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<u>耦观察者和被观察者。策略模式跟两者类似,也能起到解</u>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<mark>可选策略</mark>,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: FvictionStrategy
// 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);
  3
}
// 策略的使用
public class OrderService {
 public double discount(Order order) {
   OrderType type Porder.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学,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?

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:

● 宁银 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clasa [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.xnsms.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!