

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського» ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

Розрахунково-графічна робота

з дисципліни «Бази даних і засоби управління»

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

> Виконав: студент III курсу ФПМ групи КВ-23 Зінєдін Шайдін Перевірив:

https://github.com/9koto/Lab2-Zinedin-Shaidin

 $Memoio\ pofomu\ \epsilon$ 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 (модельподання-контролер).

Виконання роботи

Нормалізована база даних з першої лабораторної роботи

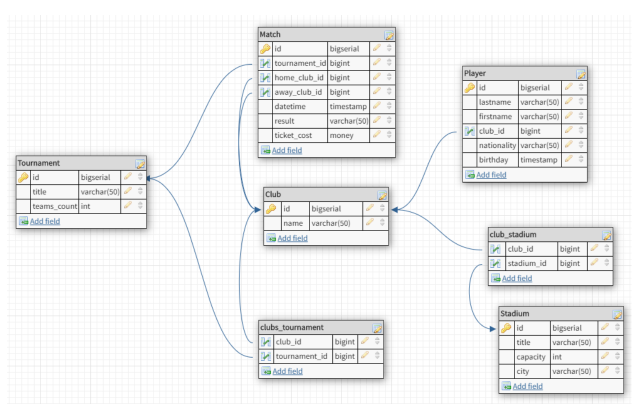


Рисунок 1 - Нормалізована база даних.

Опис програми

Структура программи

Програма складається з 4 основних модулів.

- 1. Файл index.js, який запускає сервер для прийому запитів клієнта;
- 2. Файли роутингу на серверній частині(для кожної таблиці свій окремий), вони обробляють запити, які надійшли на сервер;
- 3. Файл Table.js, модуль, для роботи в браузері з таблицею, а саме пошук, створення, редагування, видалення даних з таблиці бази даних;
 - 4. Файл routes.js для навігації користувача по програмі;
 - 5. Модуль підключення до БД.

Навігація по модулях

- 1. Сервер
 - 1.1. Запуск сервера.
- 2. Файли роутингу
 - 2.1. Для таблиці club;
 - 2.2. Для таблиці stadium;
 - 2.3. Для таблиці player;
 - 2.4. Для таблиці tournament;
 - 2.5. Для таблиці match;
 - 2.6. Для таблиці clubs_stadiums;
 - 2.7. Для таблиці clubs_tournametns.
- 3. Модулі для роботи з таблицями.
 - 3.1. Задання сутностей;
 - 3.2. Модуль, який відображає їх у браузері.
- 4. Навігація користовуча
 - 4.1. Модуль навігації;
 - 4.2. Відбраження навігації (Меню).
- 5. Модуль для підключення до БД.

Обробка помилок

Для цього завдання кожен SQL запит було виконанно в контсрукції try_catch, приклад:

```
router.get('/club', async(req, res) => {
    try {
      const clubs = await pool.query('SELECT * FROM club ORDER BY id;')
      res.json(clubs.rows)
    } catch (error) {
      res.status(400).json('Error');
      console.log(error.message)
    }
})
```

Коли при запиті виникає якась помилка, то сервер поперне користувача відповідь зі статусом помилки(400) і текстом "error". І коли користувач на свій запит до сервера отримує статус 400 йому на єкран буде виведено повідомлення про помилку. Приклад:

Коли, користувач отримує відповідь, яка має статус 400(тобто помилки), функція window.alert виведе на єкран, що сталася помилка.

Робота delete запитів

В своїй роботі, при видаленні рядків, що мають посилання на зовнішні ключі, я встановлював значення NULL в рядку(якщо він дозволенний в таблиці), на який посилався данних зовнішній ключ, якшо NULL не дозволенно – видалява рядок.

Приклад з моеї програми, при видалення рядку з таблиці "club":

```
router.delete('/club/:id', async(req, res) => {
    try {
        const {id} = req.params
        const qu = `DELETE FROM club_stadium WHERE club_id = ${
    id};

    DELETE FROM clubs_tournaments WHERE club_id = ${id};

    DELETE FROM match WHERE home_club_id = ${id} OR away_club_id = ${id};

    UPDATE player SET club_id = NULL WHERE club_id = ${id};

    DELETE FROM club WHERE id = ${id};`

    const response = await pool.query(qu)

    res.json('Successfuly deleted')
} catch (error) {
    res.status(400).json('Error');
    console.log(error.message)
}
})
```

Тут можна побачити, що в поле club_id таблиці player встановлюється значення NULL, а в інших випадках видаляються. Тому, що наприклад, футболіст може існувати без клубу, а футбольний матч, без цього клубу — вже не може.

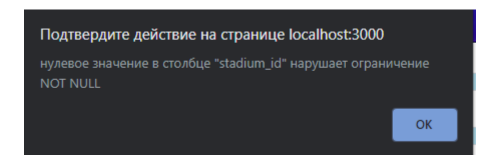
Дослідження режимів обмеження ON DELETE

1. Режим CASCADE

При видаленні запису з таблиці Stadium, запис з таблиці Club_Stadium видаляється.

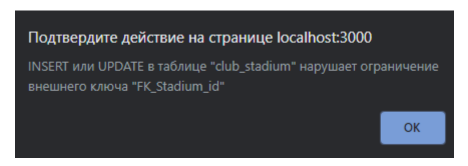
2. Режим SET NULL

При видаленні запису з таблиці Stadium, stadium_id запис з таблиці Club_Stadium встановлюється в null. Якщо в налаштуваннях таблиці вказати, що stadium_id не може бути null, то перехоплюємо повідомлення про помилку.



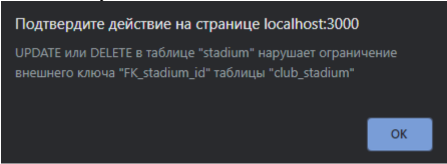
3. Режим SET DEFAULT (значення за замовчуванням = 0)

При видаленні запису з таблиці Stadium, перехоплюємо повідомлення про помилку, так як стадіону з id = 0 не існує.



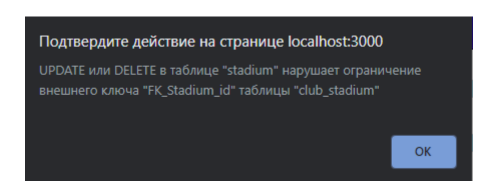
4. Peacum NO ACTION

При видаленні запису з таблиці Stadium, виникає помилка; це поведінка за замовчуванням.



5.Режим RESTRICT

При видаленні запису з таблиці Stadium, виникає помилка; це пояснюється тим, що режим RESTRICT не дає можливості видалити батьківський рядок, якщо в нього є дочірні.



Головне меню програми

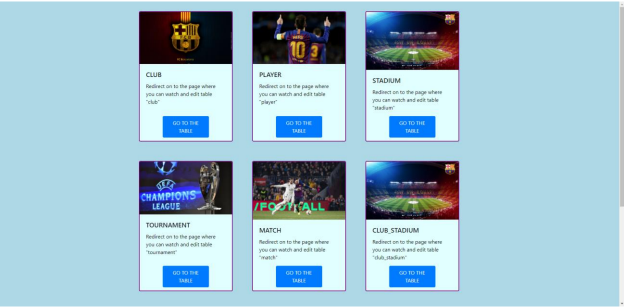


Рисунок 2 - Меню

Інтерфейс програми

При виконані графічної роботи для всіх таблиць бази даних було розробленно однаковий інтерфейс. Розглянемо його на прикладі найбільшої з них.

При переході на сторінку таблиці відображаються усі її записи.

id	tournament_id	home_club_id	away_club_id	result	ticket_cost	datetime	Edit	Delete
8	1	1	63	3:0	\$30.00	Oct/25/2024	Edit	Delete
9	1	1	64	3:1	\$30.00	Oct/01/2024	Edit	Delete
10	1	63	65	1:0	\$30.00	Sep/28/2024	Edit	Delete
11	1	64	65		\$30.00	Nov/05/2024	Edit	Delete
12	2	65	66	1:0	\$40.00	Oct/22/2024	Edit	Delete
13	2	66	67	2:4	\$30.00	Oct/29/2024	Edit	Delete
14	2	67	68	4:4	\$40.00	Oct/22/2024	Edit	Delete
15	2	68	69	3:2	\$40.00	Oct/22/2024	Edit	Delete
16	2	69	66	3:1	\$40.00	Oct/25/2024	Edit	Delete
17	7	1	70	2:2	\$45.00	Oct/13/2024	Edit	Delete
18	7	70	71	3:0	\$45.00	Oct/22/2024	Edit	Delete

Рисунок 3 - Приклад Таблиці.

Далі кожен запис можна видалити за допомогою кнопки "Delete".

Delete

Рисунок 4 - Кнопка видалення. Або можна редагувати натиснувши кнопку "Edit".

Edit

Рисунок 5 - Кнопка редагування. Після чого відкриється невелике віконце де можна ввести нові дані для цього рядка.

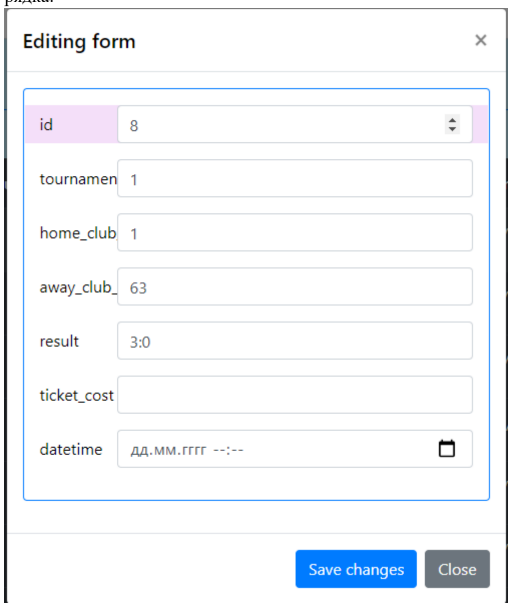


Рисунок 6 - Форма редагування даних. Також вверху сторінки є форма для пошуку або створення нових записів.

Searching/Creating form					
id					
tournament_id					
home_club_id					
away_club_id					
result					
ticket_cost					
datetime	дд.мм.гггг:				
Find Create					

Рисунок 7 - Пошук рядків. Для того, щоб почати пошук — необхідно ввести інформацію хоча б в одне поле і натиснути кнопку "Find".



Рисунок 8 - Кнопка пошуку. Після чого, в таблиці будуть значення, які відповідають значенням в цій формі. Для прикладу, знайдемо всі рядки, в яких tournament_id = 1. Для цього в поле tournament_id введемо 1 і натиснемо кнопку "Find". І отримаємо...

id	tournament_id	home_club_id	away_club_id	result	ticket_cost	datetime	Edit	Delete
8	1	1	63	3:0	\$30.00	Oct/25/2024	Edit	Delete
9	1	1	64	3:1	\$30.00	Oct/01/2024	Edit	Delete
10	1	63	65	1:0	\$30.00	Sep/28/2024	Edit	Delete
11	1	64	65		\$30.00	Nov/05/2024	Edit	Delete

Рисунок 9 - Приклад пошуку.

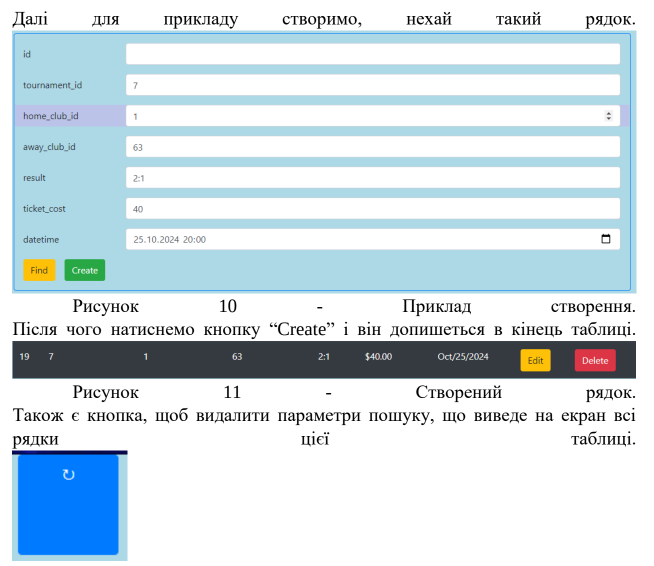


Рисунок 12 - Кнопка видалення пошуку.

Для виконання цієї графічної роботи, я використовував середовище розробки VS Code. Для підключення бази даних використовувалась платформа Node.js та додатково бібліотека "PG".

Файл для підключення до БД.

db.js

```
const Pool = require('pg').Pool

//connecting to the Local database

const pool = new Pool({
    user: "postgres",
    password: "1928sfsf",
    host: "localhost",
    port: 5432,
    database: "footballtournaments",
});

module.exports = pool;
```

Код програми написан мовою програмування JavaScript.