

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

Технології розроблення програмного забезпечення Лабораторна робота №2 «ДІАГРАМА ВАРІАНТІВ ВИКОРИСТАННЯ. СЦЕНАРІЇ ВАРІАНТІВ ВИКОРИСТАННЯ. ДІАГРАМИ UML. ДІАГРАМИ КЛАСІВ. КОНЦЕПТУАЛЬНА МОДЕЛЬ СИСТЕМИ.»

Виконала: Студентка групи IA-22 Микитенко Ірина

Перевірив: Мягкий Михайло Юрійович

Зміст

1. I	Короткі теоретичні відомості	3
	Гема	
	Схема прецеденту	
	Сценарії використання для 3 прецедентів	
	Діаграма класів	
-	Структура бази даних	

Тема: Діаграма варіантів використання. Сценарії варіантів використання. Діаграми UML. Діаграми класів. Концептуальна модель системи

Мета: Проаналізувати тему, намалювати схему прецеденту, діаграму класів, розробити основні класи і структуру бази.

Хід роботи

1. Короткі теоретичні відомості

Діаграма варіантів використання

Мова UML – це універсальна мова для візуального моделювання, яка використовується для специфікації, візуалізації, проєктування та документування компонентів програмного забезпечення, бізнес-процесів та інших систем. UML дозволяє будувати концептуальні, логічні та графічні моделі складних систем, застосовуючи найкращі методи програмної інженерії.

В рамках UML моделі складних систем представлені у вигляді графічних конструкцій, званих діаграмами. Серед основних видів діаграм UML:

- діаграма варіантів використання (use case diagram),
- діаграма класів (class diagram),
- діаграма послідовностей (sequence diagram),
- діаграма станів (statechart diagram),
- діаграма діяльності (activity diagram),
- діаграма компонентів (component diagram),
- діаграма розгортання (deployment diagram).

Діаграма варіантів використання ϵ початковою концептуальною моделлю системи. Вона відобража ϵ загальні вимоги до функціональності системи і не деталізу ϵ її внутрішню структуру.

Основні завдання діаграми варіантів використання:

- 1. Визначення меж функціональності системи.
- 2. Формулювання загальних вимог до функціональної поведінки.
- 3. Розробка початкової концептуальної моделі системи.
- 4. Створення основи для подальшого аналізу, проєктування та тестування.

Елементи діаграми:

• *Актор (actor)* – об'єкт або користувач, який взаємодіє із системою.

- *Варіант використання (use case)* дії або послуги, які система надає актору.
- *Зв'язки (relationships)* відношення між акторами та варіантами використання.

Діаграми UML. Діаграми класів. Концептуальна модель системи

Діаграми класів найчастіше використовуються при моделюванні програмних систем (ПС). Вони ϵ формою статичного опису системи, показуючи її структуру, але не відображають динамічну поведінку об'єктів. На діаграмах класів зображуються класи, інтерфейси та відносини між ними.

Представлення класів

Клас – це основний будівельний блок ПС. Клас має назву, атрибути та операції. На діаграмі клас показується у вигляді прямокутника, розділеного на три області:

- Верхня область назва класу.
- Середня область опис атрибутів (властивостей).
- Нижня область назви операцій (послуг), що надаються об'єктами цього класу.

Атрибути класу визначають структуру даних, які зберігаються в об'єктах. Кожен атрибут має ім'я та тип, що визначає його значення в програмі.

Видимість атрибутів

Для атрибутів класу можна задати видимість:

- Відкритий (public) доступний для будь-якого класу.
- Захищений (protected) доступний лише для нащадків.
- *Закритий (private)* недоступний ззовні і використовується тільки в класі.

Це дозволяє реалізувати інкапсуляцію даних, забезпечуючи захист від несанкціонованого доступу.

Операції класу

Клас містить визначення операцій, які об'єкти цього класу повинні виконувати. Кожна операція має сигнатуру з іменем, типом повернення та списком параметрів. Закриті операції є внутрішніми для об'єктів класу, в той час як відкриті формують інтерфейс класу.

Відносини на діаграмах класів

На діаграмах класів зазвичай показуються асоціації та об'єднання (наследування):

- 1. *Acouiaція (Association)* відношення між об'єктами. Вона може мати назву та характеристику, таку як множинність, що показує, скільки об'єктів кожного класу може брати участь у зв'язку.
- 2. Об'єднання (Generalization) показує зв'язок між класом-родителем та класом-нащадком. Цей зв'язок використовується для виявлення спільних характеристик кількох класів, які об'єднуються у батьківський клас.

Приклад застосування асоціацій

Асоціація "включає" показує, що один об'єкт може включати інші об'єкти. Наприклад, асоціація між класом "Супермаркет" і класом "Товар" показує, що супермаркет містить кілька товарів.

Асоціації можуть також мати свої атрибути та операції, у цьому випадку вони називаються клас-асоціацією.

Узагалі, асоціація ϵ загальним видом зв'язку між класами, відображаючи використання одного класу іншим.

Логічна структура бази даних

Існує дві моделі баз даних: фізична та логічна. <u>Фізична модель</u> зберігає дані у вигляді бінарних файлів, оптимізованих для зберігання та отримання інформації. <u>Логічна модель</u> відображає структуру таблиць, представлень, індексів та інших елементів для програмування і використання бази даних.

Процес проєктування бази даних полягає в побудові зв'язків між програмними класами та таблицями. Основою для проєктування таблиць є нормальні форми, що допомагають уникнути надмірності та аномалій оновлення.

Нормальні форми:

- 1. $1H\Phi$ кожен атрибут відношення має одне значення.
- 2. 2НФ всі неключові атрибути залежать від ключа.
- 3. $3H\Phi$ немає транзитивних залежностей між неключовими атрибутами.
- 4. НФ Бойса-Кодда кожна функціональна залежність базується на ключі.

2. Tema

Тема 1. Музичний програвач

..1 Музичний програвач (iterator, command, memento, facade, visitor, client-server)

Музичний програвач становить собою програму для програвання музичних файлів або відтворення потокової музики з можливістю створення, запам'ятовування і редагування списків програвання, перемішування/повторення (shuffle/repeat), розпізнавання різних аудіоформатів, еквалайзер.

3. Схема прецеденту

Схема прецеденту, що відповідає обраній темі, зображена на рисунку 1.



Рисунок 1

4. Сценарії використання для 3 прецедентів

2. Оберемо 3 прецеденти і напишемо для них сценарії використання

Прецедент: Програвати музику

Передумови: Користувач запустив музичний програвач.

Післяумови: Музичний файл відтворюється або процес відтворення зупиняється у разі виникнення помилки.

Актор: Користувач

Опис: Користувач запускає відтворення музичного файлу через програвач.

Основний сценарій:

- 1. Користувач відкриває музичний програвач.
- 2. Користувач обирає трек зі свого плейлиста або шукає музичний файл на пристрої.
- 3. Програма перевіряє аудіо формат і розпізнає його.
- 4. Програма починає відтворення музичного файлу.
- 5. Якщо потрібно, користувач може використовувати функції перемішування або повторення треків.
- 6. Користувач може налаштовувати еквалайзер для зміни якості звуку.
- 7. Після завершення треку система автоматично переходить до наступного або зупиняється, якщо увімкнено режим без повторення.

Винятки:

• Якщо аудіо файл пошкоджений або не підтримується, система відображає повідомлення про помилку і пропонує обрати інший файл.

Примітки:

- Користувач може налаштувати еквалайзер в будь-який момент під час відтворення.
- Відтворення можна зупинити або призупинити у будь-який момент за допомогою відповідних кнопок управління.

Прецедент: Створити список відтворення

Передумови:

- 1. Користувач запустив програму і має доступ до розділу з плейлистами.
- 2. Музичні файли доступні для додавання до плейлиста.

Післяумови: Створено новий плейлист з доданими треками, який доступний для відтворення.

Актор: Користувач

Опис: Користувач створює новий плейлист для зберігання улюблених треків.

Основний сценарій:

- 1. Користувач відкриває розділ зі списками відтворення.
- 2. Користувач натискає кнопку "Створити новий список".
- 3. Програма запитує назву для нового плейлиста.
- 4. Користувач вводить назву і підтверджує дію.
- 5. Програма створює новий плейлист і зберігає його.
- 6. Користувач додає треки до плейлиста.
- 7. Система підтверджує, що список збережено, та показує його в переліку плейлистів.

Винятки:

- Якщо користувач не вказав назву або залишив її порожньою, система виводить повідомлення про помилку і пропонує повторно ввести назву.
- Якщо користувач спробує додати трек, який вже ϵ у списку, система повідомить про це та не додасть його вдруге.

Примітки:

• Користувач може редагувати плейлист після його створення, додаючи або видаляючи треки.

Прецедент: Редагувати список відтворення

Передумови: Користувач має доступ до існуючого плейлиста.

Післяумови: Зміни збережено, плейлист оновлений і доступний для подальшого використання.

Актор: Користувач

Опис: Користувач редагує вже існуючий плейлист.

Основний сценарій:

- 1. Користувач відкриває існуючий плейлист.
- 2. Користувач натискає кнопку "Редагувати".

- 3. Користувач додає або видаляє треки з плейлиста.
- 4. Користувач натискає кнопку "Зберегти зміни".
- 5. Програма зберігає внесені зміни.

Винятки: відсутні.

Примітки:

- Користувач може редагувати плейлист у будь-який момент, додаючи або видаляючи треки.
- Зміни будуть застосовані негайно після їх збереження і доступні для подальшого відтворення.

5. Діаграма класів

Діаграма класів зображена на рисунку 2.

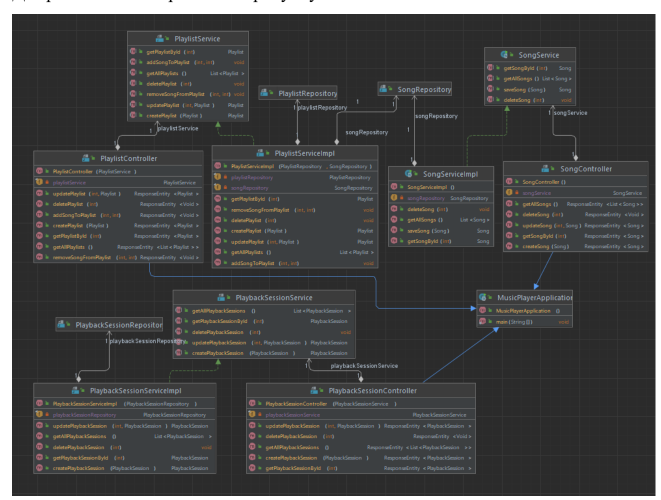


Рисунок 2

Шаблон репозиторію зображено на рисунку 3.

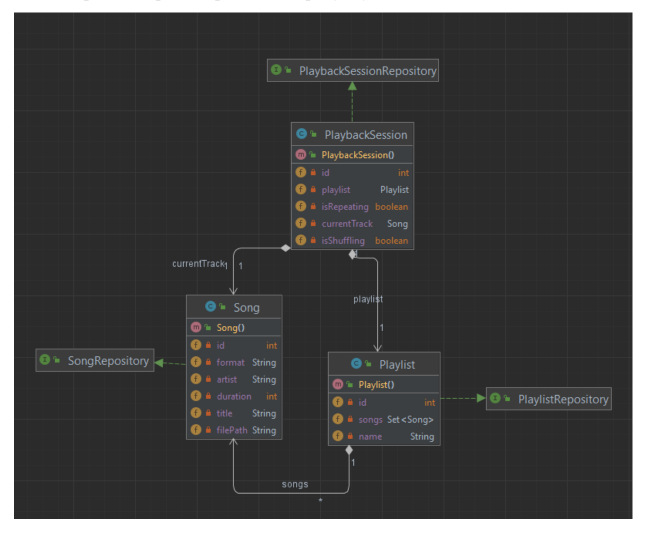


Рисунок 3

6. Структура бази даних

Структура бази даних зображена на Рисунку 4.

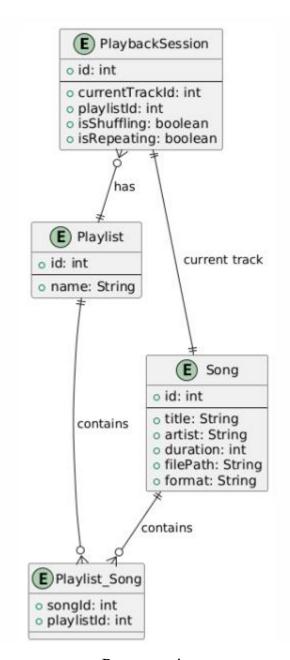


Рисунок 4

Лінк репозиторію на гітхабі: https://github.com/imykytenko/trpz_music_player.git

Висновок: в даній лабораторній роботі я ознайомилась з теоретичними матеріалом, проаналізувала тему, намалювала схему прецедентів, діаграму класів, розробила основні класи і структуру бази даних.