МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра «Систем штучного інтелекту»



Лабораторна робота №1

3 дисципліни: «Організація баз даних та знань»

На тему: «Проектування баз даних»

Виконав:

студент групи КН-211 Якимів Роман **Прийняла:** Якимишин Х. М.

Лабораторна робота №1

Тема: "Проектування баз даних"

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 оберемо проект «Drinmix» В базі даних буде зберігатися інформація про такі об'єкти:

- Коктейль
- Інгредієнт
- Замовлення
- Споживач
- Кафе

Об'єкт «Коктейль» складається з назви, ціни, об'єму, типу (алкогольний/ безалкогольний), булеану кастомний (чи створений споживачем) та часу для приготування. Об'єкт «Інгредієнт» складається з назви, кількості, одинись вимірювання та ціни за одиницю. Об'єкт «Замовлення» складається з ціни, дати та іd споживача (клієнта). Об'єкт «Споживач» складається з імені, е-мейлу, паролю, віку та статі. Об'єкт «Кафе» складається з назви, адреси, контактного телефону та е-мейлу.

Створимо такі 9 таблиць:

- 1. cocktail
- 2. ingredient
- 3. cocktail ingredient (для зв'язку багато багато)
- 4. café
- 5. café cocktail (для зв'язку багато багато)
- 6. order
- 7. customer
- 8. café_ingredient (для зв'язку багато багато)
- 9. order_ingredient (для зв'язку багато багато)

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

