

60-策略模式（上）：如何避免冗长的if-elseswitch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。

话不多说，让我们正式开始今天的学习吧！

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。

1.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待动态，决定使用哪种策略这样一种应用场景。

我们先通过一个例子来看下，if-else或switch-case分支判断逻辑是如何产生的。具体的代码如下所示。在这个例子中，我们没有使用策略模式，而是将策略的定义、创建、使用直接耦合在一起。

```
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？

欢迎留言和我分享你的想法。如果有收获，也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

精选留言：

- 宁锟 2020-03-20 07:13:01
仍然可以用查表法，只不过存储的不再是实例，而是class，使用时获取对应的class，再通过反射创建实例 [8赞]
- 下雨天 2020-03-20 10:58:34
策略模式和工厂模式区别：

工厂模式
1.目的是创建不同且相关的对象
2.侧重于"创建对象"
3.实现方式上可以通过父类或者接口
4.一般创建对象应该是现实世界中某种事物的映射，有它自己的属性与方法！

策略模式
1.目的实现方便地替换不同的算法类
2.侧重于算法(行为)实现
3.实现主要通过接口
4.创建对象对行为的抽象而非对对象的抽象，很可能没有属于自己的属性。 [1赞]
- 攻城拔寨 2020-03-20 09:32:33
策略模式通常跟工厂一起配合使用。
策略侧重如何灵活选择替换，
工厂侧重怎么创建实例 [1赞]
- test 2020-03-20 08:35:51
用查表法缓存class [1赞]
- Michael 2020-03-20 08:11:37
王老师，若是决定具体策略类的条件不是一个简单的type，而是多个条件决定一个具体的策略，如何处理？比如A和B有四种组合的这种 [1赞]
- Michael 2020-03-20 08:08:24
一般而言Java web开发中我们均使用spring框架，可以使用运行时自定义注解给具体的策略类打上注解，将具体的策略类放于spring 容器中，工厂中注入直接根据类型获取即可.不实用spring框架的话，也可以用Java的反射做到获取到具体的策略类 [1赞]
- 峰 2020-03-20 07:01:32
就像老师说的，替换麻烦的ifelse本质上靠的是查表法，也就是if 里的条件成立绑定对应的方法地址，所以其实感觉和策略模式本身没有半毛钱关系，只不过在策略模式这个上下文下，每个条件分支是可扩展的策略实现而不是差别很大的功能代码。 [1赞]
- 守拙 2020-03-20 11:01:46
课堂讨论: 使用反射+静态工厂方式实现.
public class ReflectFactory {
private static final String TAG = "ReflectFactory";

```

private ReflectFactory(){
throw new IllegalStateException("");
}

public static DiscountStrategy getStrategy(Class<?> clazz){

try {
Constructor<?> constructor = clazz.getDeclaredConstructor();
constructor.setAccessible(true);
return (DiscountStrategy) constructor.newInstance();
} catch (NoSuchMethodException e) {
e.printStackTrace();
} catch (IllegalAccessException e) {
e.printStackTrace();
} catch (InstantiationException e) {
e.printStackTrace();
} catch (InvocationTargetException e) {
e.printStackTrace();
}

throw new IllegalArgumentException(" class type error! ");
}

}

public class Test {
public static void main(String[] args) {
double value = ReflectFactory.getStrategy(NormalStrategy.class).cal();
System.out.println(" discount: " + value);
}
}

```

- www.xnsmms.com小鸟接码 2020-03-20 10:53:22
为何感觉很多模式看起来都是一样的套路

- 小晏子 2020-03-20 10:45:06
课后思考：

在工厂类中做如下操作

1. 将策略类对应的类名和对应的Order类型保存在map中，对应的key是order类型，value是类名
2. 根据输入的order类型获取类名，然后用反射生成实际的类对象，

示意代码如下：

```

public class DiscountStrategyFactory {
private static final map<OrderType, String> typeClassPair = new HashMap<>();

static {
typeClassPair.put(OrderType.NORMAL, "NormalDiscountStrategy");
typeClassPair.put(OrderType.GROUPON, "GrouponDiscountStrategy");
typeClassPair.put(OrderType.PROMOTION, "PromotionDiscountStrategy")
}
}

```

```
public static DiscountStrategy getDiscountStrategy(OrderType type) {  
    if (type == null) {  
        throw new IllegalArgumentException("Type should not be null.");  
    }  
  
    String className = typeClassPair.get(type);  
    return (DiscountStrategy)Class.forName(className).newInstance();  
}  
}
```

- Jackey 2020-03-20 09:45:24
没看太明白策略模式和工厂模式有啥区别🤔
- 肥low 2020-03-20 09:40:31
策略模式平时用的太多了，而且确实随着策略越来越多，if else还是避免不了的，我觉得这个是可以接受的，因为我平时就是这么干的，。
- 墨雨 2020-03-20 08:34:45
怎么感觉就是工厂模式呢？策略模式和工厂模式有什么不同吗？我感觉平时用工厂模式的时候就是这样的
.....
- Ken张云忠 2020-03-20 08:23:59
通过输入不同参数用反射的方式来创建新对象
- 木头 2020-03-20 07:28:35
怎么看都是工厂模式！