МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Звіт

про виконання лабораторної роботи №1 «Проектування баз даних» з дисципліни «ОБДЗ»

Виконав:

студент групи КН-209

Ханас Михайло-Юрій

Викладач:

Мельникова Н.І.

Мета роботи: Визначити предметну область бази даних, визначити об'єкти, що підлягають представленню в базі даних, побудувати формалізований опис об'єктів, визначити первинні та зовнішні ключі, побудувати контекстну діаграму предметної області.

Хід роботи

В якості предметної області для бази даних я обрав тему афіша театру.

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

-	вистави;
---	----------

- актори;
- автори;
- зали;
- жанри.

Об'єкт «Вистава» складається з повного імені, приблизної ціни на виставу, тривалість вистави та посилання на таблицю про зал.

Об'єкт «Актор» складається з таких елементів, як ім'я і прізвище актора та про його стаж роботи.

Об'єкт «Автор» складається з таких елементів, як ім'я і прізвище автора та його псевдонім.

Об'єкт «Зал» складається з таких елементів, як ім'я залу та кількості місць, що вміщає цей зал.

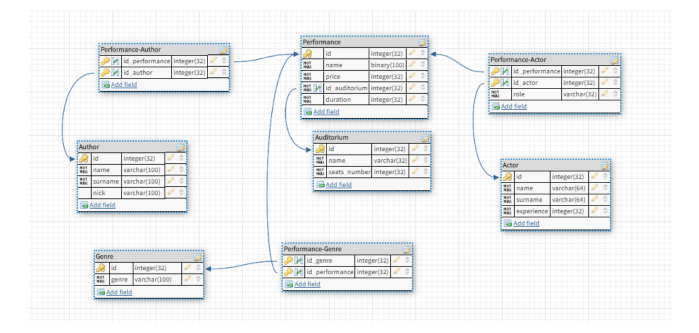
Об'єкт «Жанр» складається лише з одного елементу – це жанр вистави;

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. Performance для зберігання даних про виставу;
- 2. Author для зберігання даних про автора;
- 3. Астог для зберігання інформації про актора;
- 4. Auditorium для зберігання інформації про зал;
- 5. Genre для зберігання інформації про жанр вистави;
- 6. Performance Author для зв'язку типу багато-до-багатьох між виставою і автором;
- 7. Performance_Actor для зв'язку типу багато-до-багатьох між виставою і актором і для зберігання інформації про роль актора;
- 8. Performance_Genre для зв'язку типу багато-до-багатьох між виставою і жанром.

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



Висновок: на цій лабораторній роботі я спроектував базу даних для афіши театру.