

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського» ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

Лабораторна робота №1

з дисципліни «Бази даних і засоби управління»

Група: КВ-23

Виконав: Дениско М.

Оцінка:

Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL

Метою роботи є здобуття вмінь проектування бази даних та практичних навичок створення реляційних баз даних за допомогою PostgreSQL.

Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Розробити модель «сутність-зв'язок» предметної галузі, обраної студентом самостійно, відповідно до пункту «Вимоги до ERмоделі».
- 2. Перетворити розроблену модель у схему бази даних (таблиці) PostgreSQL.
- 3. Виконати нормалізацію схеми бази даних до третьої нормальної форми (3HФ).
- 4. Ознайомитись із інструментарієм PostgreSQL та pgAdmin 4 та внести декілька рядків даних у кожну з таблиць засобами pgAdmin 4.

Модель «сутність-зв'язок» предметної галузі "Система обліку експонатів у музеї або галереї"

Сутності та їх опис

1. Museum

Призначення: Представляє музей як організацію чи місце, де розташовані галереї та експонати.

Атрибути:

- Museum ID (первинний ключ)
- Name
- Location
- Established Year

2. Gallery

Призначення: Представляє окремі галереї в музеї, де зберігаються колекції експонатів.

Атрибути:

- Gallery ID (первинний ключ)
- Name
- Floor
- Theme
- Museum ID (зовнішній ключ) посилання на **Museum**

3. Exhibit

Призначення: Представляє окремі експонати чи артефакти, які демонструються в галереях.

Атрибути:

- Exhibit ID (первинний ключ)
- Name
- Description
- Year_Created
- Gallery ID (зовнішній ключ) посилання на Gallery

4. Exhibit_Schedule (зв'язок із атрибутами)

Призначення: Відображає, коли і де конкретний експонат демонструється в галереї.

Атрибути:

- Exhibit_Schedule ID (первинний ключ)
- Start_Date
- End_Date

- Exhibit ID (зовнішній ключ) посилання на **Exhibit**
- Gallery ID (зовнішній ключ) посилання на Gallery

Зв'язки

1. Museum - Gallery

- Один музей може мати декілька галерей (1:N).
- Одна галерея належить до одного музею.
- Gallery містить зовнішній ключ Museum_ID, який посилається на Museum.

2. Gallery - Exhibit

- Одна галерея може містити декілька експонатів (1:N).
- Один експонат демонструється в одній галереї одночасно.
- Exhibit містить зовнішній ключ Gallery_ID, який посилається на Gallery.

3. Exhibit - Exhibit Schedule

- Один експонат може мати декілька розкладів демонстрації (1:N).
- Кожен розклад відповідає одному експонату.
- Exhibit_Schedule містить зовнішній ключ Exhibit_ID, який посилається на Exhibit.

4. Gallery - Exhibit_Schedule

- Одна галерея може приймати декілька розкладів демонстрації (1:N).
- Кожен розклад пов'язаний із конкретною галереєю.
- Exhibit_Schedule містить зовнішній ключ Gallery_ID, який посилається на Gallery.

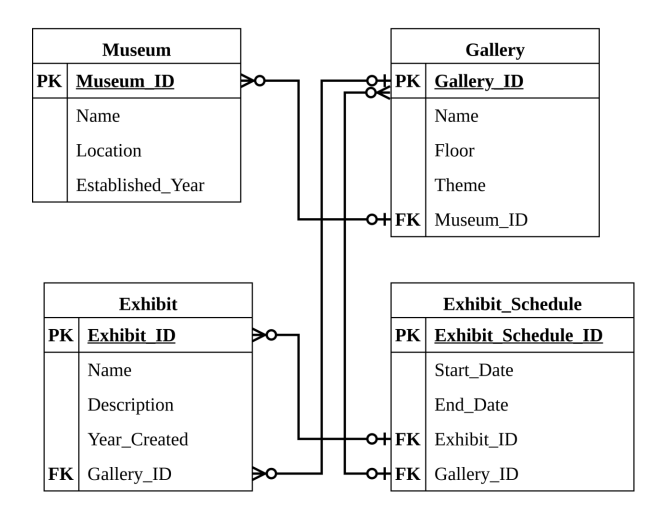


Рис. 1. ER-діаграма

Процес перетворення ER-моделі у схему бази даних

1. Перетворення сутності Museum у таблицю Museum:

- Сутність Museum перетворюється у таблицю з атрибутами Museum_ID, Name, Location, Established_Year.
- Museum_ID є первинним ключем (**PRIMARY KEY**).
- Атрибути Name та Location позначені як **NOT NULL**.

2. Перетворення сутності Gallery у таблицю Gallery:

- Сутність Gallery перетворюється у таблицю з атрибутами Gallery_ID, Name, Floor, Theme, Museum_ID.
- Gallery_ID ϵ первинним ключем (**PRIMARY KEY**).
- Museum_ID є зовнішнім ключем (FOREIGN KEY), що посилається на Museum(Museum_ID).
- Атрибути Name та Museum_ID позначені як **NOT NULL**.

3. Перетворення сутності Exhibit у таблицю Exhibit:

- Сутність Exhibit перетворюється у таблицю з атрибутами Exhibit_ID, Name, Description, Year_Created, Gallery_ID.
- Exhibit ID є первинним ключем (**PRIMARY KEY**).
- Gallery_ID є зовнішнім ключем (FOREIGN KEY), що посилається на Gallery(Gallery_ID).
- Атрибути Name та Gallery_ID позначені як NOT NULL.

4. Перетворення зв'язку Exhibit_Schedule у таблицю Exhibit_Schedule:

- Зв'язок Exhibit_Schedule створюється у вигляді таблиці з атрибутами Exhibit_Schedule_ID, Start_Date, End_Date, Exhibit_ID, Gallery_ID.
- Exhibit Schedule ID є первинним ключем (**PRIMARY KEY**).
- Exhibit_ID та Gallery_ID є зовнішніми ключами (**FOREIGN KEY**), що посилаються на Exhibit(Exhibit_ID) та Gallery(Gallery_ID) відповідно.
- Aтрибути Start_Date та End_Date позначені як NOT NULL.

SQL код з точним позначенням типів та обмежень:

```
CREATE TABLE Museum (
  Museum_ID SERIAL PRIMARY KEY,
  Name VARCHAR(100) NOT NULL,
  Location VARCHAR(150) NOT NULL,
  Established_Year INT
);
CREATE TABLE Gallery (
  Gallery_ID SERIAL PRIMARY KEY,
  Name VARCHAR(100) NOT NULL,
  Floor INT,
  Theme VARCHAR(100),
  Museum ID INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk_museum FOREIGN KEY (Museum_ID) REFERENCES
Museum(Museum_ID)
);
CREATE TABLE Exhibit (
  Exhibit_ID SERIAL PRIMARY KEY,
  Name VARCHAR(100) NOT NULL,
  Description TEXT,
  Year_Created INT,
  Gallery_ID INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk_gallery FOREIGN KEY (Gallery_ID) REFERENCES Gallery(Gallery_ID)
);
CREATE TABLE Exhibit_Schedule (
  Exhibit_Schedule_ID SERIAL PRIMARY KEY,
  Start_Date DATE NOT NULL,
  End_Date DATE NOT NULL,
  Exhibit_ID INT NOT NULL,
  Gallery_ID INT NOT NULL,
  CONSTRAINT fk_exhibit FOREIGN KEY (Exhibit_ID) REFERENCES Exhibit(Exhibit_ID),
```

$CONSTRAINT\ fk_gallery_schedule\ FOREIGN\ KEY\ (Gallery_ID)\ REFERENCES$ $Gallery(Gallery_ID)$

);

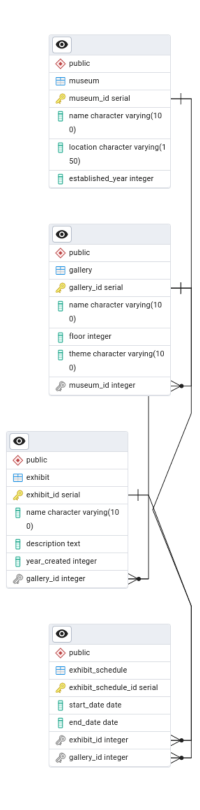


Рис. 2 - Логічна модель предметної області

Нормалізація схеми бази даних до третьої нормальної форми (3HФ)

Перша нормальна форма (1НФ)

Вимога: Усі атрибути таблиці повинні мати атомарні (нероздільні) значення, а кожен запис у рядку має бути унікальним.

1. Таблиця Museum:

- Атрибути Museum_ID, Name, Location, Established_Year мають атомарні значення.
- Museum_ID ϵ унікальним первинним ключем.

Відповідає 1НФ.

2. Таблиця Gallery:

- Атрибути Gallery_ID, Name, Floor, Theme, Museum_ID мають атомарні значення.
- Gallery_ID ϵ унікальним первинним ключем.

Відповідає 1НФ.

3. **Таблиця** Exhibit:

- Атрибути Exhibit_ID, Name, Description, Year_Created, Gallery_ID мають атомарні значення.
- Exhibit ID ϵ унікальним первинним ключем.

Відповідає 1НФ.

4. Таблиця Exhibit Schedule:

- Aтрибути Exhibit_Schedule_ID, Start_Date, End_Date, Exhibit_ID, Gallery_ID мають атомарні значення.
- Exhibit_Schedule_ID ϵ унікальним первинним ключем.

Відповідає 1НФ.

Друга нормальна форма (2НФ)

Вимога: Усі атрибути мають повністю залежати від первинного ключа, а не лише від його частини (немає часткових залежностей). Це стосується таблиць із складеними ключами.

1. Таблиця Museum:

• Museum_ID є простим ключем. Усі інші атрибути повністю залежні від нього.

Відповідає 2НФ.

2. Таблиця Gallery:

• Gallery_ID ϵ простим ключем. Усі інші атрибути повністю залежні від нього.

Відповідає 2НФ.

3. **Таблиця** Exhibit:

• Exhibit_ID є простим ключем. Усі інші атрибути повністю залежні від нього.

Відповідає 2НФ.

4. Таблиця Exhibit_Schedule:

• Exhibit_Schedule_ID ϵ простим ключем. Усі інші атрибути повністю залежні від нього.

Відповідає 2НФ.

Третя нормальна форма (ЗНФ)

Вимога: Кожен неключовий атрибут повинен залежати тільки від первинного ключа та не залежати транзитивно від інших неключових атрибутів.

1. **Таблиця** Museum:

• Немає транзитивних залежностей.

Відповідає ЗНФ.

2. **Таб**лиця Gallery:

• Museum_ID ϵ зовнішнім ключем, але це не створю ϵ транзитивної залежності, бо Museum_ID залежить від Gallery_ID.

Відповідає ЗНФ.

3. Таблиця Exhibit:

• Gallery_ID ϵ зовнішнім ключем, але це не створю ϵ транзитивної залежності, бо Gallery_ID залежить від Exhibit_ID.

Відповідає ЗНФ.

4. Таблиця Exhibit_Schedule:

• Exhibit_ID та Gallery_ID ϵ зовнішніми ключами, але всі інші атрибути залежать лише від первинного ключа Exhibit_Schedule_ID.

Відповідає ЗНФ.

Висновок

Схема бази даних уже відповідає вимогам **3НФ**. Жодних змін у структурі бази даних проводити не потрібно.

Внесення даних у кожну таблицю засобами pgAdmin 4

Вставка даних у таблицю Museum

```
INSERT INTO Museum (Name, Location, Established_Year)
VALUES
('Louvre Museum', 'Paris, France', 1793),
('Metropolitan Museum of Art', 'New York, USA', 1870),
('National Gallery', 'London, UK', 1824);
```

Вставка даних у таблицю Gallery

```
INSERT INTO Gallery (Name, Floor, Theme, Museum_ID)
VALUES
('Impressionism', 2, '19th-century French art', 1),
('Ancient Art', 1, 'Greek and Roman sculptures', 1),
('Modern Art', 3, '20th-century art', 2),
('Renaissance Art', 1, '16th-century European art', 3);
```

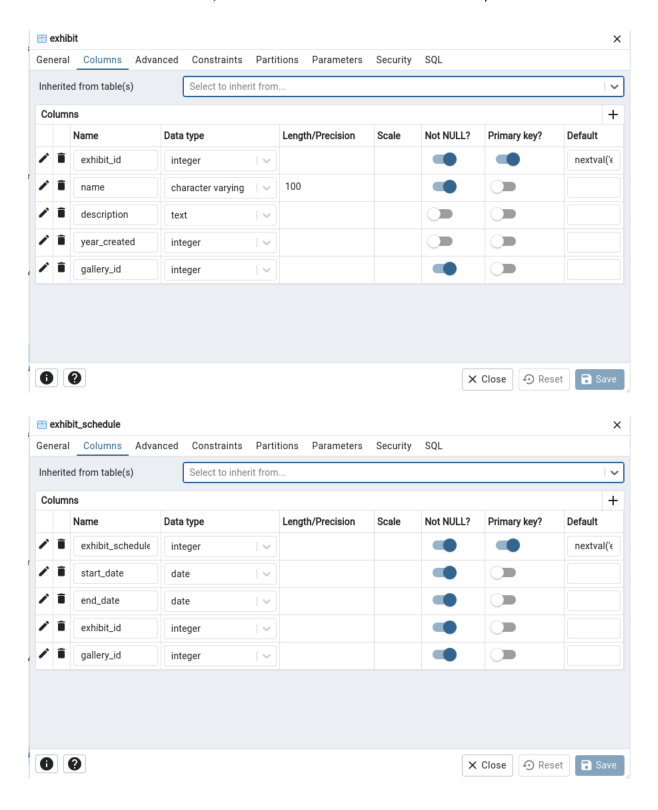
Вставка даних у таблицю Exhibit

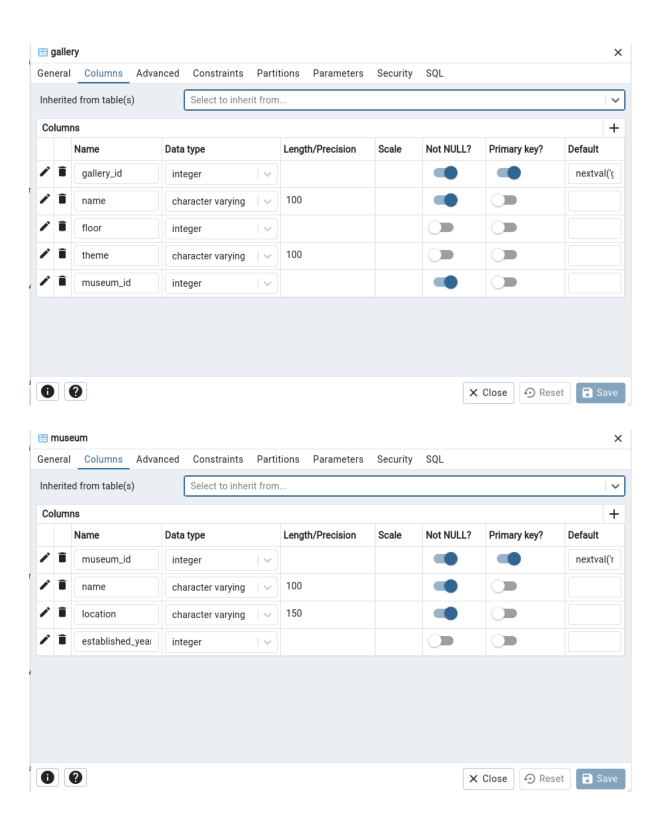
```
INSERT INTO Exhibit (Name, Description, Year_Created, Gallery_ID) VALUES ('Mona Lisa', 'Portrait by Leonardo da Vinci', 1503, 1), ('Venus de Milo', 'Ancient Greek sculpture', -100, 2), ('The Starry Night', 'Painting by Vincent van Gogh', 1889, 3), ('The Ambassadors', 'Renaissance painting by Hans Holbein', 1533, 4);
```

Вставка даних у таблицю Exhibit_Schedule

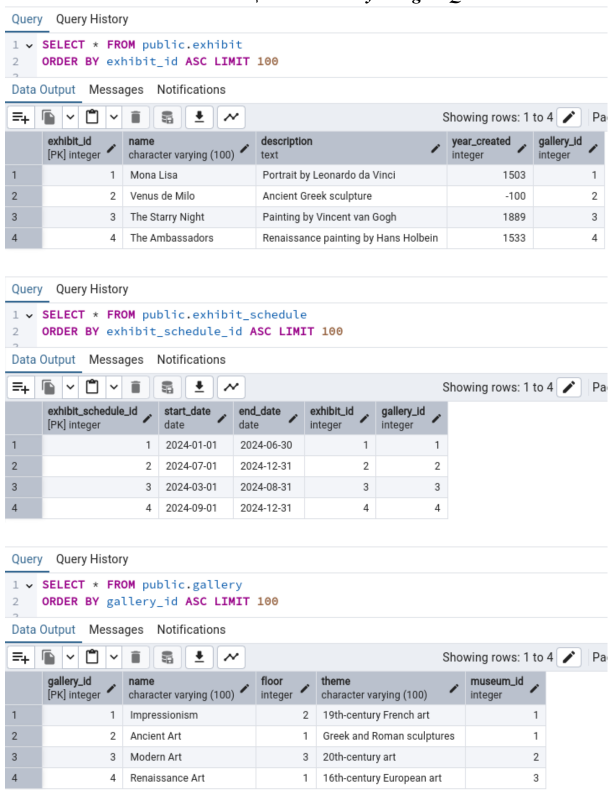
```
INSERT INTO Exhibit_Schedule (Start_Date, End_Date, Exhibit_ID, Gallery_ID) VALUES ('2024-01-01', '2024-06-30', 1, 1), ('2024-07-01', '2024-12-31', 2, 2), ('2024-03-01', '2024-08-31', 3, 3), ('2024-09-01', '2024-12-31', 4, 4);
```

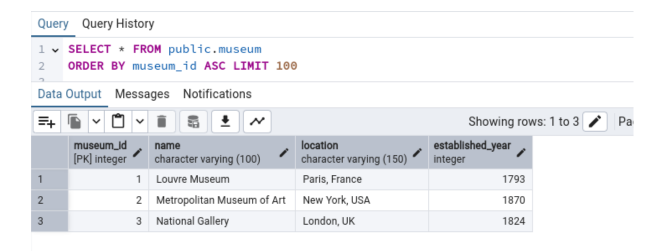
Назви, типи та обмеження на стовпці





Вміст таблиць бази даних у PostgreSQL





github: https://github.com/TrueKermit21/bd-lab1

telegram: https://t.me/k4rmit