## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

Лабораторна робота №1

з дисципліни «Бази даних»

на тему: «Проектування баз даних»

Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д. Є. Прийняв: Іванов О.П. Тема. Проектування баз даних.

#### Мета.

- 1. Отримати досвід створення ЕR-моделі предметної області.
- 2. Навчитися перетворювати ЕR-модель предметної області на реляційну схему бази даних.
- 3. Здобути навички нормалізації баз даних.
- 4. Отримати навички реалізації фізичного проекту бази даних.

#### Завдання.

- 1. Вибрати предметну область створення бази даних.
- 2. Створити ER-діаграму, яка візуалізує модель даних обраної предметної області.
  - 2.1. Діаграма повинна містити щонайменше 5 сутностей.
  - 2.2. Кожна сутність повинна містити не менше 3 атрибутів.
  - 2.3. Між сутностями повинні бути зв'язки з кратностями 1-п (один до багатьох) і m-n (багато до багатьох).
- 3. Перетворити ER-модель предметної області на реляційну схему бази даних.
- 4. Нормалізувати базу даних

Кожне відношення бази даних призвести до третьої нормальної форми ( $3H\Phi$ ) або довести, що відношення вже перебуває у  $3H\Phi$ .

5. Реалізувати фізичний проект бази даних

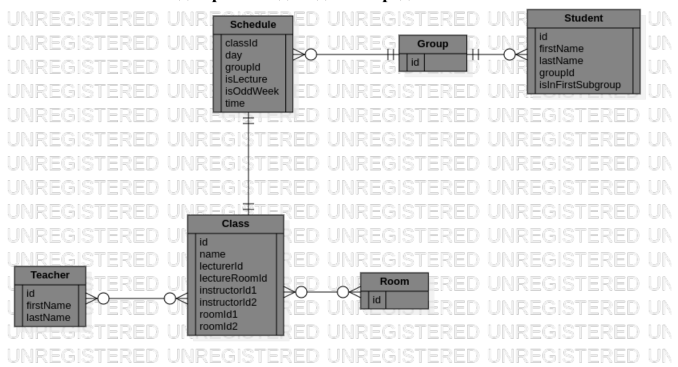
### Опис сутностей та зв'язків предметної області

Предметна область — розклад занять у навчальному закладі.

#### Сутності:

- Заняття(з предмету) проводиться:
  - щотижня, або тільки по чисельникам/знаменникам;
  - у конкретний день тижня
  - для конкретної групи
  - у конкретний час
- Предмет
  - має лектора(не обов'язково предмет може не мати лекцій)
  - може мати до двох інструкторів (необов'язково предмет може не мати практичних занять)
  - має одну аудиторію (необов'язково предмет може не мати лекцій)
  - має до двох аудиторій для практичних занять (необов'язково предмет може не мати практичних занять)
- Викладач
- Студент належить до групи та підгрупи
- Аудиторія
- Група(студентів)

## ER-діаграма моделі даних предметної області



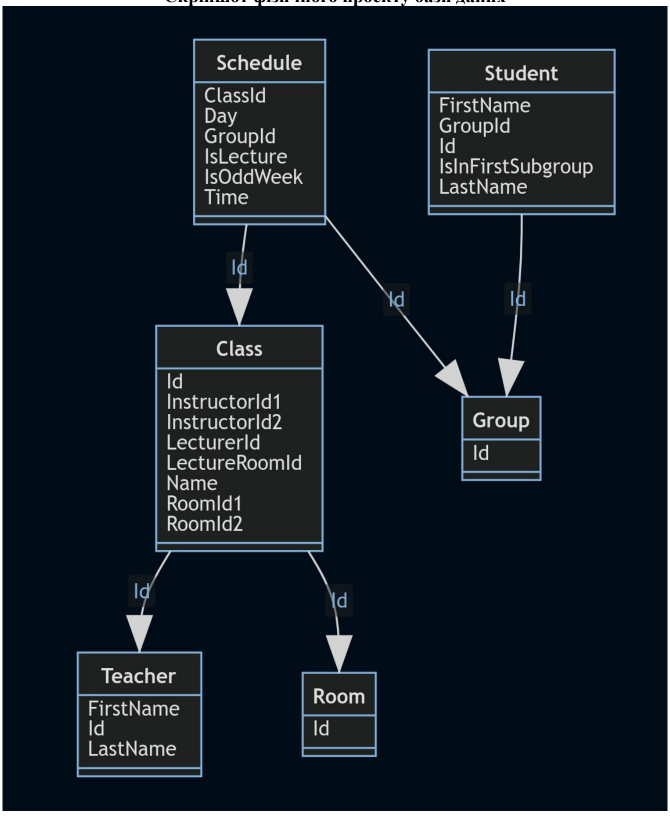
#### Опис процесу нормалізації відносин бази даних

- ☑ 1НФ відсутність властивостей, які є відношеннями(складні значення, таблиці тощо), замість таких властивостей потрібно вводити декілька простих властивостей або одну посилання на рядок іншої таблиці. Ця вимога виконана:
  - Група має тільки один рядок номер групи.
  - Аудиторія має тільки один рядок номер аудиторії.
  - Викладач ім'я та фамілія рядки символів, ключ.
  - Предмет ідентифікатор, три посилання на викладачів, три посилання на аудиторії, назва рядок символів.
  - Студент ім'я та фамілія, ідентифікатор, посилання на групу, належність до підгрупи.
  - Заняття посилання на предмет, день тижня, посилання на групу, лекція або практичне заняття, час початку.

Стоит ли сделать еще одну таблицу Person, с полями firstName, lastName, на которую будут ссылаться Student и Teacher?

- $\square$  2НФ залежність тільки від ключа(усі властивості, які не входять до candidate key, є посиланнями на інші таблиці), виконується.
- ☑ 3НФ відсутність транзитивних залежностей, виконується.

Скріншот фізичного проекту бази даних



# Аналіз результатів та висновки

TODO