## Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського"

## Факультет прикладної математики Кафедра системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем

# Розрахунково-графічна робота

з дисципліни

"Бази даних та засоби управління"

TEMA: "Створення додатку бази даних, орієнтованого на взаємодію з СУБД PostgreSQL"

Виконала: студентка III курсу

ФПМ групи КВ-21

Коноваленко Аліна

Оцінка:

**Метою роботи**  $\epsilon$  здобуття вмінь програмування прикладних додатків баз даних PostgreSQL.

#### Завдання роботи полягає у наступному:

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

#### Репозиторій GitHub

https://github.com/AlinaKonovalenko/databases Konovalenko

## Виконання роботи

**Предметна галузь** *«Електронний каталог для зберігання музичних нот та композицій»* 

### Опис сутностей предметної галузі

- 1. *Композиція* (Composition), з атрибутами: ID композиції, назва, тривалість, рік створення. Призначена для збереження інформації про музичні твори.
- 2. *Homu* (Sheet Music), з атрибутами: ID нот, ID композиції, формат файлу, назва файлу. Призначена для збереження нотних записів музичних композицій.
- 3. *Автор* (Author), з атрибутами: ID автора, ім'я, прізвище. Призначена для збереження інформації про композиторів та аранжувальників.
- 4. Жанр (Genre), з атрибутами: ID жанру, назва жанру. Призначена для збереження інформації про категорії музичних творів.

### Опис зв'язків муж сутностями предметної галузі

- Сутність "Композиція" має зв'язок 1:N по відношенню до сутності "Ноти", оскільки одна композиція може мати кілька нотних записів, але кожен нотний запис належить лише одній композиції.
- Сутність "Композиція" має зв'язок М:N по відношенню до сутності "Автор", оскільки одна композиція може мати кількох авторів, а один автор може створювати кілька композицій.

■ Сутність "Композиція" має зв'язок N:1 по відношенню до сутності "Жанр", оскільки одна композиція належить лише до одного жанру, але до одного жанру можуть входити різні композиції.

### Графічне подання концептуальної моделі «Сутність-зв'язок»

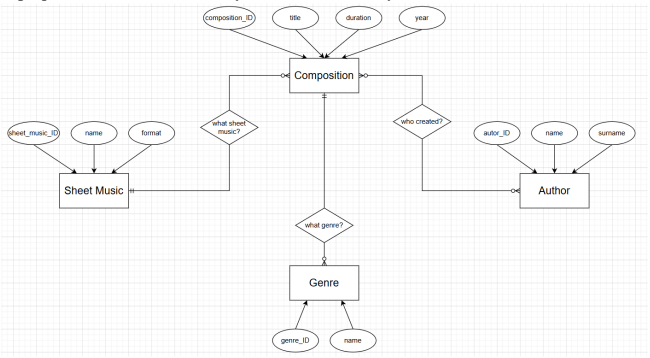


Рисунок 1 - ER-діаграма, побудована за нотацією Чена (інструмент: draw.io)

### Графічне подання логічної моделі «Сутність-зв'язок»

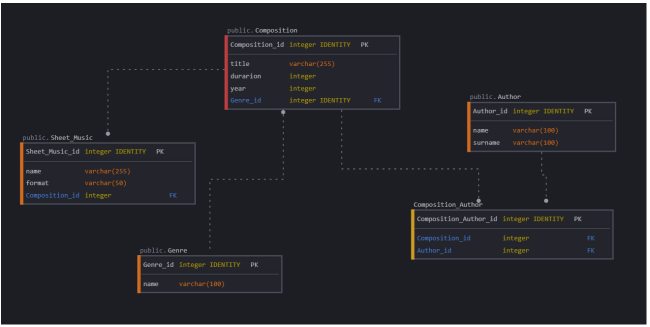


Рисунок 2 - Схема бази даних (інструмент: sqldbm.com)

#### Середовище та компоненти розробки

Для розробки використовувалась мова програмування С#, середовище розробки Visual Studio, а також стороння бібліотека, що надає API для доступу до PostgreSQL – Npgsql.

#### Шаблон проектування

MVC - шаблон проектування, який використаний у програмі.

- *Model* (Модель) відповідає за логіку роботи з даними. Вона містить класи, які безпосередньо взаємодіють із базою даних, виконують операції додавання, оновлення, вилучення та отримання даних.
- *View* (Представлення) відповідає за відображення даних для користувача. У нашому випадку це консольний інтерфейс, через який користувач взаємодіє з програмою.
- *Controller* (Контролер) відповідає за обробку запитів користувача, взаємодію з моделлю та представленням. Він приймає вхідні дані від користувача, обробляє їх і передає результат у вигляді відповідного представлення.

#### Структура програми та її опис

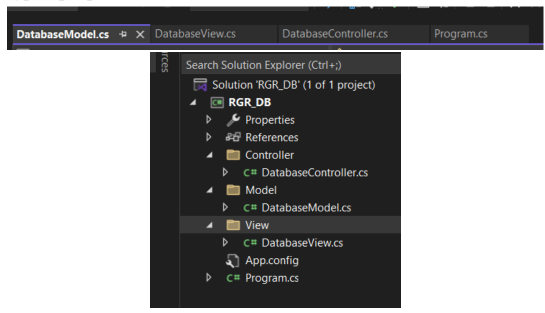


Рисунок 3 – Структура програми

Програма умовно розділена на 4 модулі: файл DatabaseController.cs, файл DatabaseModel.cs, файл DatabaseView.cs та головний файл Program.cs. Класи, як видно з їхніх назв, повністю відповідають використаному патерну MVC.

 У файлі DatabaseModel описаний клас моделі, що займається регулюванням підключення до бази даних, та виконанням запитів до неї.

- У файлі *DatabaseView* описаний клас, що виводить результати виконання тієї чи іншої дії на екран консолі.
- У файлі *DatabaseController* описаний інтерфейс взаємодії з користувачем, запит бажаної дії, виконання пошуку, тощо.
- Program головний файл, що запускає програму.

#### Структура меню програми

```
C:\Users\Dell\source\repos\RGR_DB\RGR_DB\RGR_DB\bin\Debug\RGR_DB.exe
Connection was opened succesfull!

What do you want to do?

1.Insert data in the database
2.Remove data from database
3.Edit data in the database
4.Generate random data in the database
5.Search data in the database
6.Print data in the database
Enter your choice:
```

Рисунок 4 – Меню програми

Меню користувача складається з шести варіантів вибору:

- 1. Перший варіант дозволяє ввести дані до таблиці.
- 2. Другий варіант дає можливість видалити дані з таблиці.
- 3. Третій варіант забезпечує оновлення даних у таблиці.
- 4. Четвертий варіант дозволяє генерувати дані для таблиці.
- 5. П'ятий варіант призначений для пошуку даних у таблиці.
- 6. Шостий варіант надає інформацію про імена та типи стовпців таблиці.

### Фрагменти програм внесення, редагування та вилучення даних у БД:

Введення даних в таблицю

```
public void Insert() {
            List<string> tables = GetTables("insert");
            int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
            List<string> columns = GetColumns(tables[selected index]);
            List<string> values = new List<string>();
            foreach (string column in columns) {
                Console.Write("Enter value for column - " + column + " - ");
                values.Add(Console.ReadLine());
            string insert query = "INSERT INTO " + tables[selected index] + "
(" + ListToString(columns, false) + ") VALUES (" + ListToString(values, true)
+ ")";
            NpgsqlCommand insert command = new NpgsqlCommand(insert query,
connection);
            Console.WriteLine(insert query);
            insert command.ExecuteNonQuery();
            Console.WriteLine("Data successfull added!");
```

```
    Видалення даних з таблиці

        public void Delete() {
            List<string> tables = GetTables("delete");
            int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
            Console.WriteLine("Input row id for delete");
            int row id = int.Parse(Console.ReadLine());
            NpgsqlCommand delete command = new NpgsqlCommand("DELETE FROM " +
tables[selected_index] + " WHERE " + tables[selected_index] + "_id = " +
row_id, connection);
            delete command.ExecuteNonQuery();
            Console.WriteLine("Data successfull deleted!");
  Оновлення даних в таблиці
   public void Update() {
            List<string> tables = GetTables("update");
            int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
            List<string> columns = GetColumns(tables[selected index]);
            List<string> values = new List<string>();
            Console.WriteLine("Input row id for update");
            int row id = int.Parse(Console.ReadLine());
            foreach (string column in columns) {
                Console.Write("Enter new value for column - " + column + " -
");
                values.Add(Console.ReadLine());
            string update query = "UPDATE " + tables[selected index] + " SET
" + UpdatePartialString(columns, values) + " WHERE " + tables[selected index]
+ " id = " + row id;
            NpgsqlCommand update command = new NpgsqlCommand(update query,
connection);
            update command.ExecuteNonQuery();
            Console.WriteLine("Data successfull updated! " + update query);
  Генерування даних в таблиці
           public void Generate() {
               List<string> tables = GetTables("generate");
               int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
               Console.WriteLine("Input rows count for generate");
               int rows count = int.Parse(Console.ReadLine());
               List<string> columns = GetColumns(tables[selected index]);
               Random random = new Random();
               for (int i = 0; i < rows count; i++) {
                   while (true) {
                       try {
                           List<string> values = new List<string>();
                           foreach (string column in columns) {
                               values.Add(random.Next(0, 10).ToString());
                           //values[values.Count - 1] = "1";
                           string insert_query = "INSERT INTO " +
   tables[selected index] + " (" + ListToString(columns, false) + ") VALUES
   (" + ListToString(values, true) + ")";
```

NpgsqlCommand insert command = new

insert command.ExecuteNonQuery();

NpgsqlCommand(insert query, connection);

```
break;
                       catch (Exception ex) {
                           //Console.WriteLine(ex.Message);
                   }
               Console.WriteLine("Generated was successfull!");
 Пошук даних в таблиці
    public void Search()
{
    Console.WriteLine("Choose what to search:");
    Console.WriteLine("1 - Select compositions by genre id");
    Console.WriteLine("2 - Select authors by composition id");
    Console.WriteLine("3 - Select compositions by author id");
    Console.Write("Your choice: ");
    int search = int.Parse(Console.ReadLine());
    switch (search)
        case 1:
            Console.Write("Input genre id: ");
            string genre id = Console.ReadLine();
            ExecuteSearchQuery("SELECT title FROM composition WHERE genre id
= @genre id", genre id);
            break;
        case 2:
            Console.Write("Input composition id: ");
            string composition id = Console. ReadLine();
            ExecuteSearchQuery("SELECT a.name, a.surname FROM author a JOIN
composition author ca ON a.author id = ca.author id WHERE ca.composition id =
@composition id", composition id);
            break;
        case 3:
            Console.Write("Input author id: ");
            string author id = Console.ReadLine();
            ExecuteSearchQuery("SELECT c.title FROM composition c JOIN
composition author ca ON c.composition id = ca.composition id WHERE
ca.author id = @author id", author id);
            break;
        default:
            Console.WriteLine("Invalid choice!");
            break;
    }
private void ExecuteSearchQuery(string query, string parameterValue)
    try
    {
        NpgsqlCommand command = new NpgsqlCommand(query, connection);
        command.Parameters.AddWithValue("@parameter", parameterValue);
        NpgsqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
```

```
List<string> data = new List<string>();
        while (reader.Read())
            data.Add(reader.GetValue(0).ToString());
        if (data.Count > 0)
           PrintRow(data);
        else
        {
            Console.WriteLine("No results found.");
        reader.Close();
   catch (Exception ex)
        Console.WriteLine("An error occurred: " + ex.Message);
  Отримання імен та типів стовпчиків таблиці
    public void Print() {
            List<string> tables = GetTables("print");
            int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
            List<string> columns = GetColumns(tables[selected index]);
            PrintRow(columns);
           NpgsqlCommand command = new NpgsqlCommand("SELECT * FROM " +
tables[selected index], connection);
           NpgsqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
```

Наведені вище фрагменти програми відповідають за функціонал додавання, редагування та видалення даних у базі даних. Взаємодія з базою здійснюється через клас Model, який відповідає за підключення до БД, а самі функції реалізовані в файлі Controller.

for (int i = 0; i < columns.Count; i++) {</pre>

data.Add(reader.GetValue(i).ToString());

List<string> data = new List<string>();

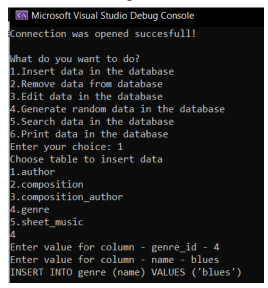
while (reader.Read()) {

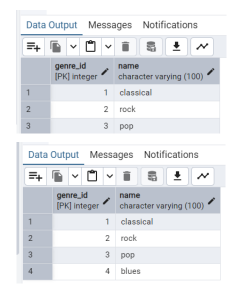
PrintRow(data);
data.Clear();

reader.Close();

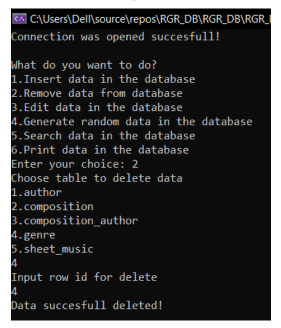
## Результати виконання програми

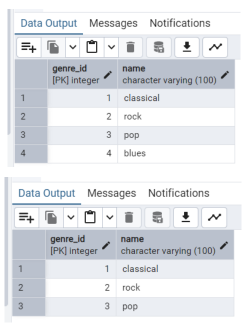
#### Виконання операції вставки запису в таблицю



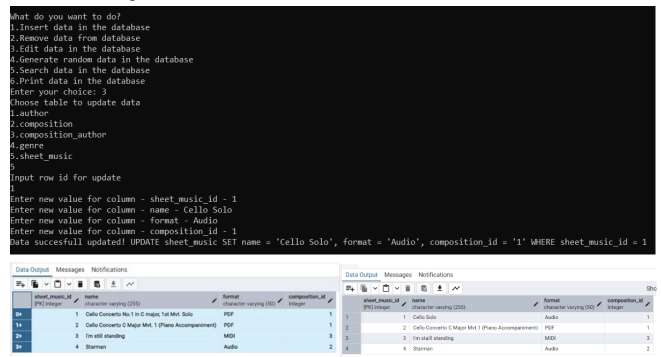


#### Виконання операції видалення даних з таблиці

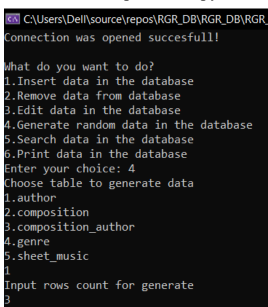


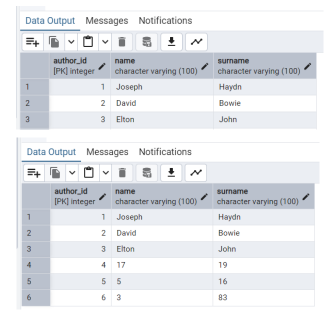


#### Виконання операції оновлення даних в таблиці



### Виконання операції генерування даних в таблиці





### Виконання операції пошуку даних в таблиці

```
C:\Users\Dell\source\repos\RGR_DB\RGR_DB\RGR_DB\
What do you want to do?
1.Insert data in the database
Remove data from database
3.Edit data in the database
4.Generate random data in the database
5.Search data in the database
6.Print data in the database
Enter your choice: 5
Choose what to search:
1 - Select compositions by genre_id
2 - Select authors by composition_id
3 - Select compositions by author id
Your choice: 3
Input author_id: 2
Let's Dance
```

### Виконання операції отримання імен та типів стовпчиків таблиці

```
C:\Users\Dell\source\repos\RGR_DB\RGR_DB\RGR
Connection was opened succesfull!
What do you want to do?
1.Insert data in the database
2.Remove data from database
3.Edit data in the database
4.Generate random data in the database
5.Search data in the database
6.Print data in the database
Enter your choice: 6
Choose table to print data
1.author
2.composition
3.composition author
4.genre
5.sheet_music
genre_id
              name
       pop
       rock
       classical
```

## Код модуля DatabaseModel.cs

#### DatabaseModel.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using Npgsql;
namespace PostgreConsoleInteractorCS
    public class DatabaseModel
        NpgsglConnection connection;
        public DatabaseModel(string connection string)
            connection = new NpgsqlConnection(connection string);
            connection.Open();
            Console.WriteLine ("Connection was opened successfull!");
        }
        public void Insert()
            List<string> tables = GetTables("insert");
            int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
            List<string> columns = GetColumns(tables[selected index]);
            List<string> values = new List<string>();
            foreach (string column in columns)
                Console.Write("Enter value for column - " + column + " - ");
                values.Add(Console.ReadLine());
            string insert query = "INSERT INTO " + tables[selected index] + " ("
+ ListToString(columns, false) + ") VALUES (" + ListToString(values, true) +
")";
            NpgsqlCommand insert command = new NpgsqlCommand(insert query,
connection);
            Console.WriteLine(insert query);
            insert command.ExecuteNonQuery();
            Console.WriteLine("Data successfull added!");
        }
        public void Delete()
            List<string> tables = GetTables("delete");
            int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
            Console.WriteLine("Input row id for delete");
            int row id = int.Parse(Console.ReadLine());
            NpgsqlCommand delete command = new NpgsqlCommand("DELETE FROM " +
tables[selected index] + " WHERE " + tables[selected index] + " id = " + row id,
connection);
            delete command.ExecuteNonQuery();
            Console.WriteLine("Data successfull deleted!");
        }
        public void Update()
```

```
{
            List<string> tables = GetTables("update");
            int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
            List<string> columns = GetColumns(tables[selected index]);
            List<string> values = new List<string>();
            Console.WriteLine("Input row id for update");
            int row id = int.Parse(Console.ReadLine());
            foreach (string column in columns)
                Console.Write("Enter new value for column - " + column + " - ");
                values.Add(Console.ReadLine());
            string update query = "UPDATE " + tables[selected index] + " SET " +
UpdatePartialString(columns, values) + " WHERE " + tables[selected index] + " id
= " + row id;
            NpgsqlCommand update command = new NpgsqlCommand(update query,
connection);
            update command.ExecuteNonQuery();
            Console.WriteLine("Data successfull updated! " + update query);
        }
        public void Generate()
            List<string> tables = GetTables("generate");
            int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
            Console.WriteLine("Input rows count for generate");
            int rows count = int.Parse(Console.ReadLine());
            List<string> columns = GetColumns(tables[selected index]);
            Random random = new Random();
            for (int i = 0; i < rows count; i++)
            {
                while (true)
                {
                    try
                        List<string> values = new List<string>();
                        foreach (string column in columns)
                            values.Add(random.Next(0, 10).ToString());
                        //values[values.Count - 1] = "1";
                        string insert query = "INSERT INTO " +
tables[selected index] + " (" + ListToString(columns, false) + ") VALUES (" +
ListToString(values, true) + ")";
                        NpgsqlCommand insert command = new
NpgsqlCommand(insert query, connection);
                        insert command.ExecuteNonQuery();
                        break;
                    catch (Exception ex)
                        //Console.WriteLine(ex.Message);
                    }
            Console.WriteLine("Generated was successfull!");
        }
        public void Search()
```

```
{
            Console.WriteLine("Choose what to search:");
            Console.WriteLine("1 - Select compositions by genre id");
            Console.WriteLine("2 - Select authors by composition_id");
            Console.WriteLine("3 - Select compositions by author id");
            Console.Write("Your choice: ");
            int search = int.Parse(Console.ReadLine());
            switch (search)
                case 1:
                    Console.Write("Input genre id: ");
                    string genre id = Console.ReadLine();
                    ExecuteSearchQuery("SELECT title FROM composition WHERE
genre id = @genre id", genre id);
                    break;
                case 2:
                    Console.Write("Input composition id: ");
                    string composition id = Console.ReadLine();
                    ExecuteSearchQuery("SELECT a.name, a.surname FROM author a
JOIN composition_author ca ON a.author id = ca.author id WHERE ca.composition id
= @composition_id", composition_id);
                    break;
                case 3:
                    Console.Write("Input author id: ");
                    string author id = Console.ReadLine();
                    ExecuteSearchQuery("SELECT c.title FROM composition c JOIN
composition author ca ON c.composition id = ca.composition id WHERE ca.author id
= @author id", author id);
                    break;
                default:
                    Console.WriteLine("Invalid choice!");
                    break;
            }
        }
        private void ExecuteSearchQuery(string query, string parameterValue)
            try
            {
                NpgsqlCommand command = new NpgsqlCommand(query, connection);
                command.Parameters.AddWithValue("@parameter", parameterValue);
                NpgsqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
                List<string> data = new List<string>();
                while (reader.Read())
                    data.Add(reader.GetValue(0).ToString());
                }
                if (data.Count > 0)
                    PrintRow(data);
                }
                else
```

```
Console.WriteLine("No results found.");
                reader.Close();
            catch (Exception ex)
                Console.WriteLine("An error occurred: " + ex.Message);
        }
        public void Print()
            List<string> tables = GetTables("print");
            int selected index = int.Parse(Console.ReadLine()) - 1;
            List<string> columns = GetColumns(tables[selected index]);
            PrintRow(columns);
            NpgsqlCommand command = new NpgsqlCommand("SELECT * FROM " +
tables[selected index], connection);
            NpgsqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
            List<string> data = new List<string>();
            while (reader.Read())
                for (int i = 0; i < columns.Count; i++)</pre>
                    data.Add(reader.GetValue(i).ToString());
                PrintRow(data);
                data.Clear();
            reader.Close();
        }
        private List<string> GetTables(string operation)
            Console.WriteLine("Choose table to " + operation + " data");
            NpgsqlCommand command = new NpgsqlCommand("SELECT * FROM
information schema.tables WHERE table schema = 'public';", connection);
            NpgsqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
            List<string> tables = new List<string>();
            while (reader.Read())
            {
                tables.Add(reader.GetString(2));
            reader.Close();
            int index = 1;
            foreach (string table in tables)
                Console.WriteLine(index.ToString() + '.' + table);
                index++;
            return tables;
        }
        private List<string> GetColumns(string table)
        {
```

```
string query = "SELECT * FROM information schema.columns WHERE
table_schema = 'public' AND table name = '" + table + """;
            NpgsqlCommand command = new NpgsqlCommand(query, connection);
            NpgsqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
            List<string> columns = new List<string>();
            while (reader.Read())
                columns.Add(reader.GetString(3));
            reader.Close();
            return columns;
        }
        private string ListToString(List<string> list, bool is value)
            string result = string.Empty;
            for (int i = 1; i < list.Count; i++)
                if (is value) result += "'" + list[i] + "',";
                else result += list[i] + ',';
            result = result.Remove(result.Length - 1, 1);
            return result;
        }
        private void PrintRow(List<string> list)
        {
            foreach (string s in list)
            {
                Console.Write(s + "
                                     ");
            Console.Write('\n');
        }
        private string UpdatePartialString(List<string> columns, List<string>
values)
            string partial = string.Empty;
            for (int i = 1; i < columns.Count; i++)</pre>
                partial += columns[i] + " = '" + values[i] + "'";
                if (i < columns.Count - 1) partial += ", ";</pre>
            return partial;
        }
    }
}
```

#### Опис функцій модуля DatabaseModel

<u>DatabaseModel</u> - Клас для взаємодії з базою даних PostgreSQL. Конструктор встановлює з'єднання з базою даних за допомогою переданого рядка підключення.

- *Insert* Додає нові записи в обрану таблицю. Користувач вводить значення для кожного стовпця. Формується SQL-запит для вставки даних.
- *Delete* Видаляє запис із вибраної таблиці за вказаним ідентифікатором. Видалення здійснюється за унікальним ідентифікатором рядка.
- *Update* Оновлює значення у вибраному рядку таблиці. Користувач вводить нові значення для всіх стовпців рядка за його ідентифікатором.
- *Generate* Генерує випадкові записи для вибраної таблиці. Користувач вказує кількість рядків для генерації. Дані генеруються випадковим чином.
- *Search* Виконує пошукові запити на основі вибраних критеріїв: композиції за жанром, автори за композицією, композиції за автором.
- *ExecuteSearchQuery* Використовується для виконання SQL-запитів у методі пошуку. Формує параметризований запит і виводить результати.
- *Print* Виводить усі записи вибраної таблиці. Зчитує всі стовпці та їхні значення, формуючи таблицю для перегляду.
- *GetTables* Повертає список таблиць у базі даних. Відображає користувачеві доступні таблиці для вибору.
- *GetColumns* Повертає список стовпців для вибраної таблиці. Використовується в методах для генерації запитів.
- *ListToString* Перетворює список у рядок для формування SQL-запиту. Додає лапки для значень, якщо це потрібно.
- *PrintRow* Виводить окремий рядок даних у вигляді таблиці.
- *UpdatePartialString* Формує частину SQL-запиту для оновлення даних. З'єднує назви стовпців і нові значення в форматі 'колонка = значення'.

### Призначення модуля

Модуль забезпечує операції створення, читання, оновлення, видалення та генерацію випадкових даних для роботи з базами даних PostgreSQL через консольний інтерфейс.