# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

# Кафедра системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем

# Лабораторна робота №3

з дисципліни «Бази даних і засоби управління»

Тема: «Засоби оптимізації роботи СУБД PostgreSQL»

Виконав: студент III курсу

ФПМ групи КВ-81

Поляков €.А.

Викладач: Петрашенко А. В.

 $Mетою pоботи \in 3$ добуття практичних навичок використання засобів оптимізації СУБД PostgreSQL.

Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Перетворити модуль "Модель" з шаблону MVC лабораторної роботи №2 у вигляд об'єктно-реляційної проекції (ORM).
- 2. Створити та проаналізувати різні типи індексів у PostgreSQL.
  - 3. Розробити тригер бази даних PostgreSQL.

# Вимоги до пункту завдання №1

Для перетворення функцій, що реалізують запити до об'єктної бази даних, необхідно встановити бібліотеку sqlAlchemy, налаштувати програму на роботу з ORM, розробити класи-сутності для об'єктів-сутностей, представлених відповідними таблицями БД та пов'язаних зв'язками 1:М, М:М та 1:1 виконати опис схеми бази даних. Особливу увагу приділити контролю зовнішніх зв'язків між таблицями засобами ORM.

Замінити виклики запитів мовою SQL на відповідні запити засобами SQLAlchemy по роботі з об'єктами. Обов'язковим  $\epsilon$  реалізація вставки, вилучення та редагування екземплярів класів-сутностей. Розробка запитів на генерацію даних та пошук екземплярів класів-сутностей вітається, але не  $\epsilon$  обов'язковою.

Інтерфейси функцій (вхідні та вихідні аргументи функцій модуля "Модель") мають залишитись без змін.

# Вимоги до пункту завдання №2

Відповідно до варіанту індексування продемонструвати на прикладах запитів SQL SELECT підвищення швидкодії їх виконання з використанням індексів, а також пояснити чому для деяких випадків індексування використовувати недоцільно. При цьому для наочного представлення слід використати функцію генерування рандомізованих даних з лабораторної роботи №2, створивши необхідну кількість тестових даних. Навести 4-5 прикладів запитів SELECT (із виведенням результуючих даних), що містять фільтрацію, агрегатні функції, групування та сортування (у необхідних комбінаціях).

# Вимоги до пункту завдання №3

Створити тригер бази даних PostgreSQL відповідно до варіанта. Тригерна функція має включати обробку запису, що модифікується

(вставляється або вилучається), умовні оператори, курсорні цикли та обробку виключних ситуацій. Виконати відлагодження тригера при різних вхідних даних, навівши 2-3 приклади його використання.

# Варіант 15:

Види індексів - Hash, BRIN

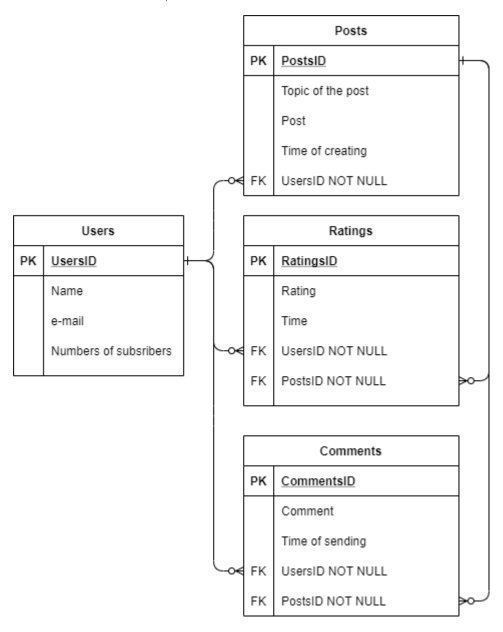
Умови для тригера - before delete, update

Посилання на Git-репозиторій:

https://github.com/Gregor-an/Database\_lab

# Пункт №1:

Зв'язки між таблицями:



Опис таблиці "Users":

#### Опис таблиці "Posts":

### Опис таблиці "Comments":

# Опис таблиці "Ratings":

```
∃def insert_into(table, columns, values, ind):
        add_list=[]
        col_length=len(columns)
        count=0
        for i in range(ind):
            obj=eval(table)()
            for j in range(col_length):
               setattr(obj,columns[j],values[count])
               count+=1
            add_list.append(obj)
        session.add_all(add_list)
        session.commit()
        return True
    except Exception as err:
        print("Error {} ".format(err))
        session.rollback();
        return False
```

```
PChoose category:
1.Insert
2.Update
3.Delete
4.Exit
```

#### **Insert:**

```
PInsert:(Write table to insert or 'Exit'):
Users
PInsert:(Write columns to insert into):
Name
Email
N_sub_
```

```
Insert:
Write values to insert 1:('string')
Name_1
Name_1@gmail.com
15_
```

Insert in 'Users' table in '['Name', 'Email', 'N\_sub']'
columns this ['Name\_1', 'Name\_1@gmail.com', 15] values

<b>4</b>	UserID [PK] integer	Name name	Email character varying	N_sub integer
1	100020	Name_1	Name_1@gmail.com	15
2	100019	'Yehor'	'sdasd'	1234
3	100018	ed	LLLLLLLS	2225
4	100017	0f38a	da9a7	94

# **Update:**

```
QUpdate:(Write table to update or 'Exit'):
Users
QUpdate:(Write columns and values):
Name=Changed_name

QUpdate:(Write condition):("table_name",'string')
Name=Name_1_
```

Update in 'Users' table and set ['Changed\_name']
by Name=Name\_1 condition

Data Output							
<b>4</b>	UserID [PK] integer	Name name	Email character varying	N_sub integer			
1	100020	Changed_name	Name_1@gmail.com	15			
2	100019	'Yehor'	'sdasd'	1234			
3	100018	ed	LLLLLLLS	2225			
4	100017	0f38a	da9a7	94			
5	100016	33377	fd380	99			
6	100015	e079b	ed097	36			

## **Delete:**

Для перевірки Delete створимо для останнього користувача відповідні колонки в таблицях "Posts", "Comments", "Ratings".

```
PInsert:(Write table to insert or 'Exit'):
Posts
Pinsert:(Write columns to insert into):
PostID
Topic
Post
Time_create
UserIDFK

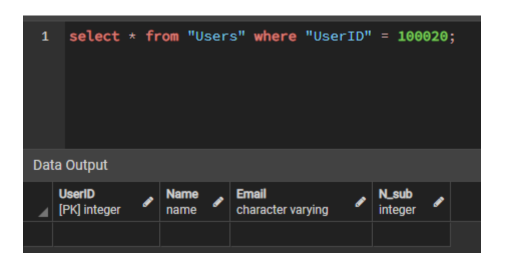
Insert:
Write values to insert 1:('string')
1
Some topic
Some post
2020-12-12
100020
```

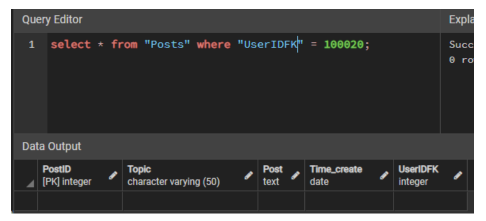
<b>4</b>	PostID [PK] integer	Topic character varying (50)	Post text	Time_create date	UserIDFK integer
1		Some topic	Some p	2020-12-12	100020
2	20026	60eba	77f2fa	2020-03-20	1
3	20027	74335	a85984	2014-07-19	1
4	20028	9befe	af601d	2014-10-17	1
5	20029	6451e	a77c1b	2016-03-30	3
6	20030	286e3	fd0dbf	2014-12-30	6
7	20031	4853c	f5e6a2	2020-09-20	10
8	20032	77be4	bdd180	2018-06-22	4
	22222	0.00.10		0045 06 40	

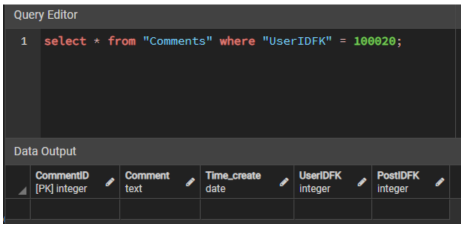
<b>4</b>	RatingID [PK] integer	Rating integer	Time_create date	UserIDFK integer	PostIDFK integer
1	1	5	2020-12-12	100020	1
2	4	4	2020-01-05	4	20029
3	5	5	2020-01-06	4	20030
4	6	1	2020-01-08	5	20031

4	CommentID [PK] integer	Comment text	Time_create date	UserIDFK integer	PostIDFK integer
1	1	Some comment	2020-12-12	100020	1
2	4	Com_4	2020-01-04	3	20029

```
QDelete:(Write table to delete from or 'Exit'):
Users
QDelete:
Write condition or press 't' to delete all
Press 'Enter' to return back:
UserID=100020
Delete in item(s) 'Users' table by UserID=100020 condition
```









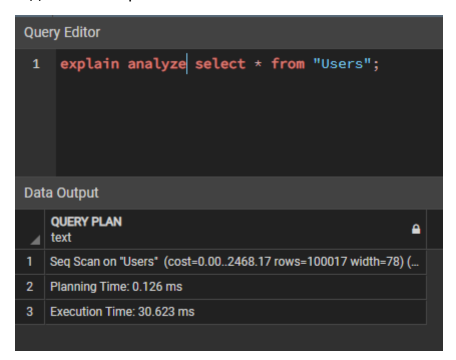
# 2 пункт:

Види індексів - Hash, BRIN

Розглянемо *Hash* індекс:

Hash індекс може виконувати тільки просте порівняння (=).

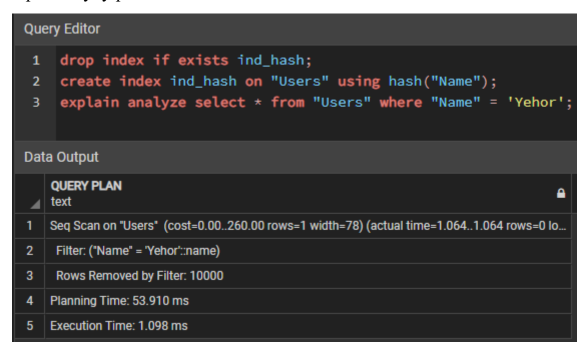
Індекс не створено:



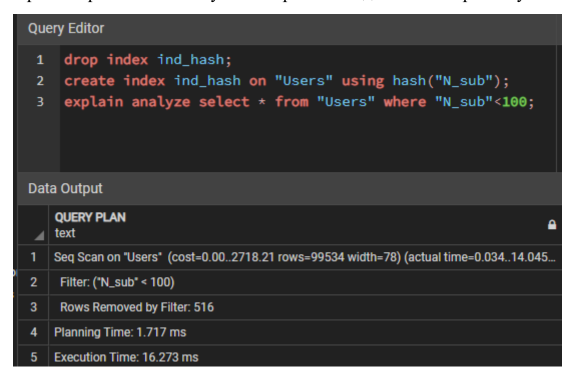
# При пошуку числа:

```
Query Editor
 1 drop index ind_hash;
 2 create index ind_hash on "Users" using hash("N_sub");
 3 explain analyze select * from "Users" where "N_sub"=100;
Data Output
    QUERY PLAN
   text
   Bitmap Heap Scan on "Users" (cost=19.74..1023.82 rows=483 width=78) (actual time=19.956...
2
   Recheck Cond: ("N_sub" = 100)
3
    Heap Blocks: exact=440
    -> Bitmap Index Scan on ind_hash (cost=0.00..19.62 rows=483 width=0) (actual time=19.891...
4
5
       Index Cond: ("N_sub" = 100)
6
   Planning Time: 1.304 ms
```

# При пошуку рядка:



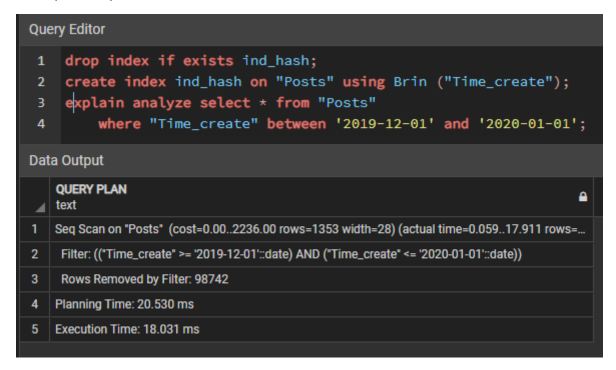
При використанні іншої умови окрім «=» індекс не використовується.



#### Розглянемо *Brin* індекс:

Brin індекс використовується для великих баз даних.

Навіть для найбільшої таблиці із завдання на 100000 рядків Brin індекс не використовується.



Тому було створено таблицю на 8 000 000 рядків для перевірки роботи індекса.

# Робота без індекса:

```
explain analyze select * from public.testtab
     where date between '2019-08-07' and '2019-08-08';
Data Output
    QUERY PLAN
                                                                                                      ۵
   text
   Gather (cost=1000.00..133474.28 rows=1 width=49) (actual time=676.222..688.481 rows=0 loops=1)
    Workers Planned: 2
    Workers Launched: 2
    -> Parallel Seq Scan on testtab (cost=0.00..132474.18 rows=1 width=49) (actual time=607.319..607.319 rows=...
5
        Filter: ((date >= '2019-08-07 00:00:00'::timestamp without time zone) AND (date <= '2019-08-08 00:00:00'::ti...
6
        Rows Removed by Filter: 2666667
   Planning Time: 0.674 ms
   Execution Time: 688.614 ms
```

# Робота з індексом:



Brin повільніше в роботі, ніж btree індекс, але займає набагато менше місця.

# Порівняння з btree:

```
drop index if exists testtab_idx;
create index testtab_idx_btree on testtab using btree(date);
explain analyze select * from public.testtab

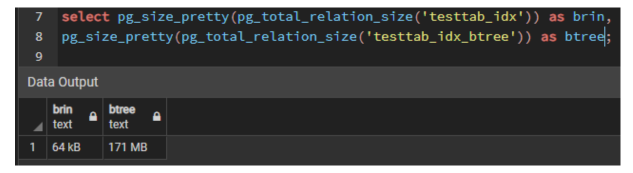
Data Output

QUERY PLAN
text

Index Scan using testtab_idx_btree on testtab (cost=0.43..8.45 rows=1 width=49) (actual time=0.006..0.006 rows=0 loops=1)

Index Cond: ((date >= '2019-08-07 00:00:00'::timestamp without time zone) AND (date <= '2019-08-08 00:00:00'::timestamp without time.
Planning Time: 1.481 ms
Execution Time: 0.029 ms
```

# Використання пам'яті:



Brin займає набагато менше пам'яті, при цьому, все одно достатньо сильно пришвидшує пошук в таблиці.

# 3 Пункт:

Умови для тригера - before delete, update

Тригер обновлює дані про кількість видалених полів "Posts" для кожного користувача.

```
create or replace function del_post()
returns trigger as
$del_post$
begin
    update "Users" set "post_del" = "post_del"+1 where old."UserIDFK" = "Users"."UserID";
return old;
end;
$del_post$ language plpgsql;

drop trigger if exists d_post on "Posts";

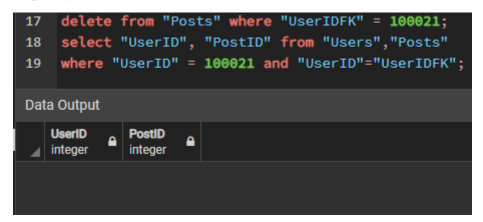
create trigger d_post
before delete on "Posts"
for each row
execute procedure del_post();
```

Для перевірки роботи розглянемо кількість полів таблиці "Posts", які посилаються на першого користувача.

Que	Query Editor						
	<pre>1 select "UserID", "PostID" from "Users", "Posts" 2 where "UserID" = 100021 and "UserID"="UserIDFK";</pre>						
Dat	ta Output						
<b>4</b>	UserID integer	PostID integer					
1	100021	21067					
2	100021	23122					
3	100021	30637					
4	100021	36774					
5	100021	57136					
6	100021	59650					
7	100021	77012					
8	100021	79740					

При видаленні даних полів таблиці «Posts» поле "post\_del" в таблиці "Users" повинно збільшитися на кількість видалених полів.

Видалимо всі поля таблиці "Posts", які посилаються на даного користувача.



Data Ou	Data Output							
4	UserID [PK] integer	Name name	Email character varying	N_sub integer	post_del integer			
1	100021	da153	dffe7	57	8			
2	100022	c8f69	3ac76	31	0			
3	100023	a70f9	8a601	47	0			

Спробуємо видалити всі поля з "Posts"

4	UserID [PK] integer	Name name	Email character varying	N_sub integer	post_del integer
1	100021	da153	dffe7	57	8
2	100022	c8f69	3ac76	31	7
3	100023	a70f9	8a601	47	13
4	100024	f8f97	4af91	93	11
5	100025	73a1e	4f994	95	9
6	100026	f3852	cccd9	75	8
7	100027	f198d	25b19	31	10
8	100028	e60fb	934d5	49	9
9	100029	94610	404ed	58	8
10	100030	3ba4d	dfb2b	49	7
11	100031	537d8	b0b6b	88	9
12	100032	cfe1d	21855	99	14
13	100033	71e3a	f0bef	63	10
14	100034	bdb13	c130f	8	10
15	100035	fe0ba	db18c	49	14
16	100036	41687	52237	31	13

Всі значення в полі "post\_del" змінилися, окрім першого користувача, бо ми вже видалили всі поля з "Posts", які посилалися на нього.