템플릿 메서드 패턴 (Template Method Pattern)

Wikipedia의 Template Method pattern 문서를 한글로 번역한 뒤 스터디 발표를 위해 정리한 문서입니다. ← https://en.wikipedia.org/wiki/Template_method_pattern

개요

템플릿 메서드 패턴(Template Method Pattern)은 객체 지향 프로그래밍에서 알고리즘의 골격을 기본 클래스에서 정의하고, 서브클래스가 특정 단계의 구체적인 구현을 제공할 수 있도록 하는 행위 디자인 패턴 중 하나입니다.

이 패턴은 Gang of Four의 "Design Patterns" 책에서 소개되었으며, 소프트웨어 엔지니어링에서 널리 사용되는 디자인 패턴 중 하나입니다.

주요 특징

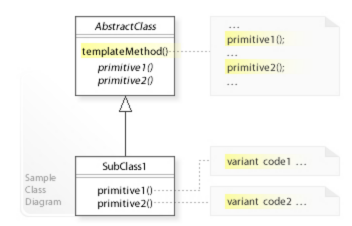
- 상속을 통한 알고리즘 변형: 상속을 사용하여 알고리즘의 일부를 변경합니다
- 추상 슈퍼클래스에서 템플릿 메서드 구현: 알고리즘의 골격을 정의합니다
- 상위 수준의 단계 정의: 헬퍼 메서드를 통해 알고리즘의 주요 단계를 정의합니다
- 훅 메서드와 추상 메서드를 통한 커스터마이징: 서브클래스가 특정 단계를 재정의할 수 있습니다

핵심 구조

템플릿 메서드 패턴은 다음과 같은 주요 구성 요소로 이루어져 있습니다:

- 1. 추상 기본 클래스: 템플릿 메서드를 포함합니다
- 2. 템플릿 메서드: 알고리즘의 골격을 정의하고 추상 메서드나 훅 메서드를 호출합니다
- 3. 추상 메서드: 서브클래스에서 반드시 구현해야 하는 메서드입니다
- 4. **훅 메서드**: 서브클래스에서 선택적으로 재정의할 수 있는 메서드입니다
- 5. 구체적인 서브클래스: 추상 메서드를 구현하여 특정 변형을 제공합니다

템플릿 메서드 패턴의 UML 구조



Java 예제 : 알고리즘의 골격(템플릿 메소드)이 구현되어 있는 추상 클래스

```
/**
* 추상 클래스는 템플릿 메서드를 구현하고, 추상 메서드를 선언합니다.
*/
abstract class Game {
   // 템플릿 메서드 - 알고리즘의 골격을 정의
   public final void play() {
       initialize();
       startPlay();
       endPlay();
   // 추상 메서드 - 서브클래스에서 구현
   abstract void initialize();
   abstract void startPlay();
   abstract void endPlay();
```

Java 예제 : 추상 클래스인 Game의 Cricket 구현클래스

```
class Cricket extends Game {
   @Override
   void initialize() {
        System.out.println("Cricket Game Initialized! Start playing.");
   @Override
    void startPlay() {
        System.out.println("Cricket Game Started. Enjoy the game!");
   @Override
    void endPlay() {
        System.out.println("Cricket Game Finished!");
```

Java 예제 : 추상 클래스인 Game의 Football 구현 클래스

```
class Football extends Game {
   @Override
   void initialize() {
        System.out.println("Football Game Initialized! Start playing.");
   @Override
    void startPlay() {
        System.out.println("Football Game Started. Enjoy the game!");
   @Override
    void endPlay() {
        System.out.println("Football Game Finished!");
```

Java 예제 : 클라이언트 코드

```
/**

* 클라이언트 코드

*/
public class TemplatePatternDemo {
    public static void main(String[] args) {
        Game game = new Cricket();
        game.play();
        game = new Football();
        game.play();
    }
}
```

감사합니다.

aiiiiiiiden@gmail.com