设计模式

创建型	单例模式	确保类的唯一实例	
创建型	工厂模式	提供创建对象的工厂方法	
结构型	适配器模式	让不同接口兼容	
结构型	装饰器模式	动态扩展对象功能	
行为型	观察者模式	一对多事件通知	
行为型	策略模式	运行时动态切换算法	
行为型	责任链模式	多个处理器顺序处理请求	

单例模式

饿汉式

```
public class Window {
  private static Window window = new Window();

  private Window() {
     }

    public static Window getWindow() {
       return window;
    }
}
// 使用getWindow返回单个实例
```

懒汉式单例+双重检查锁

该模式在类加载时不创建对象,只有在使用时才创建对象,这时生成对象的数量需要我们来控制,所以会存在线程安全问题。 说白了就是调用getinstance的时候再new一个

当有多个线程同时进入到第一个if中时,第一个线程去创建对象,后来获得锁的线程就不会再创建对象,所以这里利用了两个if,也就是双重检索+synchronized

```
public class Window {
   private static volatile Window window; 防止指令重排
   private Window(){
   }
   //懒汉式单例,在类加载的时候不创建对象,在使用时创建对象
   //这时,生成的对象的数量需要我们自己来控制
   //懒汉式单例会出现线程安全问题:
   // 在多线程访问时,可能会出现多个线程同时进入到if,就会创建出多个对象
   //如何解决?
   // 1.给方法加锁,但是效率太低,一次只能有一个线程进入
   // 2.给代码块加锁,双重检索+synchronized
   public static Window getWindow(){
      if(window==null){
         synchronized (Window.class) { //锁类模板 (所有该类的实例)
             if(window==null){
                window=new Window();
             }
```

```
}
}
return window;
}
}
```

静态内部类

```
public class Singleton {
   // 私有构造方法, 防止外部实例化
   private Singleton() {}
   // 静态内部类,持有 Singleton 实例
   private static class SingletonHolder {
       private static final Singleton INSTANCE = new Singleton();
   }
   // 获取单例对象
   public static Singleton getInstance() {
       return SingletonHolder.INSTANCE;
   }
}程安全
Java 类的加载是线程安全的,JVM 确保了 SingletonHolder.INSTANCE 只会初始化一
避免了手动同步 synchronized 带来的性能开销,相比双重检查锁(DCL)更优雅。
☑ 延迟加载(Lazy Loading)
SingletonHolder 只有在 getInstance() 第一次被调用时才会被加载,避免了类加载
时就实例化(节省资源)。
☑ 实现简单
不需要 synchronized 关键字,也不需要使用 volatile,代码清晰简洁,没有双重检查
锁(DCL)那样复杂。
让 SingletonHolder 直接管理 INSTANCE
```

工厂模式

工厂模式有几个变种,最常见的包括:

- 1. 简单工厂模式(Simple Factory Pattern)
- 2. 工厂方法模式(Factory Method Pattern)
- 3. 抽象工厂模式(Abstract Factory Pattern)

```
// 产品接口
public interface Product {
    void doSomething();
}
// 具体产品
public class ConcreteProductA implements Product {
    public void doSomething() {
        System.out.println("Product A");
    }
}
public class ConcreteProductB implements Product {
    public void doSomething() {
        System.out.println("Product B");
    }
}
// 工厂类
public class ProductFactory {
    public static Product createProduct(String type) {
        if ("A".equals(type)) {
            return new ConcreteProductA();
        } else if ("B".equals(type)) {
            return new ConcreteProductB();
        }
        return null;
    }
}
// 客户端
public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Product productA = ProductFactory.createProduct("A");
        productA.doSomething(); // Output: Product A
        Product productB = ProductFactory.createProduct("B");
        productB.doSomething(); // Output: Product B
    }
```

工厂方法模式(Factory Method Pattern)

```
// 产品接口
public interface Product {
   void doSomething();
}
// 具体产品
public class ConcreteProductA implements Product {
    public void doSomething() {
        System.out.println("Product A");
    }
}
public class ConcreteProductB implements Product {
    public void doSomething() {
        System.out.println("Product B");
    }
}
// 抽象工厂
public abstract class Creator {
    public abstract Product createProduct();
}
// 具体工厂
public class ConcreteCreatorA extends Creator {
    public Product createProduct() {
        return new ConcreteProductA();
    }
}
public class ConcreteCreatorB extends Creator {
    public Product createProduct() {
        return new ConcreteProductB();
    }
}
// 客户端
```

```
public class Client {
   public static void main(String[] args) {
        Creator creatorA = new ConcreteCreatorA();
        Product productA = creatorA.createProduct();
        productA.doSomething(); // Output: Product A

        Creator creatorB = new ConcreteCreatorB();
        Product productB = creatorB.createProduct();
        productB.doSomething(); // Output: Product B
    }
}
```

缺点:

增加了类的数量(每种产品需要一个具体工厂)。可以通过传入要生产的类参数来生成对应产品函数式接口

抽象工厂模式

```
// 抽象产品
public interface ProductA {
   void doSomethingA();
}
public interface ProductB {
    void doSomethingB();
}
// 具体产品
public class ConcreteProductA1 implements ProductA {
    public void doSomethingA() {
        System.out.println("Product A1");
    }
}
public class ConcreteProductA2 implements ProductA {
    public void doSomethingA() {
        System.out.println("Product A2");
    }
```

```
}
public class ConcreteProductB1 implements ProductB {
    public void doSomethingB() {
        System.out.println("Product B1");
    }
}
public class ConcreteProductB2 implements ProductB {
    public void doSomethingB() {
        System.out.println("Product B2");
    }
}
// 抽象工厂
public interface AbstractFactory {
    ProductA createProductA();
    ProductB createProductB();
}
// 具体工厂
public class ConcreteFactory1 implements AbstractFactory {
    public ProductA createProductA() {
        return new ConcreteProductA1();
    }
    public ProductB createProductB() {
        return new ConcreteProductB1();
    }
}
public class ConcreteFactory2 implements AbstractFactory {
    public ProductA createProductA() {
        return new ConcreteProductA2();
    }
    public ProductB createProductB() {
        return new ConcreteProductB2();
    }
}
// 客户端
public class Client {
```

```
public static void main(String[] args) {
    AbstractFactory factory1 = new ConcreteFactory1();
    ProductA productA1 = factory1.createProductA();
    ProductB productB1 = factory1.createProductB();
    productA1.doSomethingA(); // Output: Product A1
    productB1.doSomethingB(); // Output: Product B1

AbstractFactory factory2 = new ConcreteFactory2();
    ProductA productA2 = factory2.createProductA();
    ProductB productB2 = factory2.createProductB();
    productA2.doSomethingA(); // Output: Product A2
    productB2.doSomethingB(); // Output: Product B2
}
```

定义

抽象工厂模式提供了一个接口,用来创建一系列相关或相互依赖的对象,而不需要指定具体的类。每个具体工厂类都可以生产不同种类的产品,每种产品都遵循相同的接口。抽象工厂可以有多个工厂方法,分别对应创建不同的产品。

结构

- 抽象产品**A、B**(AbstractProductA, AbstractProductB): 一组相关的产品接口。
- 具体产品**A、B**(ConcreteProductA, ConcreteProductB): 具体的产品实现。
- 抽象工厂(AbstractFactory): 声明一组用于创建产品A、B的抽象方法。
- 具体工厂**A、B**(ConcreteFactoryA, ConcreteFactoryB): 实现抽象工厂,创建 具体的产品。

简单工厂模式:一个工厂类根据输入决定创建哪个具体类,适用于创建产品种类较少的场景。

工厂方法模式:工厂类提供一个抽象的接口,允许子类决定产品的实例化,适用于产品种类较多或需要扩展的场景。

抽象工厂模式: 创建一系列相关的产品,适用于产品族的创建,确保创建的产品是相关联的。

抽象工厂模式相比工厂方法模式的核心区别在于"产品族"**。

适配器模式

适配器模式是一种结构型设计模式,用于将一个接口转换为客户端期望的另一个接口, 以便两个不兼容的接口能够一起工作。

适配器模式通常有类适配器和对象适配器两种实现方式:

类适配器 (基于继承)

- 通过继承的方式实现适配器,适用于目标类和适配者(被适配类)存在父子关系的情况。
- 缺点:由于使用继承,适配器不能适配多个不同的类。

```
// 目标接口: 客户期望的接口
interface Target {
   void request();
}
// 被适配者:已有的类,方法名不同
class Adaptee {
   public void specialRequest() {
       System.out.println("特殊请求");
   }
}
// 适配器:继承 Adaptee,并实现 Target
class ClassAdapter extends Adaptee implements Target {
   public void request() {
       specialRequest(); // 适配
   }
}
// 客户端代码
public class AdapterPatternDemo {
   public static void main(String[] args) {
       Target target = new ClassAdapter();
       target.request(); // 输出: 特殊请求
   }
}
特点:
```

ClassAdapter 继承 Adaptee,并实现 Target,相当于"翻译"了接口。 缺点:由于是继承,ClassAdapter 只能适配一个被适配者,扩展性不强。

对象适配器(基于组合)

- 通过组合的方式,在适配器中持有被适配类的对象,使其实现目标接口。
- 优点:可以适配多个不同的类,更加灵活,符合面向对象设计原则

```
// 目标接口
interface Target {
   void request();
}
// 被适配者
class Adaptee {
   public void specialRequest() {
       System.out.println("特殊请求");
   }
}
// 适配器: 持有被适配者的实例, 进行适配
class ObjectAdapter implements Target {
    private Adaptee adaptee; //在这里
    public ObjectAdapter(Adaptee adaptee) {
       this.adaptee = adaptee;
    }
   public void request() {
       adaptee.specialRequest(); // 适配
    }
}
// 客户端代码
public class AdapterPatternDemo {
    public static void main(String[] args) {
       Adaptee adaptee = new Adaptee();
       Target target = new ObjectAdapter(adaptee);
       target.request(); // 输出: 特殊请求
    }
```

装饰器模式

装饰器模式是一种结构型设计模式,用于动态地给对象添加额外的功能,而不改变其原有的代码。

```
interface Coffee {
    String getDescription();
    double cost();
}
class SimpleCoffee implements Coffee {
    public String getDescription() { return "Simple Coffee"; }
    public double cost() { return 5.0; }
}
abstract class CoffeeDecorator implements Coffee {
    protected Coffee coffee;
    public CoffeeDecorator(Coffee coffee) { this.coffee = coffee; }
    public String getDescription() { return
coffee.getDescription(); }
    public double cost() { return coffee.cost(); }
}
class Milk extends CoffeeDecorator {
    public Milk(Coffee coffee) { super(coffee); } //调用了
CoffeeDecorator 的 构造函数,用于存储被装饰的 coffee 对象。在 Milk 这个类
中,虽然没有显式声明 coffee 变量,但它继承了 CoffeeDecorator,而
CoffeeDecorator 已经定义了 coffee 变量,所以 Milk 可以直接使用它。
    public String getDescription() { return coffee.getDescription()
+ ", Milk"; }
   public double cost() { return coffee.cost() + 2.0; }
}
class Sugar extends CoffeeDecorator {
```

```
public Sugar(Coffee coffee) { super(coffee); }
  public String getDescription() { return coffee.getDescription()
+ ", Sugar"; }
  public double cost() { return coffee.cost() + 1.0; }
}
```

观察者模式是一种行为型设计模式,用于定义对象之间的一对多依赖关系。 当一个对象(被观察者,Subject)发生变化时,它会通知所有依赖它的对象(观察者, **Observers**),使它们自动更新。

简单讲就是我这个类持有你这个类(观察者类) 然后我调用方法的时候顺便调用你的类的方法(通知)

```
interface Observer {
   void update(String message); // 当被观察者状态发生变化时调用
}
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
interface Subject {
   void attach(Observer observer); // 添加观察者
   void detach(Observer observer); // 移除观察者
   void notifyObservers(String message); // 通知所有观察者
}
class NewsPublisher implements Subject {
    private List<Observer> observers = new ArrayList<>();
    @override
    public void attach(Observer observer) {
       observers.add(observer);
    }
    @override
    public void detach(Observer observer) {
```

```
observers.remove(observer);
    }
    @override
    public void notifyObservers(String message) {
        for (Observer observer : observers) {
            observer.update(message);
        }
    }
    // 业务方法:发布新闻
    public void publishNews(String news) {
        System.out.println("News Published: " + news);
        notifyObservers(news);
    }
}
class User implements Observer {
    private String name;
    public User(String name) {
        this.name = name;
    }
    @override
    public void update(String message) {
        System.out.println(name + " received update: " + message);
    }
}
```

策略模式(Strategy Pattern)

这个倒没啥 很常用 通用的接口 而不是用extend

策略模式使用接口+组合(Composition)代替继承:

1. 概念

策略模式是一种行为型设计模式,它允许将一组算法封装成独立的类,并使它们可以互相替换,而不会影响使用这些算法的代码。

核心思想:定义一系列算法(策略),并将它们封装在不同的类中,客户端在运行时可以自由选择需要的算法,而不需要修改原来的代码。

2. 适用场景

- ☑ 多个算法可以互相替换(如不同的排序算法)。
- 矛望代码具有良好的扩展性,避免 if-else 或 switch-case 语句。
- ✓ 不同环境下需要使用不同的业务逻辑(如支付方式选择:支付宝/微信/银行卡)。

3. 结构

策略模式主要由三部分组成:

- 1. 策略接口(Strategy): 定义一组可互换的算法或行为。
- 2. 具体策略(Concrete Strategy): 实现具体的算法。
- 3. 上下文类(Context): 持有一个策略对象,并在运行时调用具体策略。

```
// 策略接口
interface PaymentStrategy {
    void pay(int amount);
}

// 具体策略: 使用支付宝支付
class AlipayStrategy implements PaymentStrategy {
    @Override
    public void pay(int amount) {
        System.out.println("使用支付宝支付: " + amount + " 元");
    }
}

// 具体策略: 使用微信支付
class WeChatPayStrategy implements PaymentStrategy {
    @Override
```

```
public void pay(int amount) {
       System.out.println("使用微信支付: " + amount + " 元");
   }
}
// 具体策略: 使用银行卡支付
class BankCardStrategy implements PaymentStrategy {
   @override
   public void pay(int amount) {
       System.out.println("使用银行卡支付: " + amount + " 元");
   }
}
// 上下文类,持有一个支付策略
class PaymentContext {
   private PaymentStrategy paymentStrategy;
   // 通过构造函数注入策略
   public PaymentContext(PaymentStrategy paymentStrategy) {
       this.paymentStrategy = paymentStrategy;
   }
   // 运行时调用具体的支付策略
   public void executePayment(int amount) {
       paymentStrategy.pay(amount);
   }
}
```

可不可以这样理解 简单工厂重点在提供类 策略模式重点在不同类的方法?

GPT: 简单工厂 关注对象的创建,它让客户端不需要关心具体创建哪种类的实例,而是交给工厂来创建。

策略模式 关注不同算法的执行方式,它让客户端可以在运行时切换不同的策略,而不影响主逻辑。

责任链模式

springmvc和boot 常用拦截器和过滤器

```
abstract class Handler {
    protected Handler nextHandler;
   // 设置下一个处理者
    public void setNextHandler(Handler nextHandler) {
       this.nextHandler = nextHandler;
    }
   // 处理请求
   public abstract void handleRequest(int request);
}
// 具体处理者1: 处理 1-5 的请求
class ConcreteHandler1 extends Handler {
    @override
    public void handleRequest(int request) {
       if (request >= 1 && request <= 5) {
           System.out.println("ConcreteHandler1 处理请求: " +
request);
        } else if (nextHandler != null) {
           nextHandler.handleRequest(request); // 传递给下一个处理者
       }
   }
}
// 具体处理者2: 处理 6-10 的请求
class ConcreteHandler2 extends Handler {
    @override
    public void handleRequest(int request) {
       if (request >= 6 && request <= 10) {
```

```
System.out.println("ConcreteHandler2 处理请求: " +
request);
        } else if (nextHandler != null) {
            nextHandler.handleRequest(request);
        }
    }
}
// 具体处理者3: 处理 11-15 的请求
class ConcreteHandler3 extends Handler {
    @override
    public void handleRequest(int request) {
        if (request >= 11 && request <= 15) {
            System.out.println("ConcreteHandler3 处理请求: "+
request);
        } else if (nextHandler != null) {
            nextHandler.handleRequest(request);
        }
    }
}
public class ChainOfResponsibilityDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建处理者
        Handler handler1 = new ConcreteHandler1();
        Handler handler2 = new ConcreteHandler2();
        Handler handler3 = new ConcreteHandler3();
        // 设置责任链
        handler1.setNextHandler(handler2);
        handler2.setNextHandler(handler3);
        // 向链条发送请求
        System.out.println("请求 3:");
        handler1.handleRequest(3);
        System.out.println("\n请求 8:");
        handler1.handleRequest(8);
        System.out.println("\n请求 12:");
        handler1.handleRequest(12);
```

```
System.out.println("\n请求 20:");
handler1.handleRequest(20);
}
```

其他杂谈

是的,责任链模式和单例模式是可以结合使用的。结合这两种模式的一个典型场景是: 多个请求处理器(责任链模式)作为单例对象存在(单例模式),以确保系统中只会有一个处理链的实例,并且能够复用。

以静态内部类举例

```
public abstract class LogHandler {
    protected LogHandler nextHandler;

public void setNextHandler(LogHandler nextHandler) {
        this.nextHandler = nextHandler;
    }

public abstract void handleRequest(String message);
}

public class InfoLogHandler extends LogHandler {
    @override
    public void handleRequest(String message) {
        if (message.contains("INFO")) {
            System.out.println("INFO: " + message);
        } else if (nextHandler != null) {
            nextHandler.handleRequest(message);
        }
}
```

```
}
    }
}
public class ErrorLogHandler extends LogHandler {
    @override
    public void handleRequest(String message) {
        if (message.contains("ERROR")) {
            System.out.println("ERROR: " + message);
        } else if (nextHandler != null) {
            nextHandler.handleRequest(message);
        }
    }
}
public class LogHandlerChain {
    private static class LogHandlerChainHolder {
        private static final LogHandlerChain INSTANCE = new
LogHandlerChain();
    }
    private LogHandler head;
    private LogHandlerChain() {
        // 初始化责任链
        head = new InfoLogHandler();
        LogHandler errorHandler = new ErrorLogHandler();
        head.setNextHandler(errorHandler); // 链接处理者
    }
    public static LogHandlerChain getInstance() {
        return LogHandlerChainHolder.INSTANCE;
    }
    public void handleLog(String message) {
        head.handleRequest(message); // 从链头开始处理
    }
}
```