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»

Тема: «Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL»

Виконав: студент групи КВ-13

Шпилька I.B.

Перевірив: Петрашенко А.В.

Лабораторна робота № 1.

Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL

Метою роботи ϵ 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 ЕR-моделі».
- 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.

Вимоги до ЕК-моделі

- 1. Сутності моделі предметної галузі мають містити зв'язки типу 1:N або N:M.
- 2. Кількість сутностей у моделі 3-4. Кількість атрибутів у кожній сутності: від двох до п'яти.
- 3. Передбачити наявність зв'язку з атрибутом.
- 4. Для побудови ER-діаграм використовувати одну із нотацій: Чена, "Пташиної лапки (Crow's foot)", UML.

Вимоги до інструментарію

- 1. Створення ER-діаграм: Google Docs (Drawing) або https://www.draw.io/ або https://www.lucidchart.com
- 2. Середовище для створення таблиць відлагодження SQL-запитів до бази даних pgAdmin 4.
- 3. СУБД PostgreSQL 13-15 (<u>https://www.postgresql.org/download/</u>).

Вимоги до оформлення лабораторної роботи у електронному вигляді

Опис лабораторної роботи, створеної за допомогою сервісу Google Docs і розміщеної у Google Classroom включає: назву лабораторної роботи, варіант студента (опис обраної предметної галузі), посилання на репозиторій Github, контакт студента в Телеграм та вимоги до звітування щодо пунктів 1-4 завдання, які наведено нижче:

У звіті щодо пункту №1 завдання ма ϵ бути:

- перелік сутностей з описом їх призначення;
- графічний файл розробленої моделі «сутність-зв'язок»;
- назва нотації.

У звіті щодо пункту №2 завдання має бути:

- опис процесу перетворення (наприклад, "сутність А було перетворено у таблицю A, а зв'язок R (M:N) зумовив появу додаткової таблиці R1 тощо);
- схему бази даних у графічному вигляді з назвами таблиць (!) та зв'язками між ними, а також необхідно намалювати перетворену ER-діаграму у ТАБЛИЦІ БД! Це означає, що тут не може бути зв'язку N:M, мають бути позначені первинні та зовнішні ключі, обмеження NOT NULL та UNIQUE і внести типи даних атрибутів.

У звіті щодо пункту №3 завдання має бути:

- пояснення (обґрунтування!) щодо відповідності схеми бази даних нормальним формам НФ1, НФ2 та НФ3. Пояснення полягає у наведенні функціональних залежностей, що демонструють висновки. У випадку невідповідності надати опис необхідних змін у схемі;
- У випадку проведення змін у схемі бази даних надати оновлену версію схеми, інакше не наводити схему.

У звіті щодо пункту №4 завдання має бути:

- навести копії екрану з pgAdmin4, що відображають назви, типи та обмеження на стовпці (доступне у закладці "Columns" та "Constraints" властивостей "Properties" таблиць дерева об'єктів у pgAdmin4);
- навести копії екрану з pgAdmin4, що відображають вміст таблиць бази даних у PostgreSQL. Таблиці на зображенні обов'язково повинні мати назву!

Опис предметної галузі

Обрана предметна галузь – «Платформа для зберігання історій хвороб пацієнтів». Були створені наступні сутності:

1. hospital:

Призначення: має інформацію про лікарню, у якій працюють лікарі. Атрибути: hospital_id (ідентифікатор лікарні), hospital_name (назва лікарні).

2. doctor:

Призначення: має інформацію про лікаря, що працює у лікарні та займається лікуванням пацієнтів.

Атрибути: doctor_id (ідентифікаційний номер лікаря), doctor_full_name (повне ім'я лікаря), doctor_specialiazation (інформація про спеціальність лікаря)

3. patient:

Призначення: представляє інформацію про пацієнтів, що страждають від хвороб та проходять лікування під наглядом лікарів. Атрибути: patient_id (ідентифікаційний номер пацієнта), patient_full_name (ім'я пацієнта), date_of_hospitalization (дата госпіталізації), date_of_discharge(дата виписки із лікарні)

4. illness:

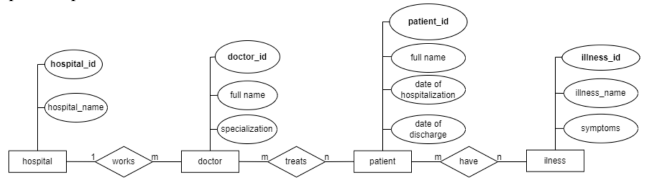
Призначення: Містить інформацію про хворобу, від якої страждає пацієнт.

Атрибути: illness_id (ідентифікатор хвороби), illness_name (назва хвороби), symptoms(симптоми)

Зв'язки:

- 1. У лікарні може працювати багато лікарів, але кожен лікар працює лише в одній лікарні(1:М doctor:hospital)
- 2. У кожного пацієнта може бути багато лікарів, що за ним доглядають, та у кожного лікаря багато пацієнтів(N:M patient:doctor)
- 3. Кожен пацієнт може мати багато хвороб, і кожна хвороба може бути у багатьох пацієнтів (M:N –illness:patient)

ER-діаграма предметної області «Платформа для зберігання історій хвороб пацієнтів», побудована відповідно до норм «Нотації Чена» за допомогою редактора draw.io:

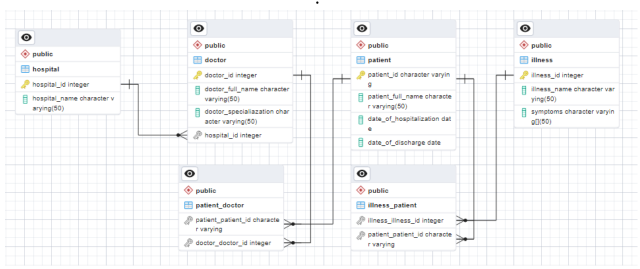


Процес перетворення

Зв'язок між patient та doctor (зв'язок N:M) потребував утворення таблиці «patient_doctor» для збереження інформації про те, який лікар доглядає за пацієнтом.

Зв'язок між illness та patient (зв'язок N:M) потребував утворення таблиці «illness_patient» для збереження інформації про те, від якої хвороби страждає пацієнт.

Логічна модель БД « Платформа для зберігання історій хвороб пацієнтів»:



Модель побудована за допомогою утиліти pgAdmin4

Відповідність нормальним формам

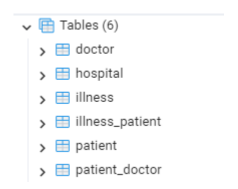
- 1. Схема відповідає 1НФ, оскільки:
- Кожна таблиця має Primary key та мінімальний набір атрибутів, які ідентифікують запис;
- Кожен із атрибутів має лише одне значення, а не множину значень.
 - 2. Схема відповідає 2НФ, оскільки:
- Схема відповідає 1НФ;
- Кожен не ключовий атрибут функціонально залежить від основного атрибуту.

Приклад: У таблиці "doctor" атрибути doctor_id, doctor_full_name, doctor_specialization, і hospital_id повністю залежать від doctor_id, який ϵ первинним ключем.

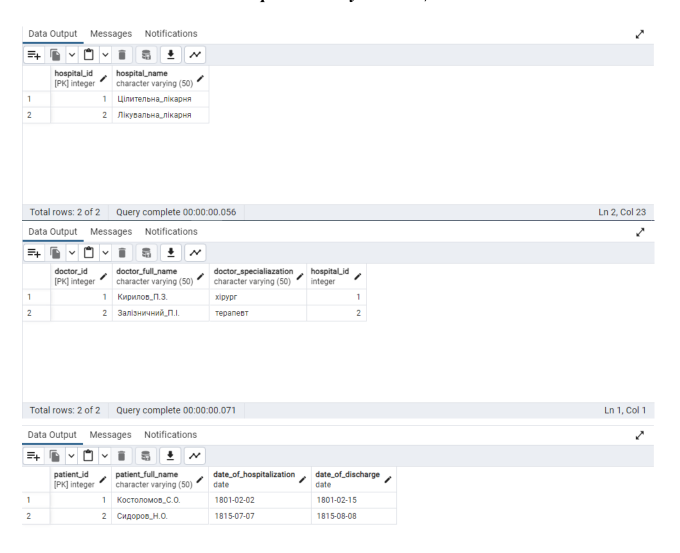
- 3. Схема відповідає ЗНФ, оскільки:
- Схема відповідає вимогам 2НФ;
- Дані в таблиці залежать лише від основного ключа

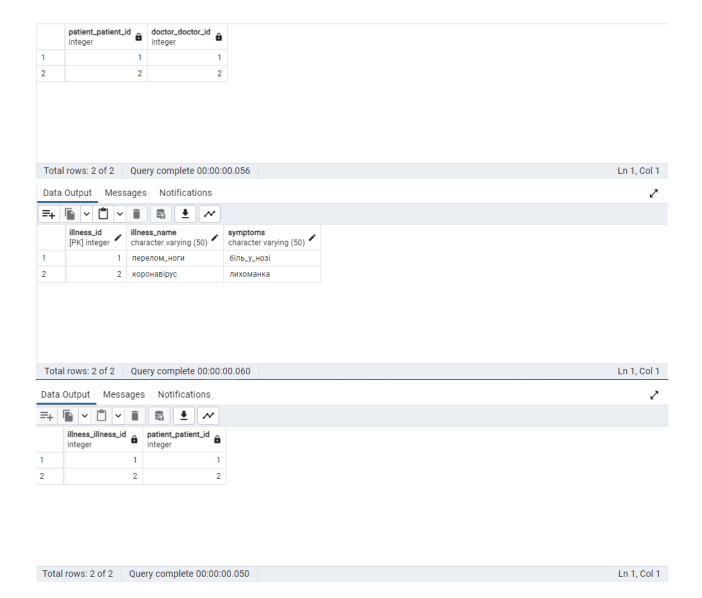
Приклад: У таблиці «patient» атрибути patient_full_name, date_of_hospitalization, i date_of_discharge не залежать один від одного.

Скріни з pgAdmin4



Скріни вмісту таблиць





Контакти:

- 1. Github: https://github.com/IhorShpilka/BD_labs
- 2. Telegram: https://t.me/ihorshpilka