Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка»



Лабораторна робота №1

на тему:

«Проектування бази даних»

з курсу:

Бази даних

Виконав:

студент гр. КН-207 Гірняк Т. О.

Прийняла:

Мельникова H.I.

Варіант 7

Хід роботи.

В якості предметної області для бази даних оберемо задачу публікації повідомлень, статей та інших даних в мережі Інтернет. Проектована база даних може бути основою як

простого веб-сайту, так і повноцінної системи управління інформаційним наповненням (CMS).

В базі даних буде зберігатися інформація про такі об'єкти:

- користувачі;
- повідомлення;
- коментарі;
- завантажені файли.

Об'єкт «користувач» складається з повного імені, логіну та паролю для входу в систему, адреси електронної пошти, дати реєстрації, додаткової інформації (профілю).

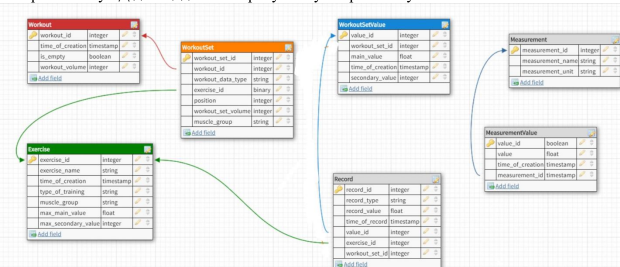
Об'єкт «повідомлення» складається з таких елементів, як автор, текст повідомлення, час

створення, рейтинг (числове значення), статус (опубліковане, приховане, тощо). «Коментар» містить лише текст коментаря, ім'я автора, статус і час створення. «Файл» – це ім'я файлу, його тип, об'єм, а також місце розміщення файлу у файловій системі. Для зберігання інформації про кожен об'єкт предметної області потрібно створити окрему таблицю. Крім цього, потрібно створити додаткові таблиці для зберігання додаткової інформації та виконання вимог нормалізації бази даних. Створимо такі 8 таблиць:

- 1. Author для зберігання даних про користувача системи;
- 2. Message для зберігання повідомлень, доданих користувачами;
- 3. Comment для зберігання коментарів до написаних повідомлень;
- 4. File для зберігання інформації про файли, прикріплені до повідомлень;
- 5. Role інформація про ролі (групи) користувачів і відповідні права доступу;
- 6. Category інформація про категорії, до яких належить повідомлення;
- 7. Message_Category для зв'язку типу багато-до-багатьох між повідомленнями і категоріями;
- 8. Session для зберігання тимчасової службової інформації про автентифікацію користувача.

Усі залежності між відношеннями, атрибути цих відношень, а також первинні і зовнішні ключі відображені на діаграмі сутність-зв'язок нижче.

Хід виконання:



Створено схему БД для щоденника тренувань у спортивному залі:

В базі даних міститься 7 таблиць:

- 1. Таблиця Workout представляє сутність одного тренування.
- 2. WorkoutSet таблиця яка являє собою сутність виконаної врави.
- 3. Таблиця Workout може містити в собі декілька WorkoutSet.
- 4. WorkoutSetValue таблиця яка містить дані про підхід. WorkoutSet може містити багато сутностей WorkoutSetValue.
- 5. Exercise таблиця містить дані про вправу (М'язева група, назва, найбільше основне та другорядне значення).
- 6. Таблиця Measurement містить дані про тип заміру (Назва заміру, його одиниця виміру)
- 7. Measurement Value містить дані про певний замір тіла (дата створення, значення).
- 8. Таблиця Record містить усі рекорди.

Висновок:

На лабораторній роботі було створено схему бази даних, встановлено зв'язки між таблицями, розроблена структура.