

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»

# Розрахунково-графічна робота. Створення додатку бази даних, орієнтованого на взаємодію з

Створення додатку бази даних, орієнтованого на взаємодію з СУБД PostgreSQL

Виконала студентка групи: КВ-13

ПІБ: Саюн Д.М.

Телеграм: https://t.me/msdsiu

 $Mетою poбот \in 3$ добуття вмінь програмування прикладних додатків баз даних PostgreSQL.

Загальне завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Реалізувати функції перегляду, внесення, редагування та вилучення даних у таблицях бази даних, створених у лабораторній роботі №1, засобами консольного інтерфейсу.
- 1. Передбачити автоматичне пакетне генерування «рандомізованих» даних у базі.
- 2. 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.
- 3. Програмний код виконати згідно шаблону MVC (модель-подання-контролер)

https://github.com/SaiunD/rgr-publishing

### Структура бази даних

Програма створювалась для онлайн-платформи зберігання та пошуку наукових публікацій. Розглянемо її більш детально:

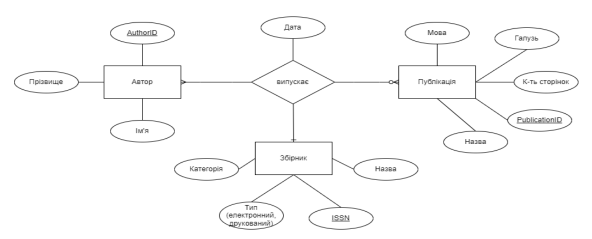


Рис.1 ER-діаграма за нотацією «Crow's foot»

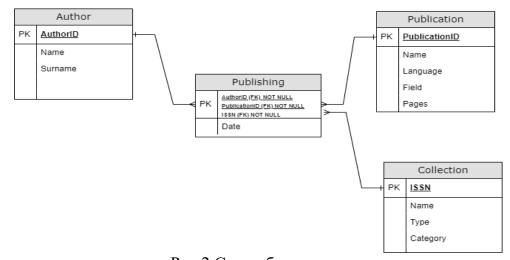


Рис.2 Схема бази даних

Модель має такі сутності: Автор, Публікація, Збірник.

- 1) Автор має атрибути:
  - AuthorID (ідентифікатор автора)
  - Ім'я
  - Прізвище

Це основні дані, які потрібні від автора для публікацій.

- 2) Публікація має атрибути:
  - PublicationID (ідентифікатор публікації)
  - Назва
  - Галузь
  - Мова
  - Кількість сторінок
- 3) Збірник потрібний для випуску публікації і містить атрибути:
  - <u>ISSN</u> (ідентифікатор збірника)
  - Назва
  - Тип (у якому форматі був виданий)
  - Категорія (міжнародний або всеукраїнський)

Ці три сутності реалізовані у тернарний зв'язок багато до багатьох (N:M). Один автор може написати багато публікацій виданих у збірники, а одну публікацію можуть написати багато авторів в один збірник.

## Програма

```
Welcome! Which table you want to work with?

1. Author

2. Publication

3. Collection

4. Publishing

5. Queries

6. Quit
Enter your choice: 4
```

Рис.3 Початкове меню

Під час запуску відображається початкове меню в якому пропонується обрати таблицю для подальшої роботи (1-4) або запити (5). Обравши таблицю, відображаються наступне меню:

```
Menu:
1. Add Task
2. View Tasks
3. Update Task
4. Delete Task
5. Generate data
6. Back
Enter your choice:
```

Рис.4 Меню для таблиць

Для таблиць доступні додавання (1), перегляд (2), оновлення (3), вилучення

(4) та генерування даних (5). Опція виходу (6).

Додамо автора та публікацію:

```
5. Overies
6. Quit
2. View Tasks
6. Back
Enter your choice: 1
4. Delete Task
6. Back
Welcome! Which table you want to work with?
5. Queries
Menu:
1. Add Task
2. View Tasks
5. Generate data
Enter your choice: 1
Enter PublicationID: Pub1
Enter publication's name: Agroeconomics
Enter language: english
Enter field: economics
Enter pages: 45
Added successfully!
```

Рис.5 Додавання автора та публікації

Тепер спробуємо додати в таблицю Publishing видання щойно створеним автором AU1 публікації Pub1 в недоданий збірни 43300:

```
Menu:

1. Add Task
2. View Tasks
4. Delete Task
5. Generate data
6. Back
Enter your choice: 1
Enter AuthorID: AU1
Enter PublicationID: Pub1
Enter ISSN: 43300
Enter Date: 2006-05-07
ПОМИЛКА: немає референсу на дані з батьківських таблиць.
Код помилки: 23503.
```

Рис.6 Результат вставки в дочірню таблицю даних яких не існує в батьківських

## Перейдемо до генерації даних:

```
Menu:
1. Add Task
3. Update Task
4. Delete Task
5. Generate data
6. Back
Enter number of data to generate: 3
Generated successfully!
Menu:
3. Update Task
4. Delete Task
5. Generate data
Collections:
| ISSN | Name | Type | Category |
| 36697458 | CjdNsc | e-book | B |
| 63167020 | CrsDen | paper book | B
```

Рис. 7 Генерація 3 випадкових збірників

Додамо запис в Publishing:

Рис.8 Додавання даних в Publishing

Тепер перевіримо програму на вилучення з батьківської таблиці даних:

```
Menu:

1. Add Task

2. View Tasks

3. Update Task

4. Delete Task

5. Generate data

6. Back
Enter your choice: 4
Enter AuthorID: AU1
ПОМИЛКА: видаліть спочатку з "Publishing" записи з "AuthorID" = 'AU1'
Після чого спробуйте ще раз.
```

Рис.9 Результат видалення з батьківської таблиці, даних які  $\epsilon$  в дочірній

Програма видає помилку та не видаляє дані, поки дані не будуть вилучені з дочірньої таблиці.

Згенеруємо для таблиці Author:

```
Menu:
1. Add Task
2. View Tasks
3. Update Task
4. Delete Task
5. Generate data
6. Back
Enter your choice: 5
Enter number of data to generate: 100000
Generated successfully!
```

Рис.10 Генерація 100 000 даних у таблицю Author

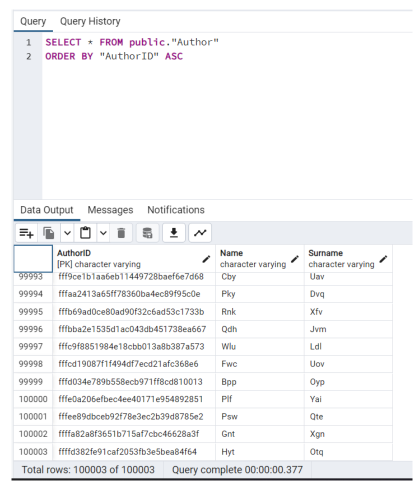


Рис.11 Результат генерації 100 000 даних (3 даних були додані вручну) Згенеруємо дані і для таблиці Publishing:

```
Menu:

1. Add Task

2. View Tasks

4. Delete Task

5. Generate data

6. Back
Enter your choice: 5
Enter number of data to generate: 10000
Generated successfully!
```

Рис.12 Генерація 10 000 даних для Publishing

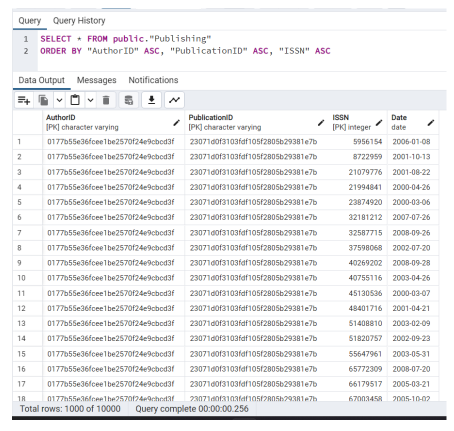


Рис.13 Результат генерації Publishing

SQL запити, які використовувались для генерації:

```
Для Author:
 INSERT INTO "Author"
 SELECT DISTINCT
 md5(random()::text),
 chr(trunc(65+random()*25)::int) || chr(trunc(97+random()*26)::int) ||
chr(trunc(97+random()*26)::int),
 chr(trunc(65+random()*25)::int) || chr(trunc(97+random()*26)::int) ||
chr(trunc(97+random()*26)::int)
 FROM generate_series(1, num)
 Для Publication:
 INSERT INTO "Publication"
 SELECT DISTINCT
 md5(random()::text),
 chr(trunc(65+random()*25)::int) || chr(trunc(97+random()*26)::int) ||
chr(trunc(97+random()*26)::int) || chr(trunc(65+random()*25)::int) ||
chr(trunc(97+random()*26)::int) \parallel chr(trunc(97+random()*26)::int),
 ('{"ukrainian", "english", "spanish", "croatian", "portuguese",
"french"\}'::text[])[floor(random()*6)+1],
 ('{"medicine", "biology", "engineering", "economics", "physics", "chemistry", "history",
"philosophy"}'::text[])[floor(random()*8+1)],
 floor(random() * 100)
 FROM generate_series(1, num)
```

## Для Collection:

```
INSERT INTO "Collection" SELECT pr."ISSN", pr."Name", pr."Type", pr."Category" FROM "Collection"

RIGHT JOIN (SELECT DISTINCT floor(random() * 100000000) + 1, chr(trunc(65+random()*25)::int) || chr(trunc(97+random()*26)::int) || chr(trunc(97+random()*25)::int) || chr(trunc(97+random()*25)::int) || chr(trunc(97+random()*26)::int), ('{"e-book", "paper book"}'::text[])[floor(random()*2)+1], ('{"A", "B", "C"}'::text[])[floor(random()*3+1)]

FROM generate_series(1, num)) pr ON "Collection"."ISSN" = sb."ISSN" and "Collection"."Name"=sb."Name" and "Collection"."Type" = sb."Type" and "Collection"."Category"=sb."Category"

WHERE "Collection"."ISSN" is null and "Collection"."Name" is null and
```

```
"Collection"."Type" is null and "Collection"."Category" is null

Для Publishing:

INSERT INTO "Publishing"

SELECT pr."AuthorID", pr."PublicationID", pr."ISSN", pr."Date"

FROM "Publishing"

RIGHT JOIN (SELECT DISTINCT t1."AuthorID", t2."PublicationID", t3."ISSN",
'2000-01-01'::date + trunc(random() * 366 * 10)::int as "Date"

FROM (SELECT "AuthorID", row_number() OVER (ORDER BY random()) as rn

FROM "Author" order by random() LIMIT num3) t1,
(SELECT "PublicationID", row_number() OVER (ORDER BY random()) as rn FROM
"Publication" order by random() LIMIT num3) t2,
(SELECT "ISSN", row_number() OVER (ORDER BY random()) as rn FROM
"Collection" order by random() LIMIT num3) t3 LIMIT num) pr
ON "Publishing"."AuthorID" = pr."AuthorID" AND "Publishing"."PublicationID" =
```

pr."PublicationID" AND "Publishing"."ISSN" = pr."ISSN"

WHERE "Publishing" "AuthorID" IS NULL and "Publishing" "PublicationID" is no

WHERE "Publishing"."AuthorID" IS NULL and "Publishing"."PublicationID" is null and "Publishing"."ISSN" is null

#### Перейдемо до SQL запитів:

```
Chose query:

1. Show authors and publications by field and language

2. Show authors and the number of publications in the category

3. Show the number of publications by language in the collection

4. Back
Enter your choice: 1
Choose field:

1. Medicine

2. Biology

3. Engineering

4. Economics

5. Physics

6. Chemistry

7. History

8. Philosophy
Enter your choice: 8
```

Рис.14 Результат запиту 1

Перший запит показує авторів та публікації, які належать заданій галузі та мові

Рис.15 Результат запиту 2

Другий запит відображає скільки публікацій в певній категорії всіх наявних авторів

Рис.16 Результат запиту 3

Третій запит показує скільки публікацій та якою мовою було видано в певному збірнику

```
Перший запит:
 SELECT *
 FROM "Author"
 JOIN "Publishing" ON "Author"."AuthorID" = "Publishing"."AuthorID"
 JOIN "Publication" ON "Publishing". "PublicationID" = "Publication". "PublicationID"
 WHERE "Publication". "Field" = 'philosophy' AND "Publication". "Language" =
'english'
 Другий запит:
 SELECT a. "Name", a. "Surname", COUNT(p. "PublicationID") AS PublicationCount
 FROM "Author" a
 INNER JOIN "Publishing" pb ON a. "AuthorID" = pb. "AuthorID"
 INNER JOIN "Publication" p ON pb. "PublicationID" = p. "PublicationID"
 INNER JOIN "Collection" c ON pb. "ISSN" = c. "ISSN"
 WHERE c. "Category" = 'A'
 GROUP BY a. "Name", a. "Surname", c. "Category";
 Третій запит:
 SELECT P. "Language", COUNT(*) AS PublicationCount
 FROM "Publication" P
 INNER JOIN "Publishing" PA ON PA. "PublicationID" = P. "PublicationID"
 INNER JOIN "Author" A ON A. "AuthorID" = PA. "AuthorID"
 INNER JOIN "Collection" C ON PA. "ISSN" = C. "ISSN"
 WHERE C."ISSN" = 66179517
 GROUP BY P."Language"
 ORDER BY PublicationCount;
```

Модуль Model та короткий опис в коді

```
#імпорт бібліотеки для роботи з базами даних
import psycopg2
from view import View
                              #імпорт модуля View
                             #підключення до postgreSQL
       self.conn = psycopg2.connect(
       self.view = View()
       self.create table publishing()
   def create table author(self): #створення таблиці Автор, або отримання
                                                            її з серверу
       c = self.conn.cursor()
                                         #створення таблиці Публікація,
       c = self.conn.cursor()
       c.execute("SELECT EXISTS (SELECT 1 FROM information schema.tables
       table exists = c.fetchone()[0]
       if not table exists:
           c.execute('''
```

```
#створення таблиці Збірник,
c = self.conn.cursor()
                                        #створення таблиці Випуск,
                                         або отримання її з серверу
c = self.conn.cursor()
c.execute("SELECT EXISTS (SELECT 1 FROM information schema.tables
table exists = c.fetchone()[0]
return c.fetchall()
    placeholders = ", ".join(["%s"] * len(data))
sql = f"INSERT INTO \"{table_name}\" VALUES ({placeholders});"
    c.execute(sql, list(data.values()))
except psycopg2.errors.ForeignKeyViolation as e:
   self.conn.rollback()
```

```
батьківських таблиць. \nКод помилки: {e.pgcode}.")
       except psycopg2.errors.UniqueViolation as e:
          self.conn.rollback()
          self.view.show message(f"ПОМИЛКА: дані з таким ключем вже існують.
\nКод помилки: {e.pgcode}.")
                                              #оновити дані в таблиці
            set clause = ", ".join([f"{key} = %s" for key in data.keys()])
           values = list(data.values())
           values.append(condition value)
           c.execute(sql, values)
            self.view.show message("Updated successfully!")
       except psycopg2.Error as e:
           self.conn.rollback()
                                                     #вилучити дані з
                                      таблиці (для батьківських таблиць)
            c.execute(sql)
       except psycopg2.errors.ForeignKeyViolation as e:
            self.conn.rollback()
                                              #вилучити дані з таблиці Випуск
           c = self.conn.cursor()
           sql = f"DELETE FROM \"{table name}\" WHERE \"{cond1}\" = '{val1}'
           c.execute(sql)
        except psycopg2.Error as e:
           self.conn.rollback()
```

```
#генерація даних для таблиці
            c = self.conn.cursor()
                sql = (f"insert into \"Author\" select distinct
                sql = (f"INSERT INTO \"Collection\""
pr.\"Category\""
```

```
BY random()) as rn FROM \"Publication\" order by random() LIMIT {num3}) t2, "
pr.\"PublicationID\""
            c.execute(sql, num)
        except psycopg2.Error as e:
            self.conn.rollback()
    def show by field language(self, field, language):
                                                             #запит 1.
       показує авторів та публікації, які належать заданій галузі та мові
            c = self.conn.cursor()
            c.execute(sql)
            return c.fetchall()
        except psycopg2.Error as e:
            self.conn.rollback()
    def show by category(self, category):
       відображає скільки публікацій в певній категорії всіх наявних авторів
                   f"WHERE c.\"Category\" = '{category}' "
            c.execute(sql)
            return c.fetchall()
```