

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

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

Лабораторна робота № 1 з дисципліни " Бази даних і засоби управління"

> Виконав студент III курсу групи КВ-84 Кривко Євген Олегович

Варіант

Організація (відділи, співробітники, проєкти)

Вимоги до оформлення лабораторної роботи у електронному вигляді У звіті щодо пункту №1 завдання має 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.

У звіті щодо пункту №3 завдання має бути:

- пояснення (обгрунтування!) 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.

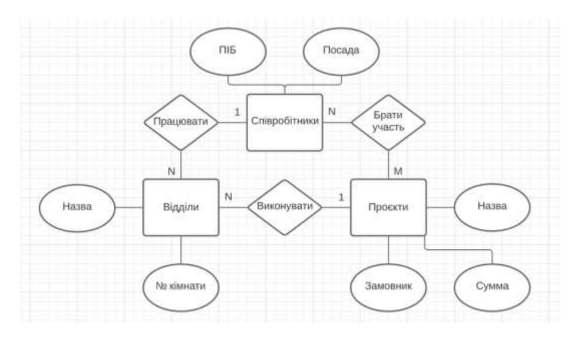
У звіті щодо пункту №4 завдання має бути:

- 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!

Звіт щодо пункту 1

Сутність «Співробітники» - облік співробітників організації Сутність «Відділи» - облік відділів, в яких працюють співробітники Сутність «Проєкти» - облік проєктів, які виконують співробітники з різних відділів

Графічний файл розробленої моделі «сутність-зв'язок»

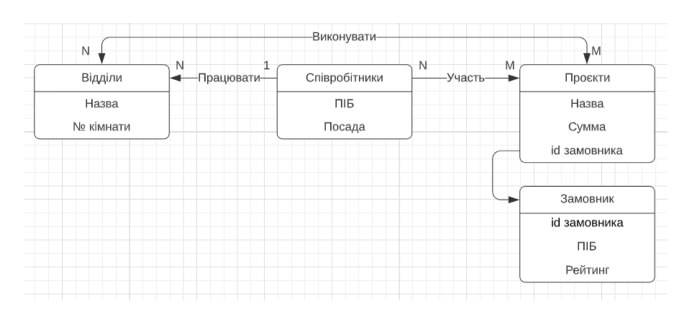


Назва нотації: нотація Чена

Звіт щодо пункту 2

Сутності перетворено у таблиці відповідно до їх назв. Атрибут Замовник таблицы «Проэкти» зумовив появу таблиці «Замовник»

Схема бази даних у графічному вигляді



Звіт щодо пункту 3

Схема бази даних відповідає 1НФ, тому що передбачає лише одне значення атрибута у кожкій комірці.

Схема відповідає 2НФ, тому що немає ключів, які складаються з двох і більше атрибутів.

Схема відповідає ЗНФ, тому що немає транзитивних функціональних залежностей між ключовими та неключовими атрибутами.

Звіт щодо пункту 4

