

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

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

Виконала студентка групи: КВ-13 ПІБ: Саюн Д.М.

Телеграм: <u>https://t.me/msdsiu</u>

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

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:

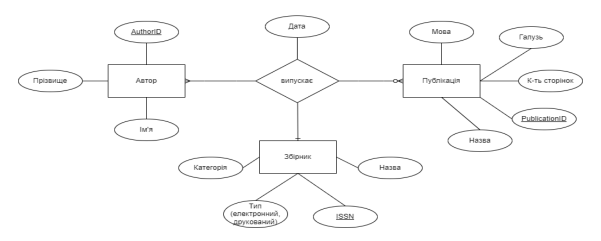


Рис.1 ER-діаграма за нотацією «Crow's foot»

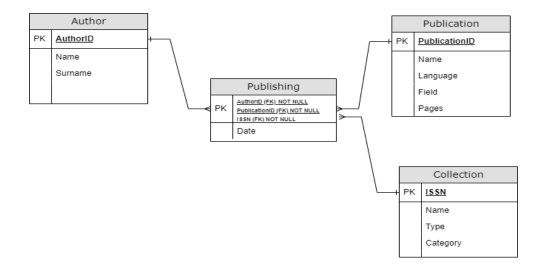


Рис.2 Схема бази даних

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:

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

1. Author

2. Publication

3. Collection

4. Publishing

5. Queries

6. Quit
Enter your choice: 1

Menu:

1. Add Task

2. View Tasks

3. Update Task

4. Delete Task

5. Generate data

6. Back
Enter your choice: 1
Enter AuthorID: AU1
Enter author's Name: Jane
Enter author's Surname: Simpson
Added successfully!
```

```
Menu:

1. Add Task

2. View Tasks

3. Update Task

4. Delete Task

5. Generate data

6. Back
Enter your choice: 6

Welcome! Which table you want to work with?

1. Author

2. Publication

3. Collection

4. Publishing

5. Queries

6. Quit
Enter your choice: 2
```

```
Menu:

1. Add Task

2. View Tasks

3. Update Task

4. Delete Task

5. Generate data

6. Back
Enter your choice: 1
Enter PublicationID: Pub1
Enter publication's name: Agroeconomics
Enter language: english
Enter field: economics
Enter pages: 45
Added successfully!

Menu:

1. Add Task

2. View Tasks

3. Update Task

4. Delete Task

5. Generate data

6. Back
Enter your choice: 6
```

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
2. View Tasks
3. Update Task
4. Delete Task
5. Generate data
6. Back
Enter number of data to generate: 3
Generated successfully!
Menu:
1. Add Task
2. View Tasks
3. Update Task
4. Delete Task
5. Generate data
6. Back
Enter your choice: 2
Collections:
  ISSN | Name | Type | Category |
| 63167020 | CrsDen | paper book | B |
| 85414701 | YtyPno | e-book | C
```

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 ϵ в дочірній Програма вида ϵ помилку та не видаля ϵ 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

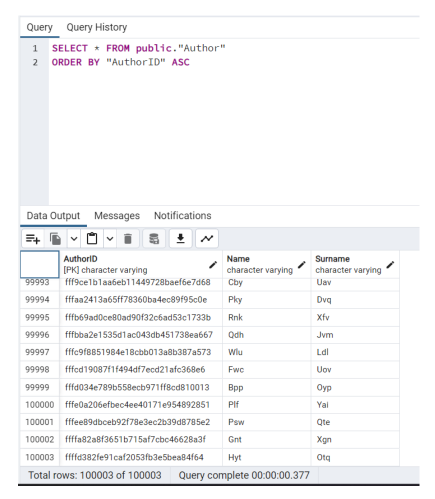


Рис.11 Результат генерації 100 000 даних (3 даних були додані вручну) Згенеруємо дані і для таблиці Publishing:

```
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

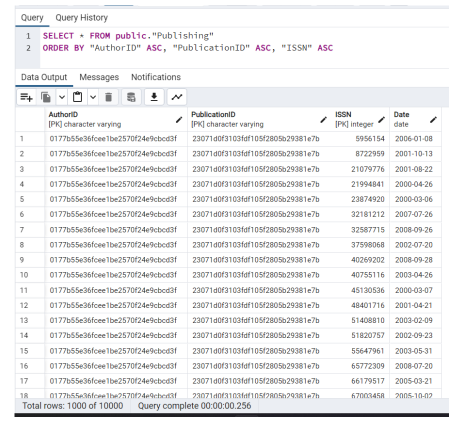


Рис.13 Результат генерації Publishing

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()*26)::int) || chr(trunc(65+random()*25)::int) || $chr(trunc(97+random()*26)::int) \parallel chr(trunc(97+random()*26)::int),$ ('{"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 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
Choose field:
1. Medicine
2. Biology
3. Engineering
5. Physics
6. Chemistry
7. History
8. Philosophy
```

+	+						+
Author's	Name Au	thor's Surnan	ne Pi	ublication		Date	
+	+		+				+
Nju		Ylx		AzeHpt		2003-02-17	
Jom		Uyd		AzeHpt		2004-12-24	
Qhw		Ilk		AzeHpt		2007-03-09	
Xni		Xit		AzeHpt		2009-12-03	
Fzy		Fpo		AzeHpt		2005-09-22	
Kvz		Sxu		AzeHpt		2006-08-20	
Vth		Hxh		AzeHpt		2005-10-22	
Yhw		Vlb		AzeHpt		2008-08-26	
Kvz		Sxu		AzeHpt		2000-06-08	
Vth		Hxh		AzeHpt		2000-02-29	
Eac		Tdg		AzeHpt		2004-08-11	
Nju		Ylx		AzeHpt		2009-03-14	
Eac		Tdg		AzeHpt		2002-02-15	
Esx		Avp		AzeHpt		2007-02-05	
Tkm	I	Rrg	I	AzeHpt	Ī	2001-06-24	T

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
        init (self): #підключення до postgreSQL
       self.conn = psycopg2.connect(
       self.view = View()
       self.create_table_publication()
       self.create table publishing()
   def create table author(self): #створення таблиці Автор, або отримання
       c = self.conn.cursor()
   def create table publication(self): #створення таблиці Публікація,
      c.execute("SELECT EXISTS (SELECT 1 FROM information schema.tables WHERE
       table exists = c.fetchone()[0]
       if not table exists:
           111)
   def create table collection(self): #створення таблиці Збірник,
```

```
або отримання її з серверу
       c = self.conn.cursor()
                                              #створення таблиці Випуск,
       table exists = c.fetchone()[0]
               CREATE TABLE "Publishing" (
                       "PublicationID" character varying,
REFERENCES "Collection" ("ISSN")
       c.execute(f'SELECT * FROM "{table name}"')
           c.execute(sql, list(data.values()))
           self.view.show message("Added successfully!")
       except psycopg2. Error as e:
```

```
self.view.show message(f"ПОМИЛКА: дані з таким ключом вже
існують.\nКод помилки: \{e.pgcode\}."\}
               self.view.show message(f"ПОМИЛКА: немає референсу на дані з
батьківських таблиць. \nКод помилки: \{e.pgcode\}.")
def update data(self, table name, data, condition column, condition value):
                                              #оновити дані в таблиці
condition value is None:
           set_clause = ", ".join([f"{key} = %s" for key in data.keys()])
sql = f"UPDATE \"{table_name}\" SET {set_clause} WHERE
           values = list(data.values())
           values.append(condition value)
           c.execute(sql, values)
       except psycopg2.Error as e:
           self.conn.rollback()
                                      таблиці (для батьківських таблиць)
           if not table name or cond is None:
           c = self.conn.cursor()
           sql = f"DELETE FROM \"{table name}\" WHERE \"{cond}\" = '{val}';"
           c.execute(sql)
           self.view.show message("Deleted successfully!")
       except psycopg2.Error as e:
            self.conn.rollback()
"Publishing\" записи з \"\{cond\}\" = '\{val\}'\nПісля чого спробуйте ще раз.")
               self.view.show message(f"ПОМИЛКА: не знайдені відповідні записи
cond3, val3):
                                              #вилучити дані з таблиці Випуск
           c = self.conn.cursor()
c.execute(sql)
```

```
except psycopg2.Error as e:
def generate data(self, table name, num): #генерація даних для таблиці
           c = self.conn.cursor()
               sql = (f"insert into \"Author\" select distinct
md5(random()::text), chr(trunc(65+random()*25)::int) ||
               sql = (f"INSERT INTO \"Publication\""
random() * 26)::int) || chr(trunc(97 + random() * 26)::int) || chr(trunc(65 +
           elif table name == "Collection":
pr.\"Category\""
random() * 26)::int) || chr(trunc(97 + random() * 26)::int) || chr(trunc(65 +
random() * 25)::int) || chr(trunc(97 + random() * 26)::int) || chr(trunc(97 +
                       f"WHERE \"Collection\".\"ISSN\" is null and
```

```
f"'2000-01-01'::date + trunc(random() * 366 * 10)::int
random()) as rn FROM \"Author\" order by random() LIMIT {num3}) t1, "
random()) as rn FROM \"Publication\" order by random() LIMIT {num3}) t2, "
random()) as rn FROM \"Collection\" order by random() LIMIT {num3}) t3 "
pr.\"PublicationID\""
           c.execute(sql, num)
       except psycopg2.Error as e:
   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)
       except psycopg2.Error as e:
            self.conn.rollback()
   def show by category(self, category):
       відображає скільки публікацій в певній категорії всіх наявних авторів
           c.execute(sql)
```