "b"."name" as "ClientName",
                          "b"."surname" as "ClientSurname",
                          "c"."name" as "DiskName",
                          "c". "genre" as "genre",
                          "c"."date" as "date",
                          "c"."price" as "price"
                          --"d"."name" as "DiskName",
                          --"d"."address" as "RentalAddress",
                          --"d"."owner" as "RentalOwner"
                    FROM
                          "{self.schema}"."loan" as "a"
                          INNER JOIN "{self.schema}"."client" as "b"
                                 ON "a"."client_id" = "b"."id"
                          INNER JOIN "{self.schema}"."DVD-disk" as "c"
                                 ON "a"."DVD-disk_id" = "c"."id"
                          INNER JOIN "{self.schema}"."DVD-rental" as "d"
                                 ON "c"."DVD-rental_id" = "d"."id"
                    {f'''WHERE
                          {where};''' if where else f";"}
             .....
```

```
class ClientDynamicSearch(DynamicSearchBase):
      def __init__(self, *args, **kwargs):
             super().__init__(*args, **kwargs)
             self.name: str = "Client"
             self.search: dict[self.SearchCriterias[CompareConstant]] = {
                    "id": SearchCriterias(f'"a"."id"', f"id", f"bigint"),
                    "name": SearchCriterias(f'"a"."name"', f"name", f"varchar"),
                    "surname": SearchCriterias(f'"a"."surname"', f"surname",
f"varchar"),
             }
      @property
      def sql(self):
             where = self.where
             sql = f"""
                    SELECT
                           "a"."id" as "id",
                           "a"."name" as "name",
                           "a"."surname" as "surname"
                    FROM
                           "{self.schema}"."client" as "a"
                    {f'''WHERE
                           {where};''' if where else f";"}
             .....
             return sql
def _test():
      pass
if __name__ == "__main__":
      _test()
                                   dynamicsearch.py
#!/usr/bin/env python
import Lab.utils
import datetime
import itertools
import collections
import Lab.utils.psql_types
__all__ = [
      "CompareConstant",
      "SearchCriterias",
      "SelectCompositor",
       "DynamicSearchBase",
]
class CompareConstant(object):
      def __init__(self, psql_type, comparator=None, constant=None):
             super().__init__()
             self.comparator = comparator
             self._constant = None
```

```
self._psql_type = psql_type
      def __str__(self):
             if self.isIgnored:
                    return f"""ignored"""
             # if isinstance(self.constant, str) else self.constant}
             return f"""{self.comparator} {self.constant}::{self.psql_type}"""
      def __repr__(self):
             return f"""{type(self).__name__}(comparator={self.comparator},
constant={self.constant})"""
      def reset(self):
             self.comparator = None
             self.setNull()
      def setNull(self):
             self.constant = None
      def setConstant(self, constant=None):
             if constant is None:
                    return Lab.utils.menuInput(self.setConstant,
[collections.namedtuple("instances", ["column_name", "data_type",
"default"])(self.psql_type, self.psql_type, lambda: None)])
             else:
                    self.constant = constant[next(a for a in constant if
a.column_name in [self.psql_type])]
             # self.constant = click.prompt(self.psql_type,
type=Lab.utils.psql_types.psql_types_convert[self.psql_type].type,
default=Lab.utils.psql_types.psql_types_convert[self.psql_type].default(),
show_default=True)
      @property
      def isIgnored(self):
             return self.comparator is None
      @property
      def psql_type(self):
             return self._psql_type
      @property
      def constant(self):
             if isinstance(self._constant, (str, datetime.datetime,)):
                    return f"'{self._constant}'"
             elif self._constant is None:
                    return f"NULL"
             # print(type(self._constant))
             return self._constant
      @constant.setter
      def constant(self, value):
             self._constant = value
      def lt(self):
             self.comparator = "<"</pre>
      def _le(self):
```

```
self.comparator = "<="<"</pre>
      def _eq(self):
             self.comparator = "="
      def _ne(self):
             self.comparator = "!="
      def _ge(self):
             self.comparator = ">="
      def _gt(self):
             self.comparator = ">"
      def _like(self):
             self.comparator = "LIKE"
      @property
      def promt(self) -> str:
             return f"Criteria editor: {self}"
      @property
      def __lab_console_interface__(self):
             result = Lab.utils.LabConsoleInterface({
                    "ignore": self.reset,
                    "<": self._lt,</pre>
                    "<=": self._le,
                    "=": self._eq,
                    "!=": self._ne,
                    ">=": self._ge,
                    ">": self._gt,
                    "LIKE": self._like,
                    # "IS": lambda: setattr(self, "comparator", "IS"),
                    # "IS NOT": lambda: setattr(self, "comparator", "IS NOT"),
                    "set NULL": self.setNull,
                    "set constant": self.setConstant,
                    # "moar": lambda: self,
                    "return": lambda: Lab.utils.menuReturn(f"User menu return"),
             }, promt=self.promt)
             return result
class SearchCriterias(list):
      def __init__(self, psql_mapping: str, psql_name: str, psql_type: str, *args,
**kwargs):
             super().__init__(*args, **kwargs)
             self._psql_mapping = psql_mapping
             self._psql_name = psql_name
             self._psql_type = psql_type
      @property
      def psql_mapping(self):
             return self._psql_mapping
      @property
      def psql_name(self):
             return self._psql_name
```

```
@property
      def psql_type(self):
             return self._psql_type
      def reset(self):
             self.clear()
      def append(self):
             # if isinstance(obj, CompareConstant):
                   return super().append(obj)
             # elif obj is None:
                   return super().append(obj)
             # raise TypeError(f"{type(obj)} is
invalid")CompareConstant(self.psql_type)
             # q = CompareConstant(self.psql_type)
             try:
                   next(a for a, b in enumerate(self) if b.isIgnored)
             except StopIteration:
                    super().append(CompareConstant(self.psql_type))
             return self
      def gen_sql(self):
             result = f"""{" AND ".join(f"{self.psql_mapping} {a}" for a in self if
not a.isIgnored)}"""
             # print(f"{result=}")
             if result:
                    result = f"({result})"
             return result
      @property
      def sql(self):
             return self.gen_sql()
      def __format__(self, format_=None):
             if format_ == "v":
                    return f"{list(filter(lambda x: not (x.isIgnored), self))}"
             elif format_ == "sql":
                    return self.gen_sql()
             elif format == "pre":
                    result = f"""{" AND ".join(f"{a}" for a in self if not
a.isIgnored)}"""
                    if result:
                          return result
                    return f"ignored"
             return super().__format__(format_)
      # def append_if_needed(self):
      # @property
      # def __lab_console_interface__(self):
      #
             result = Lab.utils.LabConsoleInterface()
      #
             result.update({f"Property {a} {b}": (lambda x: lambda: x)(b) for a, b
in enumerate(self, 1)})
             result.promt = f"{self}"
      #
             return result
```

```
class SelectCompositor(object):
      def __init__(self, search_criterias, table):
             super().__init__()
             self._search_criterias: SearchCriterias[CompareConstant] =
search_criterias
             self._table = table
             self.search_criterias.append()
      @property
      def table(self):
             return self._table
      @property
      def search_criterias(self):
             return self._search_criterias
      @property
      def promt(self):
             return f'"{self.table}" {self.search_criterias:pre} select criterias:'
      @property
      def __lab_console_interface__(self):
             try:
                    self.search_criterias.append()
                    result = Lab.utils.LabConsoleInterface({
                          **\{f"Property \{a\} \{b\}": (lambda x: lambda: x)(b) for a, b
in enumerate(self.search_criterias, 1)},
                          # "new criteria": lambda:
self.search_criterias[self.table].append(),
                          "return": lambda: Lab.utils.menuReturn(f"User menu
return"),
                    }, promt=self.promt)
                    return result
             except Exception as e:
                   print(e)
      def __bool__(self):
             return bool(self.search_criterias)
      # def reset(self):
             self.search_criterias.reset()
      # def format (self, *args, **kwargs):
             return self.search_criterias.__format__(*args, **kwargs)
class DynamicSearchBase(object):
      def __init__(self, schema):
             super().__init__()
             self.name = type(self).__name__
             self.schema = schema
             self._search: dict[SelectCompositor] = dict()
             # self.selectcompositors = tuple()
```

```
@property
      def search(self) -> dict[SelectCompositor]:
             return self._search
      @search.setter
      def search(self, value: dict):
             self._search = dict(itertools.starmap(lambda key, value: (key,
SelectCompositor(value, key),), value.items()))
      def execute(self) -> Lab.utils.TablePrint:
             return self.schema.showData(sql=self.sql)
      def reset(self) -> None:
             for a in self.search.values():
                   a.search_criterias.reset()
      @property
      def where(self) -> str:
             newline = " AND \n"
             return newline.join(f"{a.search_criterias:sql}" for a in
self.search.values() if f"{a.search_criterias:sql}")
      @property
      def sql(self) -> str:
             raise NotImplementedError(f"Need to override")
      @property
      def promt(self):
             newline = f'' \ n''
             return f"""{self.name} dynamic search interface\n{newline.join(f'"{a}"
{b.search_criterias:pre}' for a, b in self.search.items())}"""
      @property
      def __lab_console_interface__(self):
             try:
                    result = Lab.utils.LabConsoleInterface({
                          # **{f"{a}": (lambda x: lambda:
SelectCompositor(self.search[x], x))(a) for a in self.search},
                          **\{a: (lambda x: lambda: x)(b) for a, b in
self.search.items()},
                          f"execute": self.execute,
                          f"sql": lambda: print(self.sql),
                          f"reset": self.reset,
                          f"return": lambda: Lab.utils.menuReturn(f"User menu
return"),
                    }, promt=self.promt)
                   return result
             except Exception as e:
                   print(e)
def _test():
      pass
if __name__ == "__main__":
      _test()
```

```
#!/usr/bin/env python3
from . import DynamicSearch
from .AutoSchema import *
class DVD rental store(Schema):
      def __init__(self, *args, **kwargs):
             super().__init__(*args, **kwargs)
             self._dynamicsearch = {a.name: a for a in
[DynamicSearch.DiskDynamicSearch(self), DynamicSearch.LoanDynamicSearch(self),
DynamicSearch.ClientDynamicSearch(self), ]}
             # self.reoverride()
      def reoverride(self):
             # Table override
             # self. tables.DVDrental = SchemaTable(self, f"DVD-rental")
             # self._tables.DVDdisk = SchemaTable(self, f"DVDdisk")
             # self. tables.client = SchemaTable(self, f"client")
             # self._tables.loan = SchemaTable(self, f"loan")
             pass
      def reinit(self):
             # sql = f"""
             #
                   SELECT table name FROM information schema.tables
             #
                   WHERE table_schema = '{self}';
             # """
             with self.dbconn.cursor() as dbcursor:
                   # dbcursor.execute(sql)
                   for a in self.refresh_tables(): # tuple(dbcursor.fetchall()):
                          q = f"""DROP TABLE IF EXISTS {a} CASCADE;"""
                          # print(q)
                          dbcursor.execute(q)
             tables = [
                   f"""CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS "{self}";""",
                   f"""CREATE TABLE "{self}"."DVD-rental" (
                          "id" bigserial PRIMARY KEY,
                          "address" character varying(255) NOT NULL,
                          "name" character varying(255) NOT NULL,
                          "owner" character varying(255) NOT NULL
                   );
                   f"""CREATE TABLE "{self}"."DVD-disk" (
                          "id" bigserial PRIMARY KEY,
                          "DVD-rental_id" bigint NOT NULL,
                          "name" character varying(255) NOT NULL,
                          "genre" character varying(255) NOT NULL,
                          "date" timestamp with time zone NOT NULL,
                          "price" money NOT NULL,
                          CONSTRAINT "DVD-disk DVD-rental id fkey" FOREIGN KEY
("DVD-rental id")
                                 REFERENCES "{self}"."DVD-rental"("id") MATCH SIMPLE
                                 ON UPDATE NO ACTION
                                 ON DELETE CASCADE
```

```
NOT VALID
```

```
);
                    f"""CREATE TABLE "{self}"."client" (
                          "id" bigserial PRIMARY KEY,
                          "name" character varying(255) NOT NULL,
                          "surname" character varying(255) NOT NULL
                   );
"""
                    f"""CREATE TABLE "{self}"."loan" (
                           "id" bigserial PRIMARY KEY,
                           "DVD-disk_id" bigint NOT NULL,
                          "client_id" bigint NOT NULL,
                           "date loan" timestamp with time zone NOT NULL,
                           "date_return" timestamp with time zone NOT NULL,
                           "status" character varying(255) NOT NULL,
                          CONSTRAINT "loan_DVD-disk_id_fkey" FOREIGN KEY ("DVD-
disk_id")
                                 REFERENCES "{self}"."DVD-disk"("id") MATCH SIMPLE
                                 ON UPDATE NO ACTION
                                 ON DELETE CASCADE
                                 NOT VALID,
                          CONSTRAINT "loan_client_id_fkey" FOREIGN KEY ("client_id")
                                 REFERENCES "{self}"."client"("id") MATCH SIMPLE
                                 ON UPDATE NO ACTION
                                 ON DELETE CASCADE
                                 NOT VALID
                    );
             ]
             with self.dbconn.cursor() as dbcursor:
                    for a in tables:
                          # print(a)
                          dbcursor.execute(a)
             self.dbconn.commit()
             tables = self.refresh_tables()
             # print(f"tables: {tables}")
      def randomFill(self):
             getattr(self.tables, f"DVD-rental").randomFill(1_000)
             getattr(self.tables, f"DVD-disk").randomFill(1_000)
             self.tables.client.randomFill(2 000)
             self.tables.loan.randomFill(2 000)
def _test():
      pass
if __name__ == "__main__":
      test()
                                      _init__.py
from .Schema import *
__all__ = ["DVD_rental_store"]
```

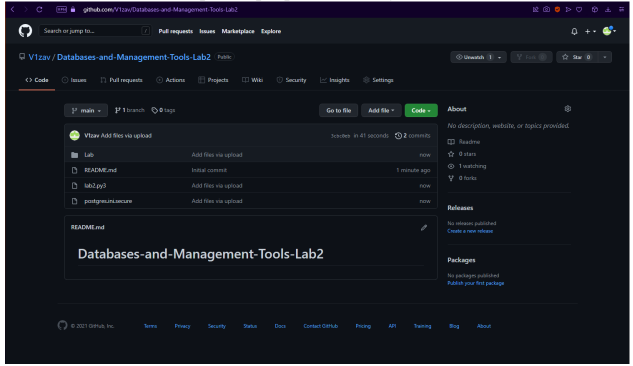
Короткий опис функцій

Файл Schema.py складається з класу DVD_rental_store.

Класи таблиць створюються автоматично, виходячи з інформації з бази даних. Класи таблиць відповідно мають в своєму складі функції для роботи з відповідними таблицями у базі даних, кожен з класів має такі функції з запитами до бази даних:

- 1. addData додає рядок даних до таблиці
- 2. editData дозволяє змінити рядок даних в таблиці
- 3. removeData видаляє рядок з таблиці
- 4. showData виводить таблицю
- 5. randomFill генерація випадкових даних у таблицю

Ілюстрації програмного коду на Github



Посилання на репозиторій: https://github.com/V1zav/Databases-and-Management-Tools-Lab2