

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 №5

із дисципліни «Технології розроблення програмного забезпечення»

# Патерни проектування Аудіоредактор

Виконала студентка групи IA–34 Кузьменко В. С. Перевірив викладач

Мягкий М. Ю.

# 3MICT

Мета:	3
Теоретичні відомості	
Хід роботи	7
Шаблон Adapter	8
Код системи	9
Висновок	14
Вілповілі на теоретичні питання	1.5

Тема: Патерни проектування.

**Мета:** Вивчити структуру шаблонів «Adapter», «Builder», «Command», «Chain of responsibility», «Prototype» та навчитися застосовувати їх в реалізації програмної системи.

#### Завдання:

- Ознайомитись з короткими теоретичними відомостями.
- Реалізувати частину функціоналу робочої програми у вигляді класів та їхньої взаємодії для досягнення конкретних функціональних можливостей.
- Реалізувати один з розглянутих шаблонів за обраною темою.
- Реалізувати не менше 3-х класів відповідно до обраної теми.
- Підготувати звіт щодо виконання лабораторної роботи. Поданий звіт повинен містити: діаграму класів, яка представляє використання шаблону в реалізації системи, навести фрагменти коду по реалізації цього шаблону.

# Тема роботи:

5 Аудіо редактор (singleton, adapter, observer, mediator, composite, client-server) Аудіо редактор повинен володіти наступним функціоналом: представлення аудіо даних будь-якого формату в WAVE-формі, вибір і подальші операції копіювання / вставки / вирізання / деформації по сегменту аудіозапису, можливість роботи з декількома звуковими доріжками, кодування в найбільш поширених форматах (ogg, flac, mp3).

### Теоретичні відомості

Анти-шаблони проєктування (anti-patterns) — це повторювані рішення проблем у розробці програмного забезпечення, які виявляються неефективними або шкідливими в довгостроковій перспективі. Вони виникають через недоліки у розумінні принципів проектування, тиск дедлайнів або недостатній досвід розробників. Анти-шаблони можуть призводити до зниження продуктивності, складності коду, проблем із масштабованістю та підтримкою.

# Приклади анти-шаблонів:

- 1. Spaghetti Code код без структури, важкий для розуміння.
- 2. God Object об'єкт, який має занадто багато відповідальностей.
- 3. Golden Hammer використання одного підходу для вирішення всіх проблем.
- 4. Magic Numbers використання числових значень у коді без пояснення їхнього значення.

# Анти-патерни в управлінні розробкою ПЗ:

- Дим і дзеркала: демонстрація незавершених функцій.
- Роздування ПЗ: збільшення вимог до ресурсів без виправданих змін.
- Функції для галочки: додавання непотрібних функцій для вигляду.

# Анти-патерни в розробці ПЗ:

- Великий клубок бруду: складні і непідтримувані системи.
- Інверсія абстракції: приховування функціоналу без необхідності.
- Роздування інтерфейсу: занадто великі інтерфейси.

# Анти-патерни в ООП:

• Божественний об'єкт: концентрація надмірної логіки в одному класі.

• Самотність (Singletonitis): надмірне використання патерну "Одинак".

### Анти-патерни в програмуванні:

- Непотрібна складність: введення зайвої складності.
- Жорстке кодування: використання фіксованих значень в коді замість гнучких рішень.
- Спагеті-код: заплутаний і важкий для підтримки код.

### Методологічні анти-патерни:

- Копіювання-вставка: копіювання коду замість створення спільних рішень.
- Передчасна оптимізація: оптимізація без достатньої інформації.

# Adapter (Адаптер)

Призначення: дозволяє об'єктам із несумісними інтерфейсами працювати разом, забезпечуючи проміжний інтерфейс.

#### Коли використовувати:

- Коли потрібно узгодити інтерфейс існуючого класу з інтерфейсом, який очікує клієнт.
- Для роботи із застарілими класами без їх зміни.

Реалізація: створюється клас-адаптер, який трансформує інтерфейс одного класу в інтерфейс іншого.

Переваги: зменшує залежність від зовнішніх бібліотек, сприяє повторному використанню коду.

Недоліки: ускладнює структуру, якщо занадто багато адаптерів.

# Builder (Будівельник)

Призначення: розділяє створення складного об'єкта на етапи, дозволяючи поетапно будувати різні його представлення.

Коли використовувати:

• Коли потрібно створювати складні об'єкти з великою кількістю параметрів.

• Для спрощення читабельності коду при конфігуруванні об'єктів.

Реалізація: використовується клас-будівельник, який крок за кроком створює об'єкт. Завершений об'єкт повертається через метод build().

Переваги: забезпечує гнучкість у створенні об'єктів, робить код зрозумілішим.

Недоліки: збільшує кількість класів.

### Command (Команда)

Призначення: інкапсулює запит у вигляді об'єкта, дозволяючи відкладати виконання запиту, реєструвати його або підтримувати скасування операцій.

Коли використовувати:

- Для реалізації системи скасування та повтору дій.
- Для створення черги команд або логування.

Реалізація: створюється інтерфейс Command із методом execute(). Конкретні команди реалізують цей інтерфейс і виконують певну дію.

Переваги: знижує залежність між відправником і отримувачем запиту, дозволяє створювати складні макрокоманди.

Недоліки: ускладнює архітектуру через додаткові класи.

# Chain of Responsibility (Ланцюг відповідальності)

Призначення: дозволяє передавати запити вздовж ланцюга обробників, поки один із них не виконає запит.

Коли використовувати:

• Коли потрібно уникнути тісного зв'язку між відправником і отримувачем запиту.

• Для реалізації динамічного оброблення запитів.

Реалізація: кожен обробник містить посилання на наступний обробник у ланцюгу. Запит передається від одного обробника до іншого.

Переваги: зменшує кількість залежностей між об'єктами, полегшує додавання нових обробників.

Недоліки: може бути важко відстежити, який обробник виконав запит.

# Prototype (Прототип)

Призначення: дозволяє створювати нові об'єкти, копіюючи вже існуючі, замість створення об'єктів із нуля.

Коли використовувати:

- Коли створення об'єкта є дорогим або складним.
- Коли потрібно уникнути створення об'єктів через конструктор.

Реалізація: клас має метод clone(), який повертає копію об'єкта.

Переваги: швидке створення об'єктів, дозволяє уникати складної ініціалізації.

Недоліки: складність у копіюванні об'єктів із вкладеними залежностями.

# Хід роботи

- 1. Ознайомитися з короткими теоретичними відомостями.
- 2. Реалізувати частину функціоналу робочої програми у вигляді 3 класів та їхньої взаємодії для досягнення конкретних функціональних можливостей.
- 3. Застосування одного з розглянутих шаблонів при реалізації програми.

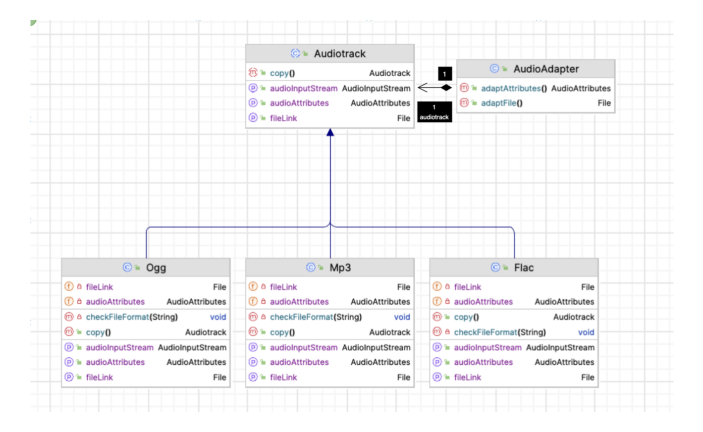
# Шаблон Adapter

### Структура та обгрунтування вибору

Шаблон «Адаптер» використовується для поєднання двох систем із несумісними інтерфейсами шляхом створення проміжного класу-«перехідника». Це дозволяє забезпечити взаємодію між різними компонентами без потреби змінювати їх вихідний код.

У цьому проєкті шаблон Adapter застосовано для узгодження роботи між класами ієрархії Audiotrack та іншими частинами програми або зовнішніми бібліотеками. Основне його призначення - уніфікувати доступ до аудіоданих і приховати деталі реалізації різних форматів (Mp3, Flac, Ogg).

Клас AudioAdapter виконує роль «перекладача», що надає єдиний інтерфейс для роботи з об'єктами Audiotrack, незалежно від їхнього типу. Наприклад, метод adaptAttributes() форматує аудіоатрибути у вигляді, сумісному з вимогами зовнішньої бібліотеки, а adaptFile() повертає об'єкт файлу у стандартизованому форматі.



# Рисунок 1. Структура класів реалізованого шаблону Adapter

Audiotrack - це абстрактний клас, який задає спільний інтерфейс для всіх аудіоформатів. Він містить методи для отримання характеристик аудіо, доступу до файлу та створення копії треку. Його нащадки - Mp3, Ogg і Flac - реалізують ці методи відповідно до особливостей кожного формату.

AudioAdapter виступає проміжною ланкою між різними реалізаціями Audiotrack і рештою програми. Він містить екземпляр класу Audiotrack і надає уніфікований інтерфейс для доступу до даних незалежно від формату файлу. Таким чином, адаптер узгоджує роботу з різними типами аудіо, забезпечуючи їх використання в єдиному стандартизованому вигляді.

#### Код системи

#### Лістинг 1- abstract class Audiotrack

```
package org.example.audiotrack;
import it.sauronsoftware.jave.AudioAttributes;
import javax.sound.sampled.AudioInputStream;
import java.io.File;
public abstract class Audiotrack {
    public abstract AudioAttributes getAudioAttributes();
    public abstract File getFileLink();
   public abstract AudioInputStream getAudioInputStream();
   public abstract Audiotrack copy();
}
Лістинг 2 - class AudioAdapter
package org.example.audiotrack;
import it.sauronsoftware.jave.AudioAttributes;
import java.io.File;
public class AudioAdapter{
   private final Audiotrack audiotrack;
    public AudioAdapter(Audiotrack audiotrack) {
        this.audiotrack = audiotrack;
    public AudioAttributes adaptAttributes() {
        return audiotrack.getAudioAttributes();
```

```
}
    public File adaptFile() {
       return audiotrack.getFileLink();
}
Лістинг 3 - class Flac
package org.example.audiotrack;
import it.sauronsoftware.jave.AudioAttributes;
import javax.sound.sampled.AudioInputStream;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
public class Flac extends Audiotrack {
    private AudioAttributes audioAttributes;
    private File fileLink;
    public Flac(String filePath) {
        checkFileFormat(filePath);
        File audioFile = new File(filePath);
        fileLink = audioFile;
        audioAttributes = new AudioAttributes();
        audioAttributes.setCodec("flac");
        audioAttributes.setBitRate(128000);
        audioAttributes.setChannels(2);
        audioAttributes.setSamplingRate(44100);
    }
    private void checkFileFormat(String path) {
        try {
            if (!Files.probeContentType(Path.of(path)).equals("audio/x-flac")) {
                throw new IllegalArgumentException("Wrong audio format");
        } catch (IOException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
    public AudioAttributes getAudioAttributes() {
        return audioAttributes;
    public File getFileLink() {
        return fileLink;
    @Override
    public AudioInputStream getAudioInputStream() {
        return null;
    @Override
    public Audiotrack copy() {
        return null;
}
```

### Лістинг 3 - class Ogg

```
package org.example.audiotrack;
import it.sauronsoftware.jave.AudioAttributes;
import javax.sound.sampled.AudioInputStream;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
public class Ogg extends Audiotrack {
    private AudioAttributes audioAttributes;
    private File fileLink;
    public Ogg(String filePath) {
        checkFileFormat(filePath);
        File audioFile = new File(filePath);
        fileLink = audioFile;
        audioAttributes = new AudioAttributes();
        audioAttributes.setCodec("vorbis");
        audioAttributes.setBitRate(128000);
        audioAttributes.setChannels(2);
       audioAttributes.setSamplingRate(44100);
    }
    private void checkFileFormat(String path) {
        try {
            if (!Files.probeContentType(Path.of(path)).equals("audio/ogg")) {
                throw new IllegalArgumentException("Wrong audio format");
        } catch (IOException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
    public AudioAttributes getAudioAttributes() {
        return audioAttributes;
    public File getFileLink() {
        return fileLink;
    }
    public AudioInputStream getAudioInputStream() {
        return null;
    @Override
    public Audiotrack copy() {
        return null;
}
Лістинг 4 – class Mp3
```

```
package org.example.audiotrack;
import it.sauronsoftware.jave.AudioAttributes;
```

```
import javax.sound.sampled.AudioInputStream;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
public class Mp3 extends Audiotrack {
   private AudioAttributes audioAttributes;
   private File fileLink;
    public Mp3(String filePath) {
        checkFileFormat(filePath);
        File audioFile = new File(filePath);
        fileLink = audioFile;
        audioAttributes = new AudioAttributes();
        audioAttributes.setCodec("libmp3lame");
        audioAttributes.setBitRate(128000);
       audioAttributes.setChannels(2);
       audioAttributes.setSamplingRate(44100);
    }
    private void checkFileFormat(String path) {
        try {
            if (!Files.probeContentType(Path.of(path)).equals("audio/mpeg")) {
                throw new IllegalArgumentException("Wrong audio format");
        } catch (IOException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
    public AudioAttributes getAudioAttributes() {
        return audioAttributes;
    public File getFileLink() {
        return fileLink;
    @Override
    public AudioInputStream getAudioInputStream() {
        return null;
    @Override
    public Audiotrack copy() {
       return null;
}
```

Клас **Audiotrack**  $\epsilon$  базовим (абстрактним) класом, який визнача $\epsilon$  спільний інтерфейс для всіх типів аудіоформатів.

Він містить абстрактні методи, які мають бути реалізовані в похідних класах:

• getAudioAttributes() - повертає атрибути аудіо (бітрейт, частота дискретизації, кількість каналів тощо);

- getFileLink() повертає посилання на аудіофайл;
- getAudioInputStream() повертає потік даних аудіо;
- сору() створює копію об'єкта треку.

Клас **AudioAdapter** реалізує патерн «Адаптер», який дозволяє працювати з різними типами аудіоформатів через уніфікований інтерфейс. Він містить поле audiotrack, що є посиланням на будь-який об'єкт-нащадок класу Audiotrack (наприклад, Mp3, Ogg, або Flac).

#### Основні методи:

- adaptAttributes() повертає атрибути аудіо через виклик getAudioAttributes() у відповідному форматі;
- adaptFile() повертає посилання на файл через метод getFileLink().

Завдяки цьому адаптер усуває відмінності між форматами, дозволяючи використовувати їх однаково.

Клас **Flac**  $\epsilon$  реалізацією абстрактного класу Audiotrack для формату FLAC. У конструкторі відбувається перевірка правильності формату файлу (через Files.probeContentType()), після чого задаються атрибути звуку:

- кодек "flac"
- бітрейт -128000
- кількість каналів 2
- частота дискретизації 44100 Гц.

Методи getAudioAttributes() та getFileLink() повертають відповідні значення, а getAudioInputStream() і сору() залишені для подальшої реалізації.

Клас **Ogg** аналогічний до Flac, але призначений для формату OGG. Перевірка формату здійснюється на "audio/ogg", а кодек визначено як "vorbis". Встановлюються ті самі основні параметри звуку: бітрейт, канали, частота дискретизації. Таким чином, клас описує специфіку аудіо OGG, дотримуючись єдиної архітектури.

Клас **Мр3** реалізує підтримку формату MP3. При створенні об'єкта виконується перевірка МІМЕ-типу "audio/mpeg". Кодек задається як "libmp3lame", решта параметрів (бітрейт, канали, частота дискретизації) збігаються з іншими форматами. Методи реалізовані аналогічно до інших форматів, що забезпечує сумісність і уніфіковану роботу з аудіо.

#### Висновок

Під час виконання лабораторної роботи було детально проаналізовано п'ять ключових шаблонів проєктування: Adapter, Builder, Command, Chain of Responsibility та Prototype. Кожен із них виконує власну функцію, допомагаючи створювати більш гнучку, зрозумілу та підтримувану архітектуру програмного забезпечення.

# Зокрема:

- Adapter забезпечує взаємодію між класами з несумісними інтерфейсами.
- Builder спрощує процес створення складних об'єктів, розділяючи етапи побудови й кінцевий результат.
- Command інкапсулює запити у вигляді об'єктів, що дає змогу гнучко керувати виконанням операцій.
- Chain of Responsibility передає запит уздовж ланцюжка обробників, що дозволяє легко змінювати або розширювати логіку обробки.
- Prototype дає можливість створювати нові об'єкти шляхом копіювання вже існуючих, зберігаючи їхній стан.

Особливий акцент у роботі зроблено на шаблоні Adapter, який був реалізований у межах проєкту «Аудіоредактор». Його використання дозволило об'єднати власний інтерфейс програми з зовнішньою бібліотекою для обробки аудіофайлів. Завдяки цьому вдалося уникнути змін у коді бібліотеки, зменшити залежність від її внутрішньої реалізації та забезпечити універсальність у роботі з різними аудіоформатами.

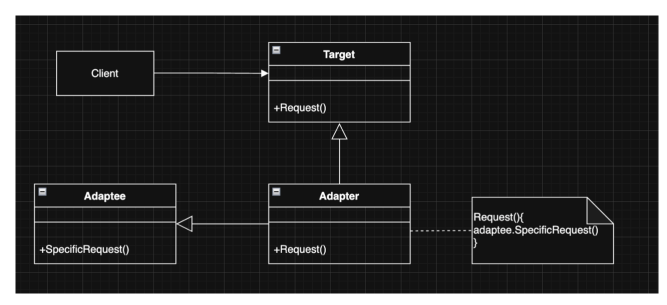
Застосування шаблонів проєктування продемонструвало їхню ефективність у розв'язанні типових інженерних задач і побудові масштабованої архітектури. Практична реалізація шаблону Adapter у проєкті підтвердила його значення для інтеграції сторонніх компонентів, підвищення гнучкості та модульності системи. Такий підхід спрощує подальший розвиток і підтримку програмного продукту, роблячи його більш стійким до змін і розширень у майбутньому.

### Відповіді на теоретичні питання

### 1. Призначення шаблону «Адаптер»

Шаблон Adapter (Адаптер) призначений для узгодження роботи класів із несумісними інтерфейсами. Він створює "перехідник", який дозволяє об'єктам взаємодіяти, не змінюючи їхній вихідний код.

# 2. Структура шаблону «Адаптер»



### 3. Класи шаблону «Адаптер» і взаємодія

- Target інтерфейс, який очікує клієнт.
- Client клас, що використовує Target.
- Adaptee клас із несумісним інтерфейсом.
- Adapter проміжний клас, який реалізує Target і викликає методи Adaptee.

#### Взаємодія:

Клієнт звертається до адаптера через інтерфейс Target. Адаптер, у свою чергу, викликає відповідні методи класу Adaptee.

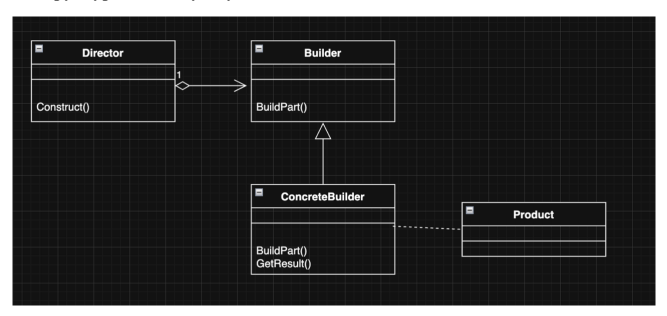
### 4. Різниця між реалізацією адаптера на рівні об'єктів і класів

- Об'єктний адаптер використовує композицію (адаптер має посилання на об'єкт Adaptee). Гнучкіший варіант.
- Класовий адаптер використовує наслідування від Adaptee. Може перевизначати методи, але обмежений мовами, які не підтримують множинне наслідування (наприклад, Java).

# 5. Призначення шаблону «Будівельник»

Шаблон Builder (Будівельник) використовується для поетапного створення складних об'єктів. Він відокремлює процес побудови об'єкта від його представлення, щоб одним і тим самим процесом можна було створювати різні варіанти об'єктів.

# 6. Структура шаблону «Будівельник»



### 7. Класи шаблону «Будівельник» і взаємодія

- Builder абстрактний інтерфейс для створення частин продукту.
- ConcreteBuilder конкретна реалізація, що створює об'єкт.
- Director керує процесом побудови, використовуючи Builder.
- Product кінцевий об'єкт, який створюється.

#### Взаємодія:

Director викликає методи Builder у певній послідовності: ConcreteBuilder формує Product - результат повертається клієнту.

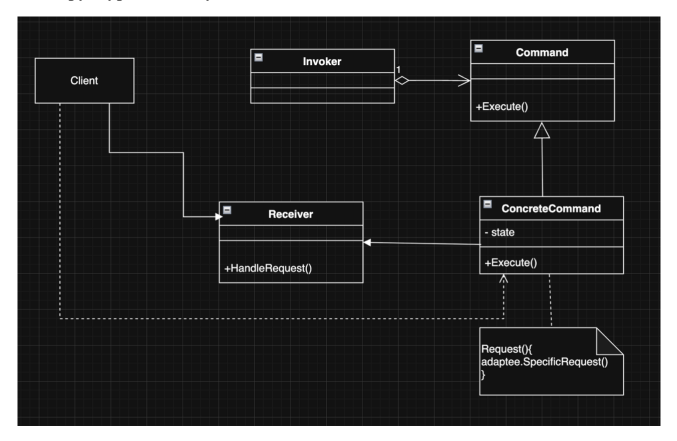
# 8. Коли застосовувати шаблон «Будівельник»

- Коли об'єкт має багато параметрів, і потрібно спростити його створення.
- Коли потрібно створювати різні представлення одного об'єкта.
- Коли важливо ізолювати процес побудови від структури об'єкта.

# 9. Призначення шаблону «Команда»

Шаблон Command (Команда) перетворює запит у незалежний об'єкт, який містить усю інформацію для виконання дії. Це дозволяє зберігати, чергувати, скасовувати або повторно виконувати команди.

# 10. Структура шаблону «Команда»



# 11. Класи шаблону «Команда» і взаємодія

- Command інтерфейс із методом execute().
- ConcreteCommand конкретна команда, що виконує дію через Receiver.
- Receiver виконує реальну роботу.
- Invoker ініціює виконання команди.
- Client створює команди та передає їх виконавцю.

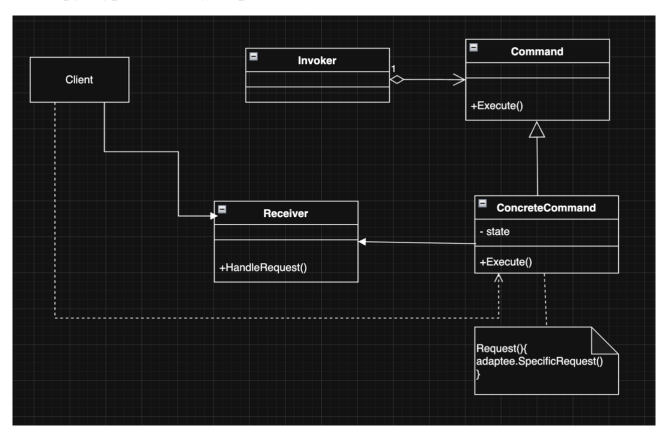
# 12. Як працює шаблон «Команда»

Клієнт створює об'єкт команди і передає його виконавцю (Invoker). Коли потрібно виконати дію, виконавець викликає метод execute() команди, а та звертається до Receiver, який здійснює конкретну операцію.

# 13. Призначення шаблону «Прототип»

Шаблон Prototype (Прототип) дозволяє створювати нові об'єкти шляхом копіювання вже існуючих. Це спрощує створення складних об'єктів, коли їхнє створення "з нуля" є ресурсомістким.

# 14. Структура шаблону «Прототип»



### 15. Класи шаблону «Прототип» і взаємодія

- Prototype оголошує метод clone().
- ConcretePrototype реалізує клонування об'єкта.
- Client створює нові об'єкти через копіювання прототипів.

#### Взаємодія:

Client викликає метод clone() у Prototype, отримуючи новий екземпляр об'єкта з таким самим станом.

# 16. Приклади використання шаблону «Ланцюжок відповідальності»

- Обробка подій у графічному інтерфейсі (GUI), коли подія передається від одного елемента до іншого.
- Обробка запитів у вебсервері (фільтри, middleware).
- Логування з різними рівнями (info, warning, error).
- Системи технічної підтримки, де запит передається від нижчого до вищого рівня.
- Модуль перевірки даних, де кожен обробник перевіряє свій аспект.