

## 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: Перевірив:

Студент групи IA-31 Мягкий Михайло Юрійович

Калиновський В.О

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 спроєктувати діаграму варіантів використання відповідно до обраної теми лабораторного циклу.
- Спроєктувати діаграму класів предметної області.
- Вибрати 3 варіанти використання та написати за ними сценарії використання.
- На основі спроєктованої 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.

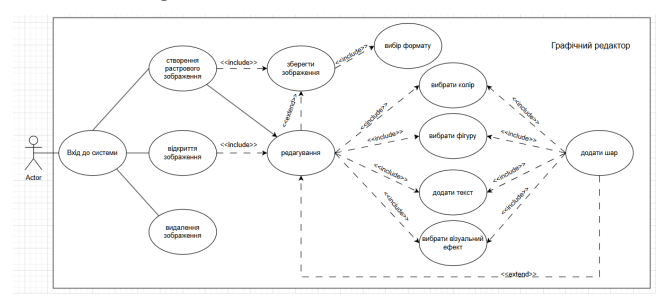
У нотації мови UML визначено такі види діаграм:

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

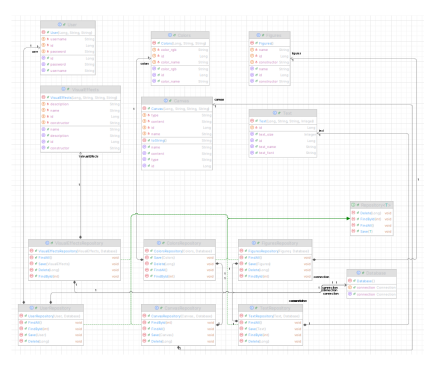
- кооперації (collaboration diagram);
- послідовності (sequence diagram);
- станів (statechart diagram);
- діяльності (activity diagram);
- компонентів (component diagram);
- розгортання (deployment diagram).

# Хід роботи

# 1. Use-case diagram



# 2. Діаграма класів



- 1. Клас User (Користувач) (містить змінні username, password, id)
  - Призначення: зберігає інформацію про користувача, який працює в програмі.
  - Основні завдання:
    - зберігання налаштувань користувача (обрані кольори, попередні проєкти, інтерфейсні параметри);
    - ініціація основних дій (створення нового файлу, відкриття, збереження);
    - взаємодія з іншими модулями через інтерфейс користувача.
- 2. Клас Canvas (Полотно) (містить змінні id, type, content, name)
  - Призначення: головний робочий простір, на якому користувач створює або редагує зображення.
  - Основні завдання:
    - відображення об'єктів (фігури, текст, шари);
    - реалізація операцій малювання, стирання, оновлення полотна;
    - взаємодія з класами Figures, Text, Colors, VisualEffects.
- 3. Клас Colors (Кольори) (містить змінні id, color rgb, color name)
  - Призначення: відповідає за вибір, збереження та зміну кольорів.
  - Основні завдання:
    - зберігання поточного кольору пензля й фону;
    - робота з палітрою кольорів;
    - надання кольору іншим об'єктам, наприклад фігурам або тексту.
- 4. Клас Figures (Фігури) (містить змінні id, name, constructor)
  - Призначення: керує створенням і відображенням графічних примітивів.
  - Основні завдання:
    - підтримка різних типів фігур (лінії, кола, прямокутники, полігони тощо);
    - зберігання параметрів (координати, розмір, колір);
    - редагування або видалення намальованих елементів.

- 5. Клас VisualEffects (Візуальні ефекти) (містить змінні id, name, description, constructor)
  - Призначення: застосовує різні ефекти до всього зображення або окремих шарів.
  - Основні завдання:
    - реалізація ефектів (чорно-білий, інфрачервоний, змінення яскравості, контрастності);
    - забезпечення попереднього перегляду результату;
    - взаємодія з полотном (Canvas) і шарами.
- 6. Клас Text (Текст) (містить змінні id, text name, text size, text font)
  - Призначення: відповідає за роботу з текстовими елементами на зображенні.
  - Основні завдання:
    - додавання, редагування та переміщення тексту;
    - налаштування шрифту, розміру, кольору;
    - інтеграція тексту з іншими графічними елементами.

# Системні класи (робота з даними)

- 1. Інтерфейс Repository<T>
  - Призначення: визначає стандартні методи для взаємодії з даними будь-якого типу.
  - Типові методи:
    - findAll() отримання всіх записів;
    - findById(int id) пошук об'єкта за ідентифікатором;
    - save(T entity) збереження або оновлення даних;
    - delete(int id) видалення запису.
  - Завдяки інтерфейсу реалізується єдиний підхід до збереження інформації для всіх сутностей (користувачів, кольорів, фігур тощо).
- 2. Kлаc UserRepository

- Призначення: реалізує інтерфейс Repository для збереження даних користувача.
- Основні завдання:
  - збереження інформації про поточного користувача (налаштування, історія, останні файли);
  - отримання списку користувачів або їхніх профілів;
  - взаємодія з базою даних через клас Database.

### 3. Клас ColorsRepository

- Призначення: відповідає за роботу з кольоровими палітрами та налаштуваннями кольорів.
- Основні завдання:
  - збереження обраних користувачем кольорів;
  - отримання стандартних палітр;
  - синхронізація кольорів між сесіями роботи користувача.

### 4. Kлаc FiguresRepository

- Призначення: керує збереженням і відновленням даних про фігури на полотні.
- Основні завдання:
  - збереження координат, розмірів, кольорів і типу фігури;
  - відновлення збереженого стану після перезапуску програми;
  - зв'язок із класом Canvas для виведення фігур.

## 5. Клас VisualEffectsRepository

- Призначення: зберігає інформацію про ефекти, застосовані до зображення.
- Основні завдання:
  - фіксування параметрів ефектів (тип, інтенсивність, порядок застосування);
  - забезпечення можливості скасування або повторного застосування ефектів.

#### 6. Клас TextRepository

- Призначення: відповідає за збереження текстових елементів, доданих користувачем.
- Основні завдання:
  - зберігання тексту, його позиції, шрифту, кольору;
  - відновлення текстових шарів при відкритті збереженого проєкту.

#### 7. Клас Database (База даних)

- Призначення: забезпечує з'єднання з базою даних та виконання запитів.
- Основні завдання:
  - створення, відкриття та закриття підключення;
  - виконання SQL-запитів до таблиць користувачів, кольорів, фігур тощо;
  - централізоване керування збереженням усіх даних програми.

### 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.

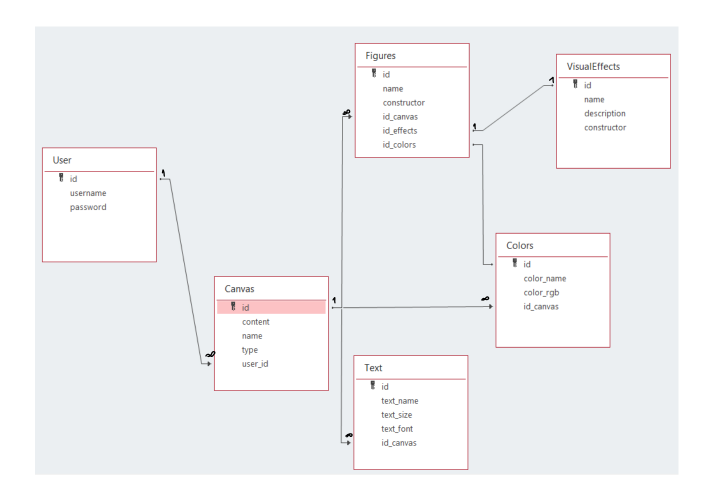
Короткий опис: Цей варіант використання визначає процес додавання шару користувачем

Основний потік подій.

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

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:

Acoціація (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;

Hаслідування (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.