

Chap 01. 디자인 패턴

GoF 왈, "특정한 상황에서 일반적 설계문제를 해결하기 위해 <mark>상호교류하는 수정 가능한 객체와 클래스들에 대한 설</mark>명이다."

소프트웨어 설계에서 자주 발생하는 문제를 해결하기 위한 재사용 가능한 설계 템플릿

상호 작용하는 객체와 클래스의 구조와 관계를 정의하여 문제 해결

01. 싱글톤 패턴

Abstract

개념

- 하나의 클래스에 오직 하나의 인스턴스만 가지는 패턴
- 하나의 클래스를 기반으로 단 하나의 인스턴스를 만들어 이를 기반으로 로직을 만드는데 사용
- 데이터베이스 연결 모듈에 많이 사용

장점

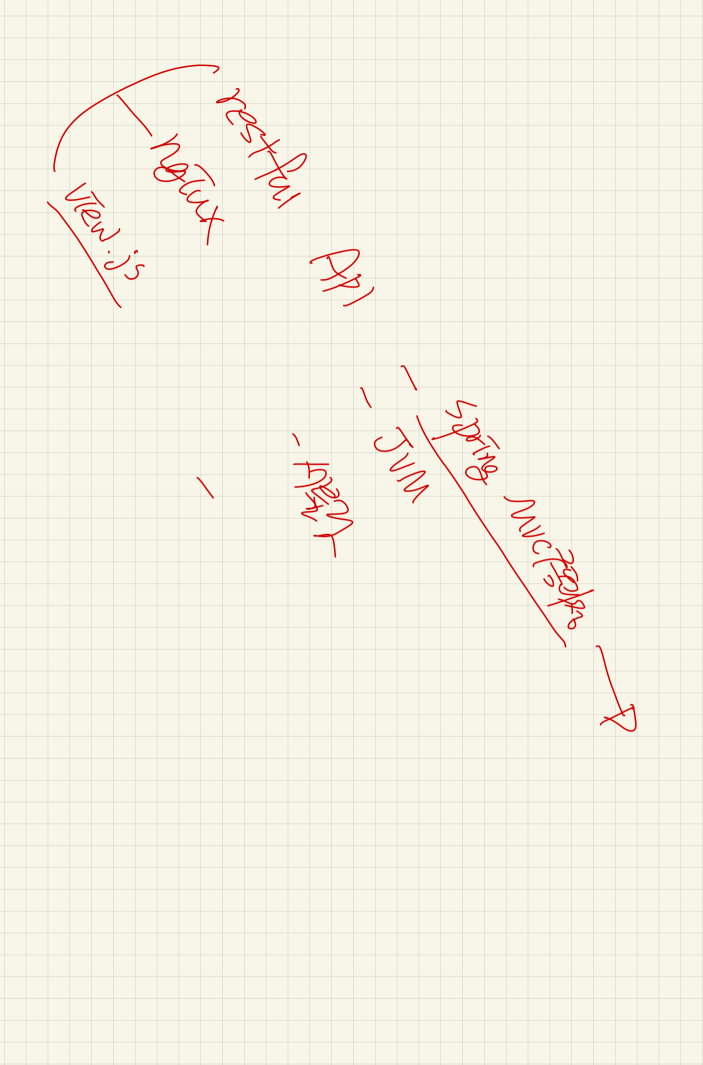
• 1개의 인스턴스 만들어 놓고 다른 모듈들이 공유 → 인스턴스 생성 시 비용 감소

단점

• 의존성 높아짐

JAVA에서의 실글톤 패턴

class Singleton {
 private static class singleInstanceHolder {
 private static final Singleton INSTANCE = new Singleton();
 }
 public static Singleton getInstance() {
 return singleInstanceHolder.INSTANCE;
 }
}





```
public class HelloWorld{
   public static void main(String []args){
        Singleton a = Singleton.getInstance();
        Singleton b = Singleton.getInstance();
        System.out.println(a.hashCode());
        System.out.println(b.hashCode());
        if (a == b){
            System.out.println(true);
        }
    }
}
```

싱글톤 패턴 구현 7가지 방법

방법1) 단순한 메서드 호출

• 싱글톤 패턴 생성 여부 확인 → 싱글톤 없으면 새로 만듬/ 싱글톤 있으면 만들어진 인스턴스 반환

```
/*
기본 싱글톤 예제 코드
인스턴스 없을 경우 만들고 있으면 존재하는 인스턴스 반환
*/
public class Singleton{
   private static Siongleton instance: -> plate kar
   private Singleton() {
   }
   public static Singleton getInstance() {
       if (instance == null) {
          instance = new Singleton();
       return instance;
}
멀티 스레드 만족x 예제
                                                  ELLEN 224 (48) - (13EX
public class Hyo{
   private static String hyo="효선";
```

Static. lyo = " take"

```
public static void main(String[] args){
      Hyo a = new Hyo();
      //스레드 01
      new Thread(() -> {
          for (int i=0; i<10; i++){
                                   (TD → Song = 744744+
             a.say("자바자바");
          }
                                          Song = Tolke Tulte
      }).start();
      //스레드 02
      new Thread(() -> {
          for (int i=0; i<10; i++){
             a.say("파이썬파이썬");
          }
      }).start();
   }
   public void say(String song){
      hyo=song;
                                              Dhyo = song
      try{
          long sleep=(long) (Math.random()*100);
          Thread.sleep(sleep);
                                             3 hyo = = sorg ?
      } catch (InterruptedException e) {
          e.printStackTrace();
      }
      if (!hyo.equals(song)) {
          System.out.println(song+"|"+hyo);
      }
   }
}
                          TD -> Song = 2401-2161.
//output
자바자바|파이썬파이썬
파이썬파이썬|자바자바
                                ) song = topolog topolon
자바자바 | 파이썬파이썬
파이썬파이썬|자바자바
자바자바|파이썬파이썬
파이썬파이썬|자바자바
자바자바 | 파이썬파이썬
                                Song = 24017406, has = Enoller
파이썬파이썬 | 자바자바
자바자바 | 파이썬파이썬
파이썬파이썬 | 자바자바
자바자바|파이썬파이썬
파이썬파이썬 | 자바자바
자바자바 | 파이썬파이썬
                                      PISEIG 2011 HEFB.
```

문제점

Java 431 PT ME Ser ASTANDI

- 1. 원장성 결여
- 2. 멀티 스레드 불가 (JAVA는 멀티스레드 언어) 멀티 스레드일 경우 인스턴스 2개 이상 만들어짐 → 싱글톤x

방법2) synchronized

- synchronized 키워드 : 인스턴스를 반환하기 전까지 격리 공간에 놓기 위해 잠금
- 최초로 접근한 스레드가 해당 메서드 호출시 다른 스레드가 접근하지 못하도록 잠금(lock)
- 방법1) 문제점 해결

```
기본 싱글톤 예제 코드
인스턴스 없을 경우 만들고 있으면 존재하는 인스턴스 반환
synchronized 키워드 추가
getInstance 호출할때마다 멀티스레드에서 사용 가능
*/
public class Singleton02_01{
   private static Singleton02_01 instance;
   private Singleton(){
   public static synchronized Singleton02_01 getInstance(){
       if (instance == null){
           instance=new Singleton02_01();
       return instance;
   }
}
/*
synchronized 키워드 추가
getInstance 호출할때마다 멀티스레드에서 사용 가능
public class Hyo{
   private static String hyo="효선";
   public static void main(String[] args){
       Hyo a = new Hyo();
       //스레드 01
       new Thread(() -> {
           for (int i=0; i<10; i++){
```

```
a.say("자바자바");
          }
       }).start();
       //스레드 02
       new Thread(() -> {
          for (int i=0; i<10; i++){
              a.say("파이썬파이썬");
          }
       }).start();
   }
   public synchronized void say(String song){
       hyo=song;
                                                  Say CO 智是是外
       try{
          long sleep=(long) (Math.random()*100);
          Thread.sleep(sleep);
       } catch (InterruptedException e) {
          e.printStackTrace();
       }
       if (!hyo.equals(song)) {
          System.out.println(song+"|"+hyo);
       }
   }
}
```

문제점

- 1. 여러개의 모듈들이 getinstance 메서드를 통해서 호출하는데 그때마다 매번 호출
 - → lock이 걸려져 있는 메서드를 계속 호출하므로 성능저하 발생

Static

방법3) 정적 멤버 / 방법4) 정적 블록

- 최초에 클래스 로딩때 미리 인스턴스 생성하여 이용
- 클래스 로딩과 동시에 싱글톤 인스턴스 만듬
- 모듈들이 싱글톤 인스턴스 요청시 그냥 만들어진 인스턴스 반환

```
/*
정적 멤버 기본 예제
*/

//정적 멤버
public class Singleton03_01 {
    //최초 선언
    private final static Singleton03_01 instance = new Singleton03_01();
    private Singleton03_01() {
```

```
}
   public static Singleton03_01 getInstance() {
       return instance;
   }
}
//정적 블록
public class Singleton03_01 {
       //최초 선언
   private final Singleton03_01 instance=null;
                                                                粉紫
   static{
       instance=new Singleton03_01();
   }
   private Singleton03_01() {
   }
   public static Singleton03_01 getInstance() {
       return instance();
   }
}
```

문제점

ANY SEE LAM SOURCE WHICH

1. 자원낭비 **→ 생론 안타스 값는 7위이**를 만든지겠.

방법5) 정적 멤버와 Lazy Holder(중첩 클래스)

- singleInstanceHolder라는 내부 클래스를 하너 더 만듬
 - → Singleton클래스가 최초에 로딩되더라고 함께 초기화 되지 않고 getInstance()가 호출될때 singleInstanceHolder 클래스가 로딩되어 인스턴스 생성 → प्रट्यमण म्ह ज्याप शिव.
- 모듈들이 필요로 할때만 정적 멤버로 선언

```
class Singleton05_01 {
   private static class singleInstanceholder {
       private static final Singleton05_01 INSTANCE = new Singleton05_01();
   }
   public static Singleton05_01 getInstance() {
       return singleInstanceholder.INSTANCE;
   }
                                     get-Instancell Extry 18th MIN RE
```

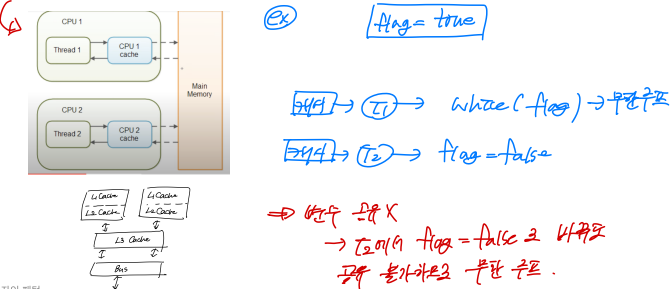
방법6) 이중 확인 (DCL)

- 이중 확인 잠금(Double checked locking)
- 인스턴스 생성 여부를 싱글톤 패턴 잠금 전에 한번, 객체를 생성하기 전에 하번 2번 체크
 - → 인스턴스가 존재하지 않을 때만 잠금 걸수 있음

```
/*
이중 확인
인스턴스가 null일 경우 synchronized로 인스턴스 없을 경우 할당
인스턴스 없는 지 확인 2번
public class Singleton06_01 {
   private volatile Singleton06_01 instance;
   private Singleton06_01() {
   }
   public Singleton06_01 getInstance() {
       if (instance == null) {
                                                   to Mull 2737 Lock.
           synchronized (Singleton06_01.class) {
               if (instance == null) {
                  instance = new Singleton06_01();
               }
           }
       return instance;
   }
}
```

문제점

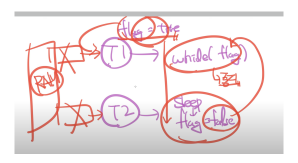
• iava에서는 스레드 2개 열리면 변수를 메모리(RAM)으로부터 가져오지 않고 캐시메모리에서 각각의 캐시메모리를 기반으로 가져옴



RAN

*volatile 사용

- volatile 사용시 캐시메모리가 아닌 메인메모리(RAM)에서 변수 가지고옴
 - → 스레드들이 같은 변수 이용 가능



방법7) enum

• enum의 인스턴스는 기본적으로 <mark>스레드 세이프(thread safe) 한 점이 보장됨</mark>

```
public enum_SingletonEnum{
   INSTANCE;
   public void oportCloud(){
   }
}
```

방법5) 정적 멤버와 Lazy Holder(중첩 클래스)

방법7) enum

방법5가 가장 많이 사용되고 7번은 이펙티브 자바를 쓴 조슈아 브로크가 추천

mongoose의 싱글톤 패턴

```
// 내부 클래스(singleInstanceHolder)로 싱글톤 인스턴스 지연 초기화
   private static class singleInstanceHolder {
       private static final MongoDBConnection INSTANCE = new MongoDBConnection();
   }
   private MongoClient mongoClient;
   private MongoDatabase database;
   // private 생성자: 외부에서 인스턴스화 할 수 없음
   private MongoDBConnection() {
       // MongoDB 연결 설정
       connect();
   }
   // getInstance() 메서드를 통해 싱글톤 인스턴스 반환
   public static MongoDBConnection getInstance() {
       return singleInstanceHolder.INSTANCE;
                            4日地方)
   // MongoDB에 연결하는 메서드
   private void connect() {
       String connectionString = "mongodb://localhost:27017";
       mongoClient = MongoClients.create(connectionString);
       database = mongoClient.getDatabase("mydatabase");
       System.out.println("MongoDB connected");
   // 데이터베이스 객체 반환 메서드
   public MongoDatabase getDatabase() {
       return database;
   }
   // 연결을 종료 메서드
   public void close() {
       if (mongoClient != null) {
           mongoClient.close();
       }
   }
   public static void(main/string[] args) {
       // 예제 사용법
       MongoDBConnection connection MongoDBConnection.getInstance();
       MongoDatabase (db = connection.getDatabase();
       // 여기에서 데이터베이스 작업 수행
       // 작업이 끝나면 연결 종료
       connection.close();
   }
}
```

mysql의 싱글톤 패턴

```
/*
방법5 사용
mysql 연결 코드
*/
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
public class MySQLConnection {
   // 내부 클래스 (Lazy Holder)를 사용하여 싱글톤 인스턴스를 지연 초기화합니다.
   private static class ConnectionHolder {
       private static final MySQLConnection INSTANCE = new MySQLConnection();
   }
   private Connection connection;
   // private 생성자: 외부에서 인스턴스화 할 수 없습니다.
   private MySQLConnection() {
       // MySQL 연결 설정
       connect();
   }
   // getInstance() 메서드를 통해 싱글톤 인스턴스를 반환합니다.
   public static MySQLConnection getInstance() {
       return ConnectionHolder.INSTANCE;
   }
   // MySQL에 연결하는 메서드
   private void connect() {
       try {
           String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/mydatabase"; // MySQL URL
           String user = "username"; // MySQL 사용자 이름
           String password = "password"; // MySQL 비밀번호
           connection = DriverManager.getConnection(url, user, password);
           System.out.println("MySQL connected");
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
           throw new RuntimeException("Failed to connect to MySQL", e);
       }
   }
   // 데이터베이스 연결 객체를 반환하는 메서드
   public Connection getConnection() {
       return connection;
   }
```

```
// 연결을 종료하는 메서드
   public void close() {
       if (connection != null) {
           try {
               connection.close();
               System.out.println("MySQL connection closed");
           } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
           }
       }
   }
   public static void main(String[] args) {
       // 예제 사용법
       MySQLConnection mySQLConnection = MySQLConnection.getInstance();
       Connection connection = mySQLConnection.getConnection();
       // 여기에서 데이터베이스 작업 수행
       // 작업이 끝나면 연결을 종료합니다.
       mySQLConnection.close();
   }
}
```

싱글톤 패턴의 단점

- 1. 테스트 독립성의 문제
 - 단위 테스트는 서로 독립적으로 실행
 - 싱글톤은 인스턴스 1개 → 테스트간 상태 공유 불가
 - → 한 테스트가 다른 테스트에 영향
- 2. 테스트 격리의 어려움
 - 단위 테스트를 격리된 상태로 유지하기 위해서는 각 테스트마다 새로운 인스턴스 생성해야함
 - 싱글톤은 하나의 인스턴스 공유 → 격리 어려움
- 3. 모킹의 어려움
 - 싱글<u>톤 객체를 쉽게 모킹(Mock)할 수 없</u>음



*모킹

- 테스트 자동화에서 사용되는 기법
- 실제 객체 대신에 가짜 객체(Mock)를 만들어서 테스트 수행
- 이 가짜 객체는 실제 객체와 동일한 인터페이스를 가지며, 실제 객체의 동작을 흉내
 - → 이를 통해 외부 의존성을 제거하고, 테스트 대상 코드의 특정 부분을 독립적으로 테스트 할 수 있음

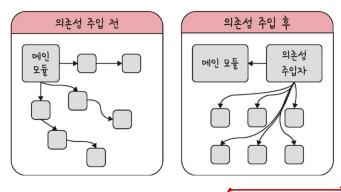




55

의존성 주입

- 의존성(Dependency): 객체가 사용하는 다른 객체를 의미 ex) 서비스 객체가 데이터베이스 객체를 필요로 한다면 데이터베이스 객체는 서비스 객체의 의존성
- 주입(Injection): 의존성을 외부에서 제공하는 행위 의미 의존성 주입은 일반적으로 생성자 주입(Constructor Injection), 세터 주입(Setter Injection), 인터페이스 주입(Interface Injection)의 세 가지 방식
- 모듈간의 결합을 느슨하게 해중
- A가 B에 의존성이 있다 = B의 변경 사항에 대해 A 또한 변해야 한다.



• 메인 모듈이 직접 하위 모듈에 의존성 주지 않고 중간에 의존성 주입자를 넣어 간접적으로 의존성 주입

spring framework에서의 의존성 주입

- 의존성 주입을 매우 쉽게 사용할 수 있게 해주는 강력한 프레임워크
- @Autowired 애노테이션을 사용하여 UserService 의 생성자에 EmailService 를 주입

스프링 설정 파일 (XML 또는 Java Config)

```
@Configuration
public class AppConfig {
    @Bean
    public EmailService emailService() {
        return new EmailService();
    }

    @Bean
    public UserService userService() {
        return new UserService(emailService());
    }
}
```



```
public class UserService {
    private final EmailService emailService;

@Autowired
public UserService EmailService emailService) {
        this.emailService = emailService;
}

public void registerUser(String email) {
        emailService.sendConfirmation(email);
}
```

메인 클래스

```
public class Application {
   public static void main(String[] args) {
        ApplicationContext context = new AnnotationConfigApplicationContext(AppConfig.class
        UserService userService = context.getBean(UserService.class);
        userService.registerUser("test@example.com");
   }
}
```

결론

<장점>

의존성 주입은 모듈 간의 <u>결합도를 낮추고</u>, 테스트 용이성과 <u>유연성을 높이는</u> 소프트웨어 설계 원칙. 이를 통해 모듈을 쉽게 교체하고, 독립적이고 예측 가능한 테스트를 수행 가능

<담점>

클래스 수가 증가하여 복잡성이 높아질 수 있으며, <u>약간의 런타임 페널티가 있을 수 있음.</u> 의존성 주입 원칙을 잘 준수하여 상위 모듈과 하위 모듈의 독립성을 유지하고, 추상화에 의존하도록 설계하는 것이 중요

O2. 팩토리 패턴 /생명 fattem.



- 객체를 생성하는 부분을 추상화하여, 객체 생성 코드를 사용하는 코드로부터 분리
- 상위 클래스와 하위 클래스 간의 느슨한 결합 유지, 객체 생성 로직을 하위 클래스에서 결정하도록 함

1. 객체 생성의 추상화

- 객체를 생성하는 부분을 별도의 클래스나 메서드로 추상화 → 캡슐화
- 객체 생성에 대한 구체적인 내용은 하위 클래스에서 결정, 상위 클래스는 뼈대만 결정

2. 느슨한 결합

- 상위 클래스와 하위 클래스가 분리되어 있어 상위 클래스는 객체 생성 방식에 대해 알필요x
- 상위 클래스는 더 많은 유연성 가짐

3. 유지보수성 증가

• 객체 생성 로직이 별도로 분리되어 있어, 코드 리팩토링 시 한 곳만 수정

```
* 经等效
Java 실습 예제
                                                 是是是一种的数点。
可知到一种对别是为。
例如是别。
*기본적인 자바 상속 구조
 /*
 팩토리 패턴
 상위 : 커피 공정
 하위 : 라떼, 에스프레소
 // CoffeeType 열거형 정의
 enum CoffeeType {
    LATTE,
    ESPRESS0
 }
 // 상위 : 추상 클래스 Coffee
 abstract class Coffee {
    protected String name;
    public String getName() {
       return name;
 // 하위 : 구체적인 커피 클래스 Latte
 class Latte extends Coffee {
    public Latte() {
        name = "Latte";
```

```
}
}
// 하위 : 구체적인 커피 클래스 Espresso
class Espresso extends Coffee {
    public Espresso() {
        name = "Espresso";
}
// CoffeeFactory 클래스
class CoffeeFactory {
    public static Coffee createCoffee(CoffeeType type) {
        switch (type) {
            case LATTE:
                return new Latte();
            case ESPRESSO:
                return new Espresso();
            default:
                throw new IllegalArgumentException("Invalid coffee type: " + type);
}
// Main 클래스
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        // CoffeeFactory를 사용하여 Latte 객체 생성
        Coffee coffee = CoffeeFactory.createCoffee(CoffeeType.LATTE);
        System.out.println(coffee.getName()); // 출력: Latte
    }
}
```



개념

- 객체의 행위를 바꾸고 싶을때, 행위를 직접 수행하지 않고 전략이라고 부르는 캡슐화한 알고리즘을 컨텍스트 안에서 바꿔주면서 상 호교체가 가능하게 만드는 패턴
- = 정책 패턴

1. 전략

B でしょう。 一D す 生では でない 一D 511日 かいは さいにん かところり というとう。

• 실행 할 알고리즘이나 행위를 캡슐화한 인터페이스 정의

2. 구체적인 전략

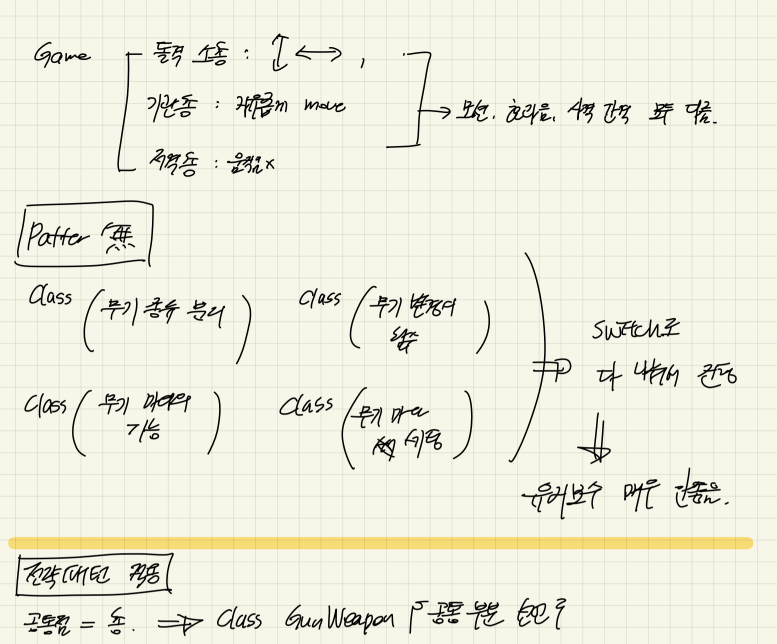
- 전략 인터페이스를 구현할 클래스
- 각기 다른 알고리즘 정의

3. 컨텍스트

- 전략 객체를 사용하여 특정 행위를 수행하는 클래스
- 전략 객체를 변경하여 행위를 동적으로 바꿀 수 있음

JAVA 예제

```
/*
전략 패턴
쇼핑 카트에서 아이템을 담아 결제할 때, LUNACard 또는 KAKAOCard라는 두 가지 전략을 사용하여 결제하는 예제.
 */
 /전략 인터페이스 정의
interface PaymentStrategy {
    void pay(int amount);
}
// 구체적인 전략 클래스
class KAKAOCardStrategy implements PaymentStrategy {
    private String name;
    private String cardNumber;
    private String cvv;
    private String dateOfExpiry;
    public KAKAOCardStrategy(String name, String cardNumber, String cvv, String dateOfExpir
        this.name = name;
        this.cardNumber = cardNumber;
        this.cvv = cvv;
        this.dateOfExpiry = dateOfExpiry;
    }
    @Override
    public void pay(int amount) {
        System.out.println(amount + " paid using KAKAOCard.");
    }
}
class LUNACardStrategy implements PaymentStrategy {
    private String emailId;
    private String password;
```



```
public LUNACardStrategy(String email, String password) {
        this.emailId = email;
        this.password = password;
    }
    @Override
    public void pay(int amount) {
        System.out.println(amount + " paid using LUNACard.");
//아이템 클래스 정의
class Item {
    private String name;
    private int price;
    public Item(String name, int price) {
        this.name = name;
        this.price = price;
    }
    public String getName() {
        return name;
    }
    public int getPrice() {
        return price;
    }
//컨텍스트 클래스 (ShoppingCart)
class ShoppingCart {
    private List<Item> items;
    public ShoppingCart() {
        this.items = new ArrayList<>();
    }
    public void addItem(Item item) {
        this.items.add(item);
    }
    public void removeItem(Item item) {
        this.items.remove(item);
    }
    public int calculateTotal() {
        int sum = 0;
        for (Item item : items) {
            sum += item.getPrice();
```

```
return sum;
    }
    public void pay(PaymentStrategy paymentMethod) {
        int amount = calculateTotal();
        paymentMethod.pay(amount);
    }
}
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        ShoppingCart cart = new ShoppingCart();
        Item item1 = new Item("ItemA", 100);
        Item item2 = new Item("ItemB", 300);
        cart.addItem(item1);
        cart.addItem(item2);
        // LUNACard로 결제
        cart.pay(new LUNACardStrategy("kundol@example.com", "pukubababo"));
        // KAKAOCard로 결제
        cart.pay(new KAKAOCardStrategy("Ju hongchul", "123456789", "123", "12/01"));
}
```

▼ 팩토리 패턴 vs 전략 패턴

	팩토리 패턴	전략 패턴
목적	객체 생성 로직을 캡슐화하여 클라이언트 코드와 객 체 생성 방식을 분리	객체의 행위를 동적으로 변경
사용 시점	객체 생성 로직을 분리하고, 다양한 객체를 생성할 필요가 있을때 사용	행위(알고리즘)을 런타임에 변경하고자 할때 사용
구조	전략(알고리즘)을 정의하는 인터페이스 + 이를 구현하는 구체적인 클래스 + 전략을 사용하는 컨텍스트	객체 생성을 위한 팩토리 인터페이스 or 클래스 + 이를 구현하는 구체적인 팩토리 클래스 + 생성되는 객체의 공통 인터페이스 또는 클래스

04. 옵저버 패턴

개념

- 객체의 상태 변화를 관찰하는 옵저버들이 주체 객체의 상태 변화를 감지하고, 변화가 있을 때마다 특정 메서드를 통해 통지를 받는 패턴
- 주로 이벤트 기반 시스템과 MVC 패턴에서 많이 사용됨
- 상속과 인터페이스 구현 개념 활용하여 설계

1. 주체(Subject):

• 상태 변화를 관찰하는 객체입니다. 상태가 변하면 모든 옵저버에게 통지를 보냅니다.

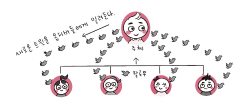
2. 옵저버(Observer):

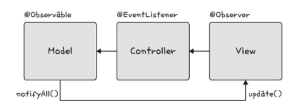
• 주체의 상태 변화를 감지하고, 변경이 있을 때 통지를 받는 객체입니다.

3. 알림(Notification):

• 주체 객체가 상태 변화를 옵저버들에게 알리는 행위입니다.

패턴 이해





주체(Model)에서 변경사항이 생겨 update() 메서드로 옵저버(View)에 알려주고 이를 기반으로 Controller 등이 작동

JAVA 예제

```
/*
옵저버 패턴

*/

//subject 인터페이스 정의
//옵저버를 등록, 제거 및 알림을 보내는 메서드 정의
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

interface Subject {
  void register(Observer obj);
```

```
void unregister(Observer obj);
                                       Observer = / (SAMELY/AM/ 1944 5.
   void notifyObservers();
   Object getUpdate(Observer obj);
//Observer 인터페이스 정의
interface Observer {
                    ) FAI GEN BENTI STEINE MINE CE
   void update();
                                  D Observer B Cry & HENMER TH.
//Concrete Subject 클래스 -
class Topic implements Subject {
   private List<Observer> observers;
   private String message;
   public Topic() {
       this.observers = new ArrayList<>();
   }
   @Override
   public void register(Observer obj) {
       if (!observers.contains(obj)) {
           observers.add(obj);
       }
   @Override
   public void unregister(Observer obj) {
       observers.remove(obj);
   }
   @Override
   public void notifyObservers() {
       for (Observer observer : observers) {
           observer.update();
       }
   }
   @Override
   public Object getUpdate(Observer obj) {
       return this.message;
   }
   public void postMessage(String msg) {
       System.out.println("Message sent to Topic: " + msg);
       this.message = msg;
       notifyObservers();
//Concreate Observer 클래스
```

```
class TopicSubscriber implements Observer { D Tay Gentler That Hother private String name;
    public TopicSubscriber(String name, Subject topic) {
        this.name = name;
        this.topic = topic;
    }
    @Override
    public void update() {
        String msg = (String) topic.getUpdate(this);
        System.out.println(name + ":: got message >> " + msg);
    }
}
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Topic (topic) = new Topic();
        Observer a = new TopicSubscriber("a", topic);
        Observer b = new TopicSubscriber("b", topic);
        Observer c = new TopicSubscriber("c", topic);
        topic.register(a);
        topic.register(b);
        topic.register(c);
    }
}
```

*상속 vs 구현

상속 : 자식 클래스가 부모 클래스의 메서드 등을 상<u>속 받아 사용</u>. 자식 클래스에서 추<u>가 및 확장 가능</u>

- → 재사용성, 중복성의 최소화
- → 일반 클래스, abstract 클래스 기반 구현

구현 : 부모 인터페이스를 자식 클래스에서 재정의하여 구현하는 것. 부모 클래스의 메서드를 반<u>드시 재정의</u> 해야함\

- → 여러 인터페이스 구현 가능 (like 다중 상속)
- → 인터페이스 기반 구현

05. 프록시 패턴과 프록시 서버

개념

• 대상 객체(주채)에 접근하기 전에 그 접근을 가로채어 필터링하거나 수정하는 계층을 제공하는 패턴

• 객체의 속성이나 동작을 보완하여 보안, 데이터 검증, 캐싱 로깅 등의 기능을 추가할 수 있음

1. 프록시 개체

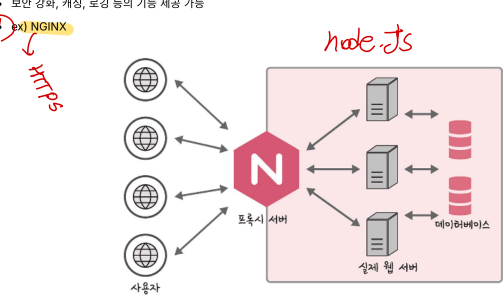
- 대상 객체에 대한 접근 제어 객체
- 주체와 도일한 인터페이스를 구현하여 주체의 기능을 대신하거나 확장할 수 있음

2. 대상 객체(주체)

- 실제로 작업을 수행하는 객체
- 클라이언트는 주체 대신 프록시 객체를 통해 주체에 접근

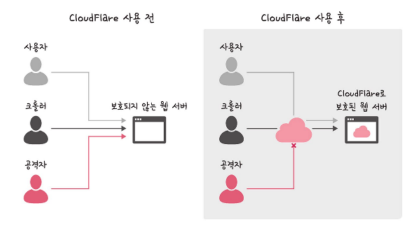
프록시 서버

- 클라이언트와 실제 서버 사이에서 중개 역할을 하는 서버
- 보안 강화, 캐싱, 로깅 등의 기능 제공 가능



- → 앞단에 nginx, 뒤에 node.js
 - → 보안 강화
 - → 정적 자원을 gzip압축하거나 메인 서버 앞단에서의 로깅 가능

ex) CloudFlare



- → DDOS 공격 방어나 ATTPS 국축에 쓰임
- → 서비스 배포 이후 ∜심스러운 트래픽 많이 발생되면 판단후 CAPTCHA 등을 기반으로 일정 부분 막아줌
- → https를 구축할때 별도의 인증서 설치 없이 좀 더 쉽게 https 구축 가능
- ex) CORS와 프론트엔드의 프록시 서버

: cors는 서버가 웹 브라우저에서 리소스를 로드할 때 다른 오리진을 통해 로드하지 못하게 하는 http 헤더 기반 메커니즘



→ 프록시 서버를 둬서 프론트엔드 서버에서 요청되는 오리진을 백엔드 서버로 바꿔서 cors 에러 해결



06. 이터레이터 패턴

개념

- 컬렉션의 요소들에 순차적으로 접근할 수 있는 방법을 제공하는 패턴.
- 컬렉션의 내부 구조를 누출하지 않고도 요소들을 순회할 수 있음

1. 이터레이터

- 컬렉션의 요소들을 순회하는 객체
- next(), hasNext() 등의 메서드를 제공하여 순회를 제어

2. 컬렉션(collection)

- 이터레이터를 제공하는 개체
- iterator()메서드를 통해 이터레이터 객체 반환

장점

- 일관된 접근 방식 : 다양한 컬렉션 구조에 대해 동일한 방식으로 접근 가능
- 캡슐화 : 컬렉션의 내부 구졸르 노출하지 않음

Java 예제

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
interface IteratorPattern {
  // boolean hasNext();
   Object next();
class NameIterator implements IteratorPattern {
    List<String> names;
    int index = 0;
    public NameIterator(List<String> names) {
        this.names = names;
    }
    @Override
    public boolean hasNext() {
        return index < names.size();</pre>
    }
    @Override
    public Object next() {
        if (this.hasNext()) {
            return names.get(index++);
        return null;
    }
}
class NameRepository {
    List<String> names = new ArrayList<>();
```

```
public void addName(String name) {
        names.add(name);
   }
    public IteratorPattern getIterator() {
        return new NameIterator(names);
   }
}
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        NameRepository nameRepository = new NameRepository();
        nameRepository.addName("Alice");
        nameRepository.addName("Bob");
        nameRepository.addName("Charlie");
        IteratorPattern iterator = nameRepository.getIterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            String name = (String) iterator.next();
            System.out.println("Name: " + name);
   }
}
```

2 ?

07. 노출 패턴

개념

• 즉시 실행 함수를 통해 private, public 같은 접근 제어자를 만드는 패턴

1.즉시 실행 함수

• 함수를 정의 하자마자 바로 실행하는 함수

2.private 변수/함수

• 즉시 실행 함수 내에서 정의된 변수와 함수로 외부에서 접근 불가

3.public 변수/함수

• 즉시 실행 함수는 반환하는 객체에 포함된 변수와 함수로 외부에서 접근 가능

장점

캡슐화

• 명확한 인터페이스 : 공개하는 부분 명확하게 지정

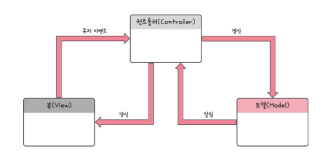
JAVA 예제

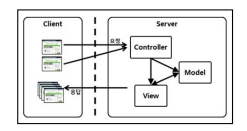
```
class Module {
   // private 변수와 메서드
    private int privateVariable = 1;
    private int privateMethod() {
       return 2;
   }
    // public 변수와 메서드
    public int publicVariable = 3;
    public int publicMethod() {
       return 4;
   }
   // 접근 제어자에 따른 메서드 노출
    public int getPrivateVariable() {
       return privateVariable;
   }
    public int callPrivateMethod() {
       return privateMethod();
   }
}
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
       Module module = new Module();
       // public 변수와 메서드 접근
       System.out.println("Public Variable: " + module.publicVariable); // 3
       System.out.println("Public Method: " + module.publicMethod()); // 4
       // private 변수와 메서드 접근 (공개된 메서드를 통해)
       System.out.println("Private Variable: " + module.getPrivateVariable()); // 1
       System.out.println("Private Method: " + module.callPrivateMethod()); // 2
       // 직접 접근 불가
       // System.out.println(module.privateVariable); // 컴파일 오류
       // System.out.println(module.privateMethod()); // 컴파일 오류
   }
}
```

08. MVC 패턴

개념

모델 + 뷰 + 컨트롤러로 이루어진 패턴





→ 애플리케이션 구성 요소를 3가지로 역할 분리하여 집중하여 개발할 수 있도록

모델

- 애플리케이션의 데이터인 데이터베이스, 상수, 변수 등을 뜻함 ex) 글자 내용, 글자 위치, 글자 포맷....
- 뷰에서 데이터를 생성하거나 수정하면 컨트롤러를 통해 모델을 생성하거나 갱신

뷰

- inputbox, checkout, textarea 등 사용자 이터페이스 요소를 나타냄
- 모델을 기반으로 사용자가 볼 수 있는 화면
- 모델이 가지고 있는 정보 따로 저장 $x \to$ 단순히 화면 표시하는 정보만 가지고 있어야함
- 변경 발생 시 컨트롤러에 전달

컨트롤러

- 하나 이상의 모델과 하나 이상의 뷰 연결해주는 다리 역할
- 이벤트 등 메인 로직 담당
- 모델과 뷰의 생명 주기 관리
- 비즈니스 로직 처리

장점

• 나눠진 모듈 → 가독성 높이고, 비즈니스 로직 분리 → 협업 수월

JAVA 예제

model

```
// Model: User 클래스
public class User {
    private String name;
    private String email;
    public User(String name, String email) {
        this.name = name;
        this.email = email;
    }
    public String getName() {
        return name;
    }
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public String getEmail() {
        return email;
    }
    public void setEmail(String email) {
        this.email = email;
    }
}
```

view

```
// View: UserView 클래스
public class UserView {
    public void printUserDetails(String userName, String userEmail) {
        System.out.println("User: ");
        System.out.println("Name: " + userName);
        System.out.println("Email: " + userEmail);
    }
}
```

controller

```
// Controller: UserController 클래스
public class UserController {
  private User model;
  private UserView view;
```

```
public UserController(User model, UserView view) {
        this.model = model;
        this.view = view;
    }
    public void setUserName(String name) {
        model.setName(name);
    }
    public String getUserName() {
        return model.getName();
    }
    public void setUserEmail(String email) {
        model.setEmail(email);
    }
    public String getUserEmail() {
        return model.getEmail();
    }
    public void updateView() {
        view.printUserDetails(model.getName(), model.getEmail());
    }
}
```

main

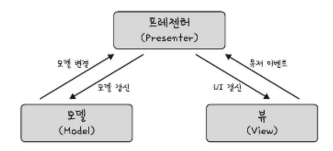
```
// Main 클래스
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       // 모델 객체 생성
       User model = new User("John Doe", "john.doe@example.com");
       // 뷰 객체 생성
       UserView view = new UserView();
       // 컨트롤러 객체 생성
       UserController controller = new UserController(model, view);
       // 초기 상태 출력
       controller.updateView();
       // 모델 데이터 변경
       controller.setUserName("Jane Smith");
       controller.setUserEmail("jane.smith@example.com");
       // 변경된 상태 출력
       controller.updateView();
```

} }

09. MVP 패턴

개념

MVC에서 파생. 컨트롤러가 프레젠터로 교체된 패턴



→ 뷰와 프레젠터는 1:1 관계 → mvc 패턴보다 강한 결합

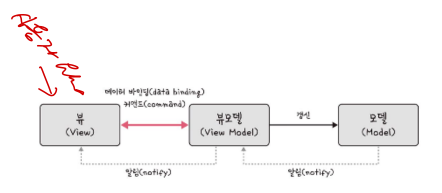




DEEDIN AS.

개념

view + view model + model



Veiw Model

- 뷰를 더 추상화한 계층
- MVC 패턴과 다르게 커맨드와 데이터 바인딩을 가짐
- 뷰와 뷰모델 사이의 양방향 데이터 바인딩을 지원
- UI를 별도의 코드 수정 없이 재사용 가능, 단위 테스팅이 쉬움
- 프론트에서 많이 사용됨

**모르는 용어??

- **데이터 바인딩**: 뷰와 뷰모델 사이의 데이터 동기화를 자동화하여, 뷰모델의 속성이 변경되면 뷰가 자동으로 업데이트되고, 뷰의 입력이 뷰모델로 자동으로 전달됩니다. 이는 수동으로 UI를 업데이트하는 번거로움을 줄여줍니다.
- 커맨드: 뷰에서 발생하는 사용자 입력을 처리하는 메서드를 캡슐화하여, 뷰모델이 사용자 입력을 처리할 수 있게 합니다. 이는 뷰와 비즈니스 로직을 분리하여 코드의 가독성과 유지보수성을 높입니다.