# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського"

## Факультет прикладної математики Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

## Лабораторна робота № 3

з дисципліни «Бази даних і засоби управління» «Засоби оптимізації роботи СУБД PostgreSQL»

Виконав: студент групи КП-81 Бухаленков Дмитро Олександрович Перевірив: Радченко К.О.  $Mетою pоботи \in здобуття практичних навичок використання засобів оптимізації СУБД PostgreSQL.$ 

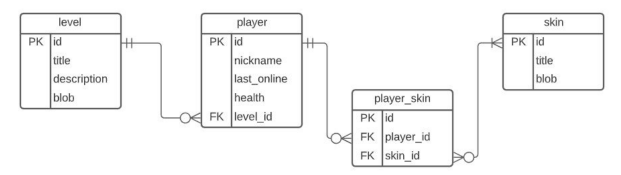
Загальне завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Перетворити модуль "Модель" з шаблону MVC лабораторної роботи No2 у вигляд об'єктно-реляційної проекції (ORM).
- 2. Створити та проаналізувати різні типи індексів у PostgreSQL.
- 3. Розробити тригер бази даних PostgreSQL.

## Варіант 2:

| 2 | Hash, BRIN | after insert, update |
|---|------------|----------------------|
|---|------------|----------------------|

## Графічна ER модель



# Сутності БД

| Сутність   | Атрибут  | Тип (Розмір)   |  |
|--|--|--|--|
| Level<br>(інформація про<br>рівень )гри              | id – унікальний ID рівня в БД title – назва рівня description – опис рівня blob – містить строкове посилання на файл бінарного набору даних, що містить інформацію про текстури, скрипти рівня   | Числовий<br>Текстовий(20)<br>Текстовий(200)<br>Текстовий(50) |  |
| Player<br>(інформація про<br>гравця)                 | id – унікальний ID гравця в БД піскпате – ім'я гравця last_online – коли гравець в останнє заходив в гру health – кількість очок здоров'я гравця level_id – ID рівня, на якому перебуває гравець | Числовий<br>Текстовий(20)<br>Дата<br>Числовий<br>Числовий    |  |
| Skin (інформація про скін)                           | id – унікальний ID скіну в БД<br>title – назва скіну<br>blob – посилання на файл даних з<br>текстурами, скриптами і тд.  | Числовий<br>Текстовий(20)<br>Текстовий(50)                   |  |
| Player_Skin<br>(інформація про<br>володіння скінами) | id – унікальний ID зв'язку<br>«гравець-скін»<br>player_id – ID гравця<br>skin_id – ID скіна  | Числовий<br>Числовий<br>Числовий                             |  |

# Меню додатку

```
Menu:

1 - level
2 - player
3 - skin
4 - player_skin
5 - Fill table "level" by random data
6 - Commit
7 - Exit
```

```
GET skin
Enter search criteria:
id , title , blob

Table : `skin`

<Skin>{'id': 1, 'blob': './blob/dragonlore', 'title': 'Dragon Lore'})

<Skin>{'id': 2, 'blob': './blob/goldenabyss', 'title': 'Golden Abyss'})

<Skin>{'id': 3, 'blob': './blob/reddawn', 'title': 'Red Dawn'})
```

#### Класси

```
class Level(Base, Repr):
    _tablename__ = 'level'

id = Column(Integer, primary_key=True)
    title = Column(String)
    description = Column(String)
    blob = Column(String)

players = relationship('Player')

def __init__(self, title=None, description=None, blob=None):
    self.title = title
    self.description = description
    self.blob = blob
```

```
class Player(Base, Repr):
    __tablename__ = 'player'

id = Column(Integer, primary_key=True)
    nickname = Column(String)
    last_online = Column(Date)
    health = Column(Integer)
    level_id = Column(Integer,
ForeignKey('level.id'))

player_skins = relationship("PlayerSkin")

def __init__(self, nickname=None,
last_online=None, health=None, level_id=None):
    self.nickname = nickname
    self.last_online = last_online
    self.health = health
    self.level_id = level_id
```

```
class Skin(Base, Repr):
    __tablename__ = 'skin'

id = Column(Integer, primary_key=True)
    title = Column(String)

blob = Column(String)

player_skins = relationship("PlayerSkin")

def __init__ (self, title=None, blob=None):
    self.title = title
    self.blob = blob
```

```
class PlayerSkin(Base, Repr):
    __tablename__ = 'player_skin'

id = Column(Integer, primary_key=True)
    player_id = Column(Integer,
ForeignKey('player.id'))
    skin_id = Column(Integer, ForeignKey('skin.id'))

def __init__(self, player_id=None,
skin_id=None):
    self.player_id = player_id
    self.skin_id = skin_id
```

#### Запити ORM

```
def get(self, table_name, condition):
    object_class = TABLES[table_name]
    objects = session.query(object_class)

if condition:
    try:
        pairs = self.pairs_from_str(condition)
    except Exception as err:
        raise Exception('Incorrect input')
    objects = self.filter_by_pairs(objects,
pairs, object_class)

return list(objects)
```

```
def insert(self, table_name, columns, values):
    columns = [c.strip() for c in
columns.split(',')]
    values = [v.strip() for v in values.split(',')]

    pairs = dict(zip(columns, values))
    object_class = TABLES[table_name]
    obj = object_class(**pairs)

    session.add(obj)
```

```
def delete(self, table_name, condition):
    try:
        pairs = self.pairs_from_str(condition)
    except Exception as err:
        raise Exception('Incorrect input')
    object_class = TABLES[table_name]

    objects = session.query(object_class)
    objects = self.filter_by_pairs(objects, pairs, object_class)

    objects.delete()
```

```
def update(self, table_name, condition, statement):
    try:
        pairs = self.pairs_from_str(condition)
        new_values = self.pairs_from_str(statement)
    except Exception as err:
        raise Exception('Incorrect input')

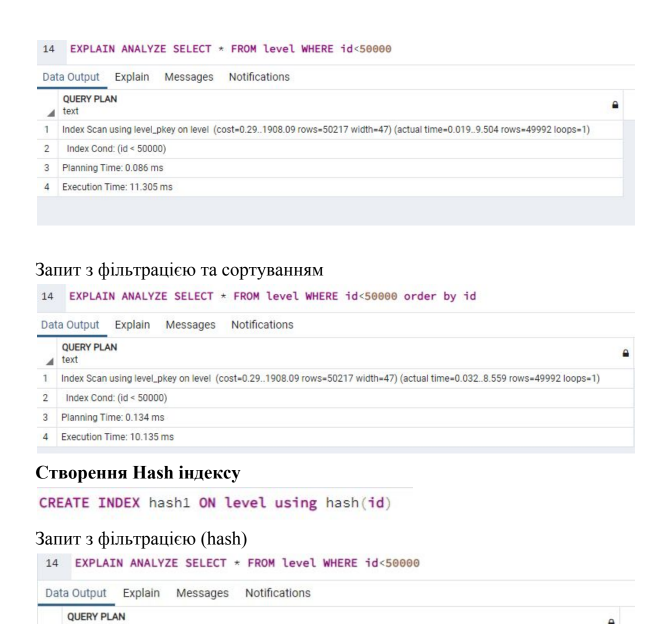
    object_class = TABLES[table_name]

    objects = session.query(object_class)
    objects = self.filter_by_pairs(objects, pairs, object_class)

for obj in objects:
    for field_name, value in new_values.items():
        setattr(obj, field_name, value)
```

#### Індекси

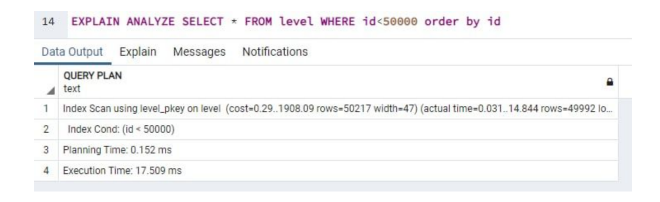
Пошук з фільтрацією (без індексів)



1 Index Scan using level\_pkey on level (cost=0.29..1908.09 rows=50217 width=47) (actual time=0.035..16.269 rows=49992 lo...

Запит з фільтрацією та сортуванням

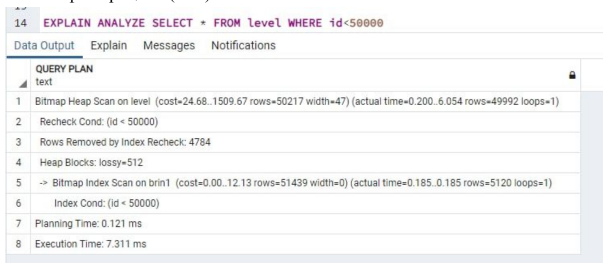
Index Cond: (id < 50000)</li>
 Planning Time: 0.145 ms
 Execution Time: 19.188 ms



## Створення Hash індексу

CREATE INDEX brin1 ON level using brin(id)

## Запит з фільтрацією (brin)



## Запит з фільтрацією та сортуванням



Висновки: BRIN покращує швидкодію порівняно з запитами без індексів, а Hash оперує навіть гірше ніж без індексів. BRIN індекси добре

використовувати коли в нас велика кількість даних, отже в нашому випадку з 90 000 записами він виграє у швидкодії.

- · B-Tree For most datatypes and queries
- GIN For JSONB/hstore/arrays
- GiST For full text search and geospatial datatypes
- SP-GiST For larger datasets with natural but uneven clustering
- BRIN For really large datasets that line up sequentially
- Hash For equality operations, and generally B-Tree still what you want here

### Тригери

```
(=) after_insert()
General Definition Code Options Parameters Security SQL
 1 DECLARE
      nick text;
      nick_id int;
 4 BEGIN
     FOR nick, nick_id IN
          SELECT nickname, id from player
 6
 7
 8
         IF NEW.nickname = nick AND NEW.id != nick_id THEN
 9
               RAISE INFO 'Username already exists';
              UPDATE player SET nickname=NEW.nickname || NEW.id WHERE id= NEW.id;
11
              EXIT;
          END IF;
12
     END LOOP;
13
     IF NEW.health <100 THEN
14
15
          RAISE EXCEPTION 'Health can't be lower than 100';
16
     END IF;
      RETURN NEW;
17
18 END;
19
```

Приклади запитів:

```
INSERT INTO public.player(
12
         nickname, last_online, health, level_id)
13
14
        VALUES ( 'Failure Player', '12.11.2020', 70, 7);
Data Output Explain Messages
                             Notifications
ERROR: OWNEKA: Health can't be lower than 100
CONTEXT: функция PL/pgSQL after_insert(), строка 16, оператор RAISE
SQL state: P0001
    INSERT INTO public.player(
12
13
          nickname, last_online, health, level_id)
         VALUES ( 'NewGuy', '12.11.2020', 70, 7);
14
Data Output Explain Messages Notifications
ИНФОРМАЦИЯ: Username already exists
ERROR: OWNEKA: Health can't be lower than 100
CONTEXT: функция PL/pgSQL after_insert(), строка 16, оператор RAISE
SQL state: P0001
12
    INSERT INTO public.player(
          nickname, last_online, health, level_id)
13
14
         VALUES ( 'NewGuy', '12.11.2020', 101, 7);
Data Output Explain
                    Messages
                               Notifications
ИНФОРМАЦИЯ: Username already exists
INSERT 0 1
Query returned successfully in 348 msec.
               12 test_player
                                        2018-08-08
                                                                        5
 8
                                                           110
 9
               13 NewGuy
                                        2019-12-12
                                                            100
                                                                        6
```

2020-11-12

101

7

10

24 NewGuy24

```
General Definition Code Options Parameters Security SQL
1 DECLARE
2
     nick text;
3
     nick_id int;
4 BEGIN
5
     FOR nick, nick_id IN
         SELECT nickname, id from player
6
    LOOP
7
         IF NEW.nickname = nick AND NEW.id != nick_id THEN
8
9
             RAISE EXCEPTION 'Username already exists';
10
         END IF;
11
    END LOOP;
12
     IF NEW.health <100 THEN
13
         RAISE EXCEPTION 'Health can't be lower than 100';
14
15
     END IF;
     RETURN NEW;
16
17 END;
18
    UPDATE public.player
12
13
         SET nickname='NewGuy', health=-7
14
         WHERE id=24;
Data Output Explain Messages Notifications
ERROR: OWNEKA: Username already exists
CONTEXT: функция PL/pgSQL after_update(), строка 10, оператор RAISE
SQL state: P0001
12
   UPDATE public.player
13
         SET nickname='RadomName', health=-7
         WHERE id=24;
14
Data Output Explain Messages Notifications
ERROR: OWNEKA: Health can't be lower than 100
CONTEXT: функция PL/pgSQL after_update(), строка 15, оператор RAISE
SQL state: P0001
```

```
12 UPDATE public.player

13 SET nickname='RadomName', health=102

14 WHERE id=24;

Data Output Explain Messages Notifications

UPDATE 1

Query returned successfully in 94 msec.
```

| 9  | 13 | NewGuy    | 2019-12-12 | 100 | 6 |
|----|----|-----------|------------|-----|---|
| 10 | 24 | RadomName | 2020-11-12 | 102 | 7 |
|    |    |           |            |     |   |