## 如何避免冗长的if-else/switch分支判断代码？

上两节课中，我们学习了模板模式。模板模式主要起到代码复用和扩展的作用。除此之外，我们还讲到了回调，它跟模板模式的作用类似，但使用起来更加灵活。它们之间的主要区别在于代码实现，模板模式基于继承来实现，回调基于组合来实现。

今天，我们开始学习另外一种行为型模式，策略模式。在实际的项目开发中，这个模式也比较常用。最常见的应用场景是，利用它来避免冗长的 if-else 或 switch 分支判断。不过，它的作用还不止如此。它也可以像模板模式那样，提供框架的扩展点等等。

对于策略模式，我们分两节课来讲解。今天，我们讲解策略模式的原理和实现，以及如何用它来避免分支判断逻辑。下一节课，我会通过一个具体的例子，来详细讲解策略模式的应用场景以及真正的设计意图。

### 策略模式的原理与实现

策略模式，英文全称是 Strategy Design Pattern。在 GoF 的《设计模式》一书中，它是这样定义的：

Define a family of algorithms, encapsulate each one, and make them interchangeable. Strategy lets the algorithm vary independently from clients that use it.

翻译成中文就是：定义一族算法类，将每个算法分别封装起来，让它们可以互相替换。策略模式可以使算法的变化独立于使用它们的客户端（这里的客户端代指使用算法的代码）。

我们知道，工厂模式是解耦对象的创建和使用，观察者模式是解耦观察者和被观察者。策略模式跟两者类似，也能起到解耦的作用，不过，它解耦的是策略的定义、创建、使用这三部分。接下来，我就详细讲讲一个完整的策略模式应该包含的这三个部分。

#### 策略的定义

策略类的定义比较简单，包含一个策略接口和一组实现这个接口的策略类。因为所有的策略类都实现相同的接口，所以，客户端代码基于接口而非实现编程，可以灵活地替换不同的策略。示例代码如下所示：

public interface Strategy {

void algorithmInterface();

}

public class ConcreteStrategyA implements Strategy {

@Override

public void algorithmInterface() {

//具体的算法...

}

}

public class ConcreteStrategyB implements Strategy {

@Override

public void algorithmInterface() {

//具体的算法...

}

}

#### 2. 策略的创建

因为策略模式会包含一组策略，在使用它们的时候，一般会通过类型（type）来判断创建哪个策略来使用。为了封装创建逻辑，我们需要对客户端代码屏蔽创建细节。我们可以把根据 type 创建策略的逻辑抽离出来，放到工厂类中。示例代码如下所示：

public class StrategyFactory {

private static final Map<String, Strategy> strategies = new HashMap<>();

static {

strategies.put("A", new ConcreteStrategyA());

strategies.put("B", new ConcreteStrategyB());

}

public static Strategy getStrategy(String type) {

if (type == null || type.isEmpty()) {

throw new IllegalArgumentException("type should not be empty.");

}

return strategies.get(type);

}

}

一般来讲，如果策略类是无状态的，不包含成员变量，只是纯粹的算法实现，这样的策略对象是可以被共享使用的，不需要在每次调用 getStrategy() 的时候，都创建一个新的策略对象。针对这种情况，我们可以使用上面这种工厂类的实现方式，事先创建好每个策略对象，缓存到工厂类中，用的时候直接返回。

相反，如果策略类是有状态的，根据业务场景的需要，我们希望每次从工厂方法中，获得的都是新创建的策略对象，而不是缓存好可共享的策略对象，那我们就需要按照如下方式来实现策略工厂类。

public class StrategyFactory {

public static Strategy getStrategy(String type) {

if (type == null || type.isEmpty()) {

throw new IllegalArgumentException("type should not be empty.");

}

if (type.equals("A")) {

return new ConcreteStrategyA();

} else if (type.equals("B")) {

return new ConcreteStrategyB();

}

return null;

}

}

#### 3. 策略的使用

刚刚讲了策略的定义和创建，现在，我们再来看一下，策略的使用。

我们知道，策略模式包含一组可选策略，客户端代码一般如何确定使用哪个策略呢？最常见的是运行时动态确定使用哪种策略，这也是策略模式最典型的应用场景。

这里的“运行时动态”指的是，我们事先并不知道会使用哪个策略，而是在程序运行期间，根据配置、用户输入、计算结果等这些不确定因素，动态决定使用哪种策略。接下来，我们通过一个例子来解释一下。

// 策略接口：EvictionStrategy

// 策略类：LruEvictionStrategy、FifoEvictionStrategy、LfuEvictionStrategy...

// 策略工厂：EvictionStrategyFactory

public class UserCache {

private Map<String, User> cacheData = new HashMap<>();

private EvictionStrategy eviction;

public UserCache(EvictionStrategy eviction) {

this.eviction = eviction;

}

//...

}

// 运行时动态确定，根据配置文件的配置决定使用哪种策略

public class Application {

public static void main(String[] args) throws Exception {

EvictionStrategy evictionStrategy = null;

Properties props = new Properties();

props.load(new FileInputStream("./config.properties"));

String type = props.getProperty("eviction\_type");

evictionStrategy = EvictionStrategyFactory.getEvictionStrategy(type);

UserCache userCache = new UserCache(evictionStrategy);

//...

}

}

// 非运行时动态确定，在代码中指定使用哪种策略

public class Application {

public static void main(String[] args) {

//...

EvictionStrategy evictionStrategy = new LruEvictionStrategy();

UserCache userCache = new UserCache(evictionStrategy);

//...

}

}

从上面的代码中，我们也可以看出，“非运行时动态确定”，也就是第二个 Application 中的使用方式，并不能发挥策略模式的优势。在这种应用场景下，策略模式实际上退化成了“面向对象的多态特性”或“基于接口而非实现编程原则”。

### 如何利用策略模式避免分支判断？

实际上，能够移除分支判断逻辑的模式不仅仅有策略模式，后面我们要讲的状态模式也可以。对于使用哪种模式，具体还要看应用场景来定。策略模式适用于根据不同类型的动态，决定使用哪种策略这样一种应用场景。

public class OrderService {

public double discount(Order order) {

double discount = 0.0;

OrderType type = order.getType();

if (type.equals(OrderType.NORMAL)) { // 普通订单

//...省略折扣计算算法代码

} else if (type.equals(OrderType.GROUPON)) { // 团购订单

//...省略折扣计算算法代码

} else if (type.equals(OrderType.PROMOTION)) { // 促销订单

//...省略折扣计算算法代码

}

return discount;

}

}

如何来移除掉分支判断逻辑呢？那策略模式就派上用场了。我们使用策略模式对上面的代码重构，将不同类型订单的打折策略设计成策略类，并由工厂类来负责创建策略对象。具体的代码如下所示：

// 策略的定义

public interface DiscountStrategy {

double calDiscount(Order order);

}

// 省略NormalDiscountStrategy、GrouponDiscountStrategy、PromotionDiscountStrategy类代码...

// 策略的创建

public class DiscountStrategyFactory {

private static final Map<OrderType, DiscountStrategy> strategies = new HashMap<>();

static {

strategies.put(OrderType.NORMAL, new NormalDiscountStrategy());

strategies.put(OrderType.GROUPON, new GrouponDiscountStrategy());

strategies.put(OrderType.PROMOTION, new PromotionDiscountStrategy());

}

public static DiscountStrategy getDiscountStrategy(OrderType type) {

return strategies.get(type);

}

}

// 策略的使用

public class OrderService {

public double discount(Order order) {

OrderType type = order.getType();

DiscountStrategy discountStrategy = DiscountStrategyFactory.getDiscountStrategy(type);

return discountStrategy.calDiscount(order);

}

}

重构之后的代码就没有了 if-else 分支判断语句了。实际上，这得益于策略工厂类。在工厂类中，我们用 Map 来缓存策略，根据 type 直接从 Map 中获取对应的策略，从而避免 if-else 分支判断逻辑。等后面讲到使用状态模式来避免分支判断逻辑的时候，你会发现，它们使用的是同样的套路。本质上都是借助“查表法”，根据 type 查表（代码中的 strategies 就是表）替代根据 type 分支判断。

但是，如果业务场景需要每次都创建不同的策略对象，我们就要用另外一种工厂类的实现方式了。具体的代码如下所示：

public class DiscountStrategyFactory {

public static DiscountStrategy getDiscountStrategy(OrderType type) {

if (type == null) {

throw new IllegalArgumentException("Type should not be null.");

}

if (type.equals(OrderType.NORMAL)) {

return new NormalDiscountStrategy();

} else if (type.equals(OrderType.GROUPON)) {

return new GrouponDiscountStrategy();

} else if (type.equals(OrderType.PROMOTION)) {

return new PromotionDiscountStrategy();

}

return null;

}

}

这种实现方式相当于把原来的 if-else 分支逻辑，从 OrderService 类中转移到了工厂类中，实际上并没有真正将它移除。关于这个问题如何解决，我今天先暂时卖个关子。你可以在留言区说说你的想法，我在下一节课中再讲解。

### 重点回顾

好了，今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下，你需要重点掌握的内容。

策略模式定义一族算法类，将每个算法分别封装起来，让它们可以互相替换。策略模式可以使算法的变化独立于使用它们的客户端（这里的客户端代指使用算法的代码）。

策略模式用来解耦策略的定义、创建、使用。实际上，一个完整的策略模式就是由这三个部分组成的。

* 策略类的定义比较简单，包含一个策略接口和一组实现这个接口的策略类。
* 策略的创建由工厂类来完成，封装策略创建的细节。
* 策略模式包含一组策略可选，客户端代码如何选择使用哪个策略，有两种确定方法：编译时静态确定和运行时动态确定。其中，“运行时动态确定”才是策略模式最典型的应用场景。

除此之外，我们还可以通过策略模式来移除 if-else 分支判断。实际上，这得益于策略工厂类，更本质上点讲，是借助“查表法”，根据 type 查表替代根据 type 分支判断。

### 课堂讨论

今天我们讲到，在策略工厂类中，如果每次都要返回新的策略对象，我们还是需要在工厂类中编写 if-else 分支判断逻辑，那这个问题该如何解决呢？