

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

Факультет прикладної математики Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

Лабораторна робота № 3

з дисципліни "Бази даних" тема "Засоби оптимізації роботи СУБД PostgreSQL"

Виконав студент II курсу групи КП-01 Мазніченко Сергій Сергійович

Мета

Метою роботи ϵ здобуття практичних навичок використання засобів оптимізації СУБД PostgreSQL.

Постановка задачі

- 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 №18

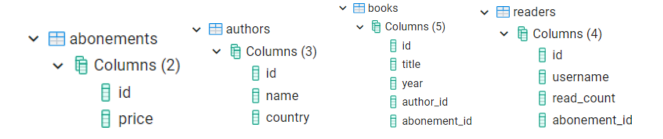
Індекси: BTree, GIN

Тригери: after update, insert

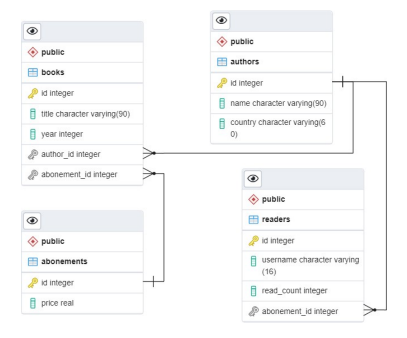
Результат роботи

Завдання №1

Таблиці бази даних:



Зв'язки між таблицями



Класи ORM для таблиць:

```
class Abonement(Base):
    __tablename__ = 'abonements'
    id = Column(Integer, primary_key=True, unique=True, nullable=False)
    price = Column(Float)
    __table_args__ = {'extend_existing': True}

class Author(Base):
    __tablename__ = 'authors'
    id = Column(Integer, primary_key=True, unique=True, nullable=False)
    name = Column(String(90))
    country = Column(String(60))
    books = relationship('Book')
    __table_args__ = {'extend_existing': True}
```

```
class Book(Base):
    __tablename__ = 'books'
    id = Column(Integer, primary_key=True, unique=True, nullable=False)
    title = Column(String(90))
    year = Column(Integer)
    author_id = Column(Integer, ForeignKey('authors.id'))
    abonement_id = Column(Integer, ForeignKey('abonements.id'))
    __table_args__ = {'extend_existing': True}

class Reader(Base):
    __tablename__ = 'readers'
    id = Column(Integer, primary_key=True, unique=True, nullable=False)
    username = Column(String(60))
    read_count = Column(Integer)
    abonement_id = Column(Integer, ForeignKey('abonements.id'))
    __table_args__ = {'extend_existing': True}
```

Приклад запиту у ORM:

```
Enter command (create, update, delete): create
Enter table name (authors, books, abonements, readers): authors
Enter name, country
Enter string: Lesya Ukrainka
Enter string: Ukraine
Author was inserted
```

		•		
100004	100004	Lesya Ukrainka	Ukraine	
100003	100003	cb19U2b2e/c/e/bb93e5dcb5U1bd92aa	/UTYTTCTUTUDT84Ue3ZYG5TDZTTbU/Ge	

Завдання №2

Команди створення індексів

BTree:

```
selecr_query = """CREATE INDEX ON authors USING BTREE(id);
```

GIN:

```
CREATE INDEX book_name ON books USING gin (to_tsvector('english', code));
```

Результати виконання команд:

```
selecr_query = """SELECT * FROM authors WHERE id = 46142"""
```

```
Result [(46142, '68b7bd86475eef507d1f0594566955a6', '1abf68fd91905a2f1d27ebe64fffbcd0')] Time for operation 0.0015976000000001989
```

```
selecr_query = """SELECT authors.name, books.title FROM books, authors WHERE books.author_id = 12933 AND authors.id = 12933"""
Result [('6e868255e8da8cfa7f050bf440a041ad', '63ce0cce68de7800dd3bb577dcfb71be'), ('6e868
Time for operation 0.00023319999999937835
```

Завдання №3

Команди що викликають тригер:

```
def create(self, title, year, author_id, abonement_id):
    try:
        session = Session()
        session.add(Book(title=title, year=year, author_id=author_id, abonement_id=abonement_id))
        session.commit()
        print("Book was inserted")

except (Exception, Error) as error:
    print("Error occured in PostgreSQL: ", error)
```

```
def update(self, id, title, year, author_id, abonement_id):
    if (id < 1):
        print('Invalid id')
        return

try:
        t = session.query(Book).get(id)
        t.title = title
        t.year = year
        t.author_id = author_id
        t.abonement_id = abonement_id
        session.add(t)
        session.commit()
        print("Book was updated")</pre>
```

Текст тригера:

Зміни в таблиці після виконання команди:

```
Enter command (create, update, delete): create

Enter table name (authors, books, abonements, readers): books

Enter title, year, author_id, abonement_id

Enter string: poems

Enter integer: 1900

Enter integer: 71998

Enter integer: 15401

Book was inserted
```

4	id [PK] integer <	title text	author_id integer	abonement_id_ integer
1	100014	poems	71988	15401

Висновки

В результаті виконання лабораторної роботи я здобув практичні навички використання засобів оптимізації СУБД PostgreSQL.