

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.	Короткі теоретичні відомості	3
	Схема прецеденту	
	Сценарії використання для 3 прецедентів	
	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. Тема

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.

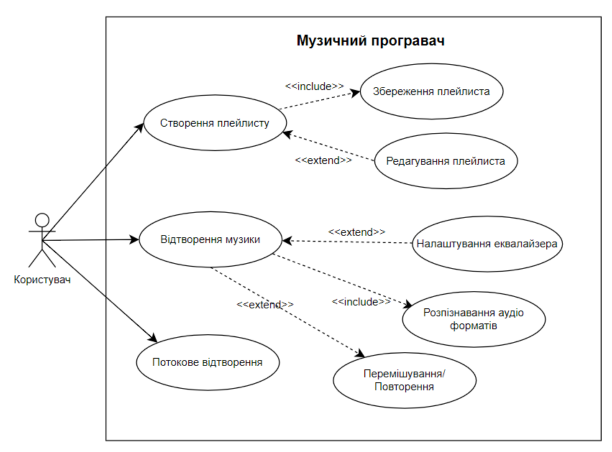


Рисунок 1

Ця діаграма є діаграмою варіантів використання (use case diagram) для музичного програвача. Вона відображає взаємодію користувача з основними функціями програми.

Основні елементи діаграми:

1. Актор (Користувач):

о Представлений у вигляді чоловічка зліва. Користувач взаємодіє з програмою і викликає її функціональність.

2. Варіанти використання (Use Cases):

- о Овальні фігури позначають функції, доступні користувачу.
- о Користувач може виконувати наступні дії:
 - Створення плейлиста можливість створювати новий список відтворення.
 - **Збереження плейлиста** (*include* з *Створення плейлиста*) збереження створеного плейлиста.
 - **Редагування плейлиста** (extend з Створення плейлиста) можливість змінювати плейлист після його створення.
 - **Відтворення музики** ключова функція програми для відтворення музичних файлів.
 - **Налаштування еквалайзера** (*extend* з *Biдтворення музики*) додатковий варіант налаштування звуку під час відтворення.
 - **Розпізнавання аудіо форматів** (*include* з *Bідтворення музики*) програма автоматично розпізнає аудіо формати, що підтримуються.
 - **Перемішування**/**Повторення** (*extend* з *Bідтворення музики*) користувач може увімкнути перемішування або повторення музики.
 - **Потокове відтворення** відтворення музики в режимі онлайн.

Взаємозв'язки:

- **<<include>>** позначає обов'язковий зв'язок, коли один варіант використання є частиною іншого. Наприклад:
 - о Створення плейлиста включає збереження.
 - о Відтворення музики включає розпізнавання аудіо форматів.
- **<<extend>>** позначає додаткову функцію, яка може бути виконана, але не є обов'язковою. Наприклад:
 - Створення плейлиста може бути розширене редагуванням плейлиста.
 - Відтворення музики може бути розширене налаштуванням еквалайзера або включати перемішування/повторення.

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.

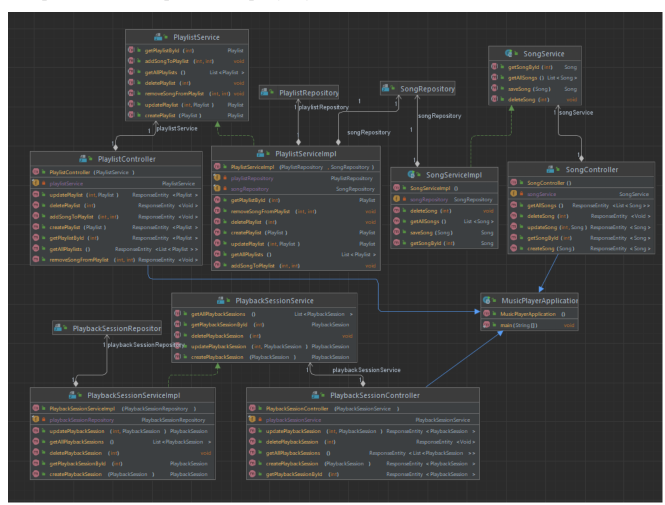


Рисунок 2

Дана діаграма класів відображає загальну структуру музичного програвача, включаючи основні сервіси, контролери та репозиторії, що забезпечують його роботу.

- PlaylistService, PlaylistServiceImpl, PlaylistRepository, PlaylistController: відповідають за керування списками відтворення (плейлистами). PlaylistService надає функціональність для створення, редагування, видалення та отримання плейлистів. PlaylistRepository відповідає за взаємодію з базою даних, а PlaylistController обробляє запити від користувача, передаючи їх на рівень сервісу.
- SongService, SongServiceImpl, SongRepository, SongController: ці класи управляють піснями. SongService забезпечує функції для додавання, отримання, редагування та видалення пісень. SongRepository використовується для збереження даних про пісні в базі, а SongController дозволяє користувачам взаємодіяти з піснями через API.
- PlaybackSessionService, PlaybackSessionServiceImpl, PlaybackSessionRepository, PlaybackSessionController: керують сесіями відтворення музики. PlaybackSessionService дозволяє зберігати та змінювати інформацію про сесію, зокрема, поточний трек, чи ввімкнено повторення або перемішування. PlaybackSessionRepository працює з базою даних для збереження сесій, а PlaybackSessionController відповідає за запити, пов'язані з відтворенням.
- **MusicPlayerApplication**: головний клас програми, що включає метод main() для запуску музичного програвача. Він взаємодіє з іншими сервісами та забезпечує загальну координацію додатку.

Кожен контролер викликає відповідний сервіс для обробки запитів від користувача, а сервіси звертаються до репозиторіїв для взаємодії з базою даних або іншим сховишем.

Шаблон репозиторію зображено на рисунку 3.

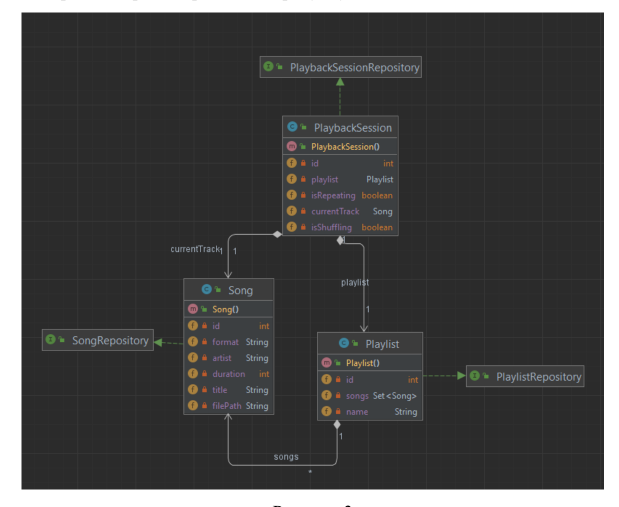


Рисунок 3

На даній діаграмі показано шаблон репозиторію для взаємодії з плейлистами та піснями, а також відображено структуру класів, що керують сесією відтворення:

- PlaybackSession: цей клас представляє сесію відтворення, яка зберігає поточний стан, такий як поточний трек, чи ввімкнено повторення або перемішування. Вона має зв'язки з плейлистом через атрибут playlist, а також з поточним треком через атрибут currentTrack, що є об'єктом класу Song.
- **Song**: клас, що представляє пісню. Він містить такі атрибути, як format (формат пісні), artist (виконавець), duration (тривалість), title (назва пісні), та filePath (шлях до файлу з піснею).
- **Playlist**: клас, що представляє плейлист, який зберігає набір пісень у вигляді множини Set<Song>, а також має атрибут name для назви плейлисту. Кожен плейлист може містити кілька пісень, які зберігаються у вигляді колекції.

• PlaylistRepository та SongRepository: це репозиторії, що відповідають за збереження і управління плейлистами та піснями в базі даних або іншому сховищі даних. Вони забезпечують CRUD-операції для взаємодії з відповідними об'єктами (піснями та плейлистами).

Ця структура відображає взаємозв'язок між плейлистами, піснями та сесіями відтворення. Кожен плейлист може містити багато пісень, і кожна сесія відтворення асоціюється з певним плейлистом, а також з поточною піснею.

6. Структура бази даних

Структура бази даних зображена на Рисунку 4.

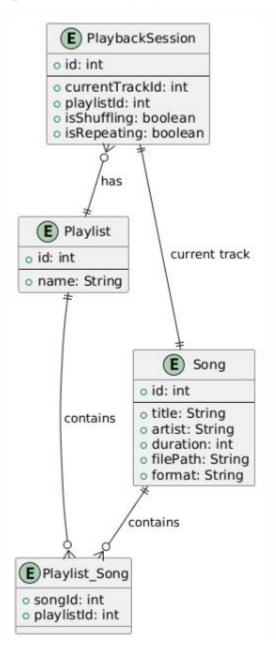


Рисунок 4

База даних для музичного програвача ϵ центральним елементом системи, що підтриму ϵ різноманітні функції для користувачів, такі як програвання музичних файлів і потокового аудіо. Основні сутності бази даних включають:

- **Song**: представляє аудіотрек із атрибутами, такими як назва, виконавець, тривалість, шлях до файлу та формат. Це дозволяє системі ідентифікувати та відтворювати різні музичні треки.
- **Playlist**: слугує для групування пісень у списки відтворення, що дозволяє користувачам створювати, редагувати та зберігати свої улюблені композиції. Список відтворення може містити кілька пісень, що зберігаються у багаточисельних зв'язках з сутністю Song.
- **PlaybackSession**: зберігає інформацію про поточну сесію відтворення, включаючи активний трек, пов'язаний список відтворення, а також налаштування, такі як режим перемішування та повтору. Це дозволяє зберігати стан відтворення та відновлювати його в майбутньому.

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.