

Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України “Київський політехнічний  
інститут імені Ігоря Сікорського”

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційних  
систем та технологій

### **Лабораторна робота №2**

Технології розроблення програмного забезпечення

**Тема: «Основи проектування»**

Виконав:

Студент групи ІА-31

Калиновський В.О

Перевірив:

Мягкий Михайло Юрійович

Київ-2025

**Тема:** Основи проектування.

**Мета:** Обрати зручну систему побудови UML-діаграм та навчитися будувати діаграми варіантів використання для системи що проєктується, розробляти сценарії варіантів використання та будувати діаграми класів предметної області.

### **Завдання**

- Ознайомитись з короткими теоретичними відомостями.
- Проаналізувати тему та спроектувати діаграму варіантів використання відповідно до обраної теми лабораторного циклу.
- Спроектувати діаграму класів предметної області.
- Вибрати 3 варіанти використання та написати за ними сценарії використання.
- На основі спроектованої діаграми класів предметної області розробити основні класи та структуру бази даних системи. Класи даних повинні реалізувати шаблон Repository для взаємодії з базою даних.
- Нарисувати діаграму класів для реалізованої частини системи.
- Підготувати звіт щодо виконання лабораторної роботи. Поданий звіт повинен містити: діаграму варіантів використання відповідно, діаграму класів системи, вихідні коди класів системи, а також зображення структури бази даних.

### **Теоретичні відомості**

#### *Вступ до мови UML*

Мова UML є загальноцільовою мовою візуального моделювання, яка розроблена для специфікації, візуалізації, проєктування та документування компонентів програмного забезпечення, бізнес-процесів та інших систем. Мова UML є досить строгим та потужним засобом моделювання, який може бути ефективно використаний для побудови концептуальних, логічних та графічних 18 моделей складних систем різного цільового призначення. Ця мова увібрала в себе найкращі якості та досвід методів програмної інженерії, які з успіхом використовувалися протягом останніх років при моделюванні великих та складних систем. Діаграма (diagram) – графічне уявлення сукупності елементів моделі у формі зв'язкового графа, вершинам і ребрам (дугам) якого приписується певна семантика. Нотація канонічних діаграм є основним засобом розробки моделей мовою UML.

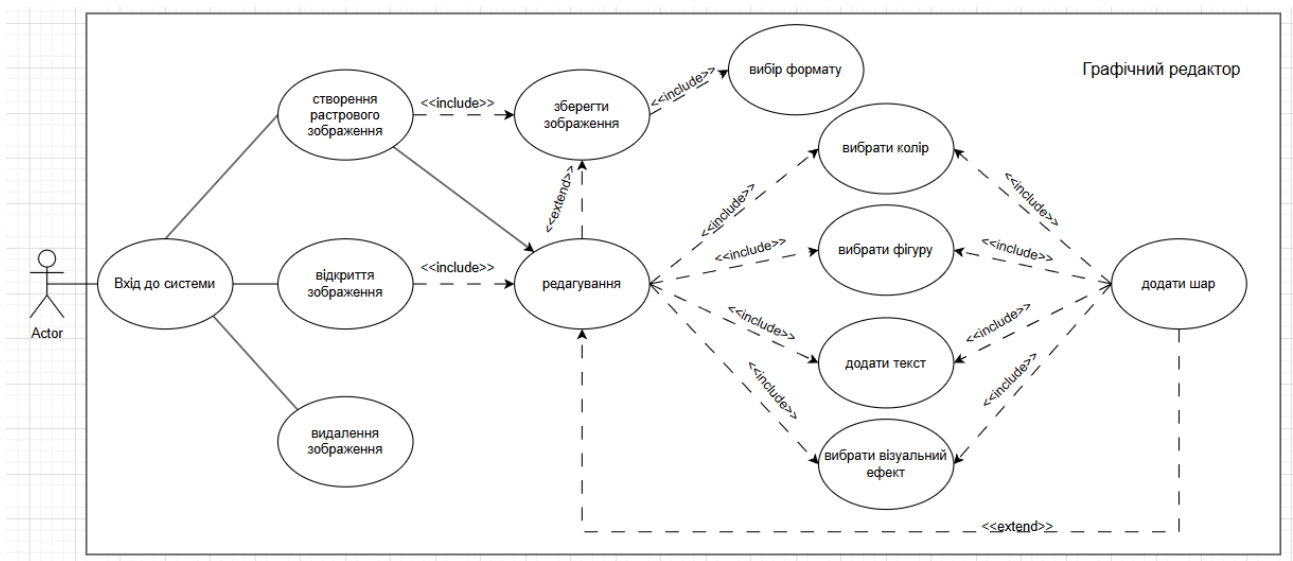
У нотації мови UML визначено такі види діаграм:

- варіантів використання (use case diagram);
- класів (class diagram);

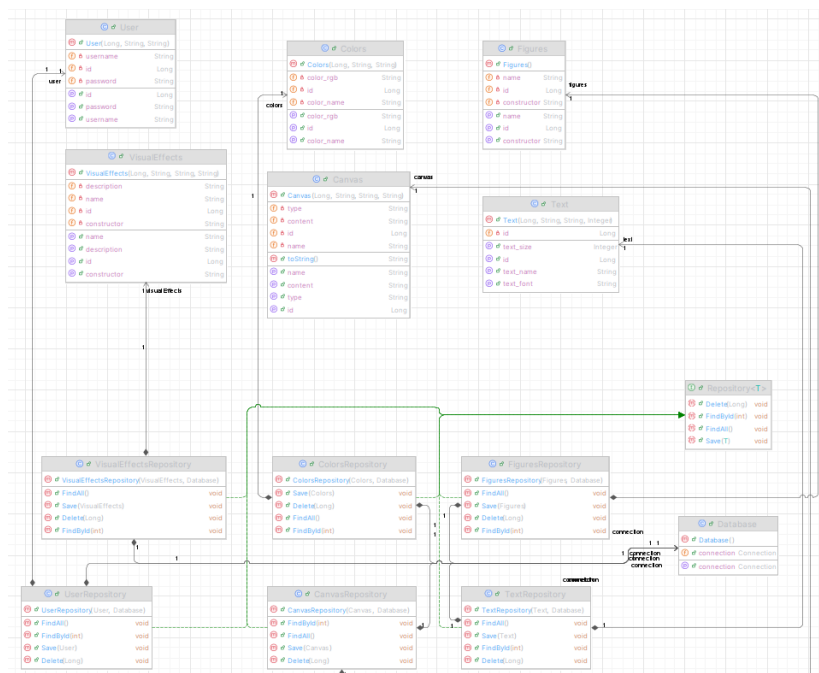
- кооперації (collaboration diagram);
- послідовності (sequence diagram);
- станів (statechart diagram);
- діяльності (activity diagram);
- компонентів (component diagram);
- розгортання (deployment diagram).

## Хід роботи

### 1. Use-case diagram



### 2. Діаграма класів



### 3. Сценарії використання

#### *“Додавання фігури та збереження файлу”*

Передумови: Користувач має доступ до редактора.

Постумови: У разі успішного виконання, користувач додає необхідну фігуру та зберігає файл у вибраному форматі.

Взаємодіючі сторони: Користувач, редактор.

Короткий опис: Цей варіант використання визначає процес створення та збереження зображення, що намальоване користувачем.

Основний потік подій.

1. Користувач створює зображення
2. Користувач зберігає створене ним зображення в одному з трьох доступних форматів.

Винятки відсутні.

Примітки відсутні.

#### *“Вхід користувача до системи графічного редактора”*

Передумови: Немає.

Постумови: У разі успішного виконання, користувач входить до системи. У протилежному випадку стан системи не змінюється.

Взаємодіючі сторони: Студент, редактор.

Короткий опис: Цей варіант використання визначає вхід користувача до системи редактора.

Основний потік подій.

1. Система запитує ім'я користувача та пароль.
2. Користувач вводить ім'я та пароль.
3. Система перевіряє ім'я та пароль, після чого відкривається доступ до системи. Якщо ім'я та пароль неправильні, Виняток №1.

## Винятки

Виняток №1: Неправильне ім'я/пароль. Якщо під час виконання Основного потоку виявиться, що користувач ввів неправильне ім'я та пароль, система виводить повідомлення про помилку. Користувач може повернутися до початку основного потоку або відмовитись від входу в систему, при цьому виконання варіанта використання завершується.

Примітки Відсутні.

## *“Додавання шару та деталей на нього”*

Передумови: Користувач здійснив вхід до системи та створив або відкрив зображення.

Постумови: У разі успішного виконання, користувач додає шар. У протилежному випадку стан системи не змінюється.

Взаємодіючі сторони: користувач, редактор.

Короткий опис: Цей варіант використання визначає процес додавання шару користувачем

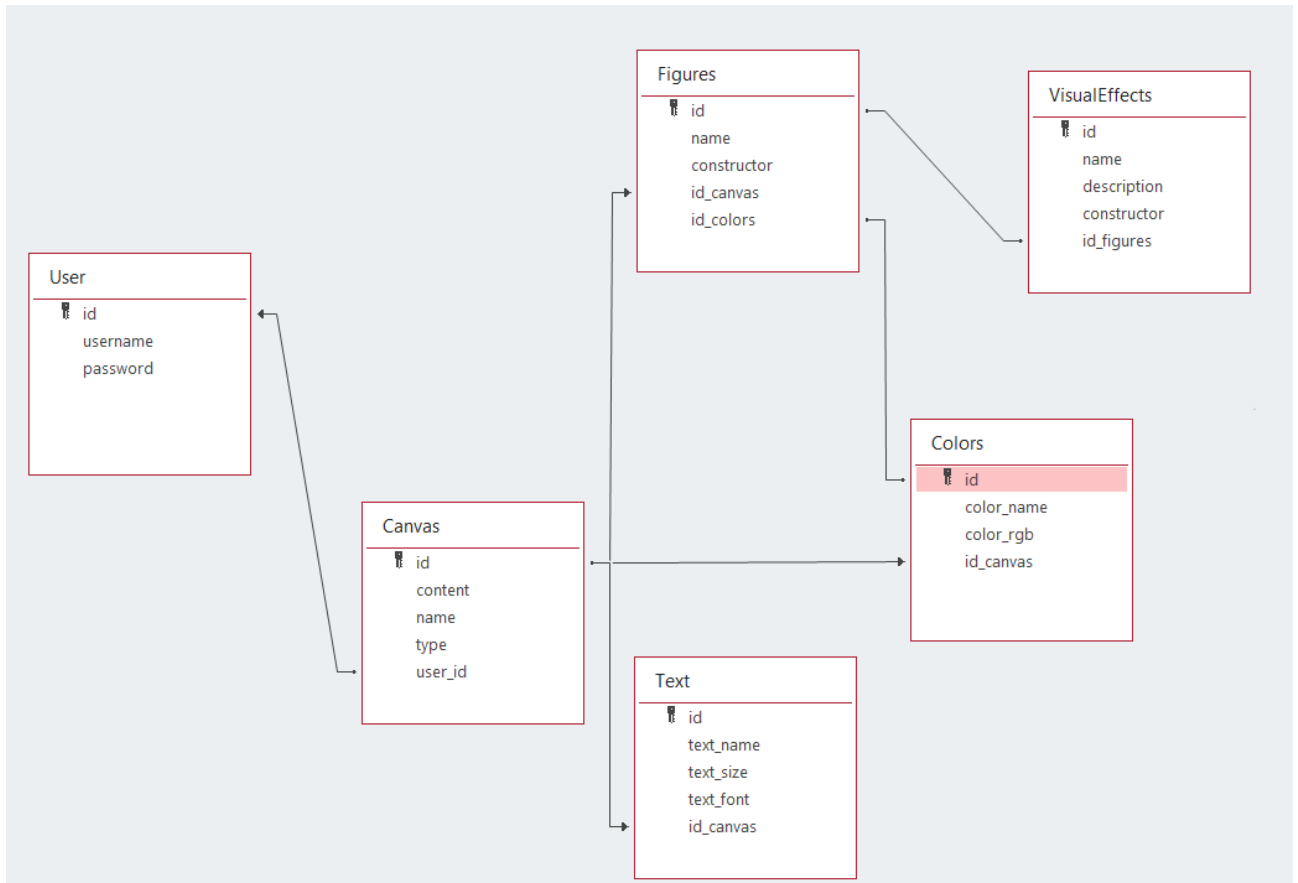
Основний потік подій.

1. Користувач у відкритому зображенні додає шар.
2. Користувач на відкритому шарі наносить потрібні йому деталі.

Винятки відсутні

Примітки Відсутні.

## 4. Структура бази даних системи



### Контрольні запитання

1. UML (Unified Modeling Language) — уніфікована мова моделювання, яка використовується для візуалізації, опису, проєктування та документування програмних систем.
2. Діаграма класів — це структурна діаграма UML, яка показує класи системи, їх атрибути, методи та зв'язки між ними.
3. Канонічні (основні) діаграми UML — це ті, що входять до стандартного набору UML. Вони поділяються на:

Структурні: діаграма класів, об'єктів, компонентів, розгортання, пакетів.

Поведінкові: діаграма варіантів використання, діяльності, станів, послідовності, комунікації тощо.

4. Це діаграма, яка показує взаємодію користувачів (акторів) із системою через різні варіанти використання (use cases) — тобто, які функції системи доступні користувачу.

5. Варіант використання — це опис певної функціональної можливості системи, яку виконує користувач (актор), щоб досягти своєї мети.

6. Include (включення) — один варіант завжди виконує інший.

Extend (розширення) — додатковий варіант виконується лише за певних умов.

Generalization (узагальнення) — актор або варіант використання наслідує властивості іншого.

7. Сценарій — це конкретна послідовність дій, яка описує, як саме актор взаємодіє із системою для реалізації певного варіанту використання.

8. Діаграма класів відображає структуру системи у вигляді класів, їх атрибутів, методів і зв'язків між ними (асоціації, наслідування, залежності тощо).

9. Основні типи зв'язків між класами:

Асоціація (association) — зв'язок між об'єктами класів;

Агрегація (aggregation) — «ціле-частина», але частини можуть існувати окремо;

Композиція (composition) — «ціле-частина», але частини не існують без цілого;

Наслідування (generalization) — зв'язок між батьківським і дочірнім класами;

Залежність (dependency) — один клас використовує інший тимчасово.

include — один варіант обов'язково включає інший;

extend — один варіант може розширювати інший у певних умовах;

10. Композиція — сильний зв'язок: якщо знищується ціле, знищуються і частини.

Агрегація — слабкий зв'язок: частини можуть існувати незалежно.

11. Агрегація позначається порожнім ромбом біля “цілого”.

Композиція позначається заповненим ромбом біля “цілого”.

12. Нормальні форми — це правила, які допомагають структурувати таблиці бази даних для усунення надлишкових даних і забезпечення цілісності.

13. Логічна модель — опис структури даних (таблиці, зв'язки, ключі) незалежно від конкретної СУБД.

Фізична модель — конкретна реалізація логічної моделі в певній СУБД (типи даних, індекси, схеми, оптимізація).

14. Кожна таблиця бази даних зазвичай відповідає класу у програмі.

Рядки таблиці — це об'єкти класу.

Стовпці таблиці — це поля (атрибути) класу.

Зв'язки між таблицями — відповідають асоціаціям між класами.

Висновок:

Я обрав зручну систему побудови UML-діаграм та навчився будувати діаграми варіантів використання для системи що проєктується, розробляти сценарії варіантів використання та будувати діаграми класів предметної області.