62 | 职责链模式 (上): 如何实现可灵活扩展算法的敏感信息过滤框架?

2020-03-25 王争

设计模式之美 进入课程〉



讲述: 冯永吉

时长 09:23 大小 6.46M



前几节课中,我们学习了模板模式、策略模式,今天,我们来学习职责链模式。这三种模式 具有相同的作用:复用和扩展,在实际的项目开发中比较常用,特别是框架开发中,我们可 以利用它们来提供框架的扩展点,能够让框架的使用者在不修改框架源码的情况下,基于扩 展点定制化框架的功能。

今天,我们主要讲解职责链模式的原理和实现。除此之外,我还会利用职责链模式,带你实现一个可以灵活扩展算法的敏感词过滤框架。下一节课,我们会更加贴近实战,通过 ☆ Servlet Filter、Spring Interceptor来看,如何利用职责链模式实现框架中常用的过滤器、拦截器。

职责链模式的原理和实现

职责链模式的英文翻译是 Chain Of Responsibility Design Pattern。在 GoF 的《设计模式》中,它是这么定义的:

Avoid coupling the sender of a request to its receiver by giving more than one object a chance to handle the request. Chain the receiving objects and pass the request along the chain until an object handles it.

翻译成中文就是:将请求的发送和接收解耦,让多个接收对象都有机会处理这个请求。将这些接收对象串成一条链,并沿着这条链传递这个请求,直到链上的某个接收对象能够处理它为止。

这么说比较抽象,我用更加容易理解的话来进一步解读一下。

在职责链模式中,多个处理器(也就是刚刚定义中说的"接收对象") 依次处理同一个请求。一个请求先经过 A 处理器处理,然后再把请求传递给 B 处理器, B 处理器处理完后再传递给 C 处理器,以此类推,形成一个链条。链条上的每个处理器各自承担各自的处理职责,所以叫作职责链模式。

关于职责链模式,我们先来看看它的代码实现。结合代码实现,你会更容易理解它的定义。 职责链模式有多种实现方式,我们这里介绍两种比较常用的。

第一种实现方式如下所示。其中,Handler 是所有处理器类的抽象父类,handle() 是抽象方法。每个具体的处理器类(HandlerA、HandlerB)的 handle() 函数的代码结构类似,如果它能处理该请求,就不继续往下传递;如果不能处理,则交由后面的处理器来处理(也就是调用 successor.handle()) 。HandlerChain 是处理器链,从数据结构的角度来看,它就是一个记录了链头、链尾的链表。其中,记录链尾是为了方便添加处理器。

```
public abstract class Handler {
  protected Handler successor = null;
  public void setSuccessor(Handler successor) {
```

```
this.successor = successor;
6
     }
7
     public abstract void handle();
9 }
10
11 public class HandlerA extends Handler {
12
     @Override
13
     public boolean handle() {
       boolean handled = false;
14
15
       //...
       if (!handled && successor != null) {
16
17
         successor.handle();
18
       }
19
     }
20 }
21
22 public class HandlerB extends Handler {
23
     @Override
24
   public void handle() {
25
       boolean handled = false;
26
       //...
27
      if (!handled && successor != null) {
28
         successor.handle();
29
       }
30
     }
31 }
32
33 public class HandlerChain {
34
   private Handler head = null;
     private Handler tail = null;
35
36
37
     public void addHandler(Handler handler) {
38
       handler.setSuccessor(null);
39
40
       if (head == null) {
41
         head = handler;
42
         tail = handler;
43
         return;
44
       }
45
46
      tail.setSuccessor(handler);
47
       tail = handler;
48
     }
49
50
     public void handle() {
51
       if (head != null) {
52
         head.handle();
       }
53
54
     }
55 }
56
```

```
57 // 使用举例
58 public class Application {
59  public static void main(String[] args) {
60   HandlerChain chain = new HandlerChain();
61   chain.addHandler(new HandlerA());
62   chain.addHandler(new HandlerB());
63   chain.handle();
64  }
65 }
```

实际上,上面的代码实现不够优雅。处理器类的 handle() 函数,不仅包含自己的业务逻辑,还包含对下一个处理器的调用,也就是代码中的 successor.handle()。一个不熟悉这种代码结构的程序员,在添加新的处理器类的时候,很有可能忘记在 handle() 函数中调用 successor.handle(),这就会导致代码出现 bug。

针对这个问题,我们对代码进行重构,利用模板模式,将调用 successor.handle() 的逻辑 从具体的处理器类中剥离出来,放到抽象父类中。这样具体的处理器类只需要实现自己的业 务逻辑就可以了。重构之后的代码如下所示:

```
■ 复制代码
 public abstract class Handler {
     protected Handler successor = null;
3
4
     public void setSuccessor(Handler successor) {
     this.successor = successor:
6
    }
7
     public final void handle() {
8
9
     boolean handled = doHandle();
10
       if (successor != null && !handled) {
11
         successor.handle();
      }
12
13
     }
14
15
     protected abstract boolean doHandle();
16 }
17
18 public class HandlerA extends Handler {
20
     protected boolean doHandle() {
21
     boolean handled = false;
22
       //...
23
      return handled;
24
    }
25 }
```

```
26
   public class HandlerB extends Handler {
27
     @Override
28
     protected boolean doHandle() {
       boolean handled = false;
30
       //...
31
       return handled;
32
     }
33
34
35
   // HandlerChain和Application代码不变
```

我们再来看第二种实现方式,代码如下所示。这种实现方式更加简单。HandlerChain 类用数组而非链表来保存所有的处理器,并且需要在 HandlerChain 的 handle() 函数中,依次调用每个处理器的 handle() 函数。

```
■ 复制代码
 public interface IHandler {
   boolean handle();
3 }
4
 5 public class HandlerA implements IHandler {
    @Override
7
     public boolean handle() {
       boolean handled = false;
       //...
9
10
       return handled;
11
     }
12 }
13
14 public class HandlerB implements IHandler {
15
    @Override
    public boolean handle() {
16
     boolean handled = false;
17
18
       //...
       return handled;
19
20
    }
21 }
22
23 public class HandlerChain {
24
    private List<IHandler> handlers = new ArrayList<>();
25
     public void addHandler(IHandler handler) {
26
      this.handlers.add(handler);
27
28
29
30
     public void handle() {
31
      for (IHandler handler: handlers) {
```

```
32
         boolean handled = handler.handle();
33
         if (handled) {
34
           break;
35
         }
36
37
     }
38 }
39
40 // 使用举例
41 public class Application {
42
     public static void main(String[] args) {
43
       HandlerChain chain = new HandlerChain();
44
       chain.addHandler(new HandlerA());
       chain.addHandler(new HandlerB());
45
       chain.handle();
47
    }
48 }
```

在 GoF 给出的定义中,如果处理器链上的某个处理器能够处理这个请求,那就不会继续往下传递请求。实际上,职责链模式还有一种变体,那就是请求会被所有的处理器都处理一遍,不存在中途终止的情况。这种变体也有两种实现方式:用链表存储处理器和用数组存储处理器,跟上面的两种实现方式类似,只需要稍微修改即可。

我这里只给出其中一种实现方式,如下所示。另外一种实现方式你对照着上面的实现自行修改。

```
■ 复制代码
 public abstract class Handler {
   protected Handler successor = null;
 3
 4
    public void setSuccessor(Handler successor) {
 5
      this.successor = successor;
 6
7
 8
     public final void handle() {
9
      doHandle();
       if (successor != null) {
10
11
         successor.handle();
12
       }
13
     }
14
15
     protected abstract void doHandle();
16 }
17
18 public class HandlerA extends Handler {
```

```
19
     @Override
20
     protected void doHandle() {
     //...
21
22
     }
23 }
24
25 public class HandlerB extends Handler {
26
   @Override
27
     protected void doHandle() {
28
     //...
29
    }
30 }
31
32 public class HandlerChain {
   private Handler head = null;
34
    private Handler tail = null;
35
36
     public void addHandler(Handler handler) {
37
      handler.setSuccessor(null);
38
39
      if (head == null) {
40
        head = handler;
41
        tail = handler;
         return;
43
       }
44
45
      tail.setSuccessor(handler);
46
     tail = handler;
47
    }
     public void handle() {
49
50
     if (head != null) {
51
        head.handle();
52
      }
53
     }
54 }
55
56 // 使用举例
57 public class Application {
58
     public static void main(String[] args) {
      HandlerChain chain = new HandlerChain();
60
       chain.addHandler(new HandlerA());
       chain.addHandler(new HandlerB());
61
62
     chain.handle();
63
    }
64 }
```

职责链模式的应用场景举例

职责链模式的原理和实现讲完了,我们再通过一个实际的例子,来学习一下职责链模式的应用场景。

对于支持 UGC (User Generated Content,用户生成内容)的应用(比如论坛)来说,用户生成的内容(比如,在论坛中发表的帖子)可能会包含一些敏感词(比如涉黄、广告、反动等词汇)。针对这个应用场景,我们就可以利用职责链模式来过滤这些敏感词。

对于包含敏感词的内容,我们有两种处理方式,一种是直接禁止发布,另一种是给敏感词打马赛克(比如,用***替换敏感词)之后再发布。第一种处理方式符合 GoF 给出的职责链模式的定义,第二种处理方式是职责链模式的变体。

我们这里只给出第一种实现方式的代码示例,如下所示,并且,我们只给出了代码实现的骨架,具体的敏感词过滤算法并没有给出,你可以参看我的另一个专栏 ② 《数据结构与算法之美中多模式字符串匹配的相关章节自行实现。

```
■ 复制代码
 public interface SensitiveWordFilter {
   boolean doFilter(Content content);
3 }
 5 public class SexyWordFilter implements SensitiveWordFilter {
   @Override
7
   public boolean doFilter(Content content) {
       boolean legal = true;
8
       //...
     return legal;
10
11
    }
12 }
13
14 // PoliticalWordFilter、AdsWordFilter类代码结构与SexyWordFilter类似
15
16 public class SensitiveWordFilterChain {
17
     private List<SensitiveWordFilter> filters = new ArrayList<>();
18
     public void addFilter(SensitiveWordFilter filter) {
19
20
      this.filters.add(filter);
21
    }
22
23
     // return true if content doesn't contain sensitive words.
24
     public boolean filter(Content content) {
       for (SensitiveWordFilter filter: filters) {
25
26
         if (!filter.doFilter(content)) {
27
           return false;
28
         }
```

```
29
       }
30
       return true;
31
     }
32 }
33
34 public class ApplicationDemo {
     public static void main(String[] args) {
       SensitiveWordFilterChain filterChain = new SensitiveWordFilterChain();
36
37
       filterChain.addFilter(new AdsWordFilter());
38
       filterChain.addFilter(new SexyWordFilter());
39
       filterChain.addFilter(new PoliticalWordFilter());
40
41
       boolean legal = filterChain.filter(new Content());
42
       if (!legal) {
43
        // 不发表
44
       } else {
45
         // 发表
46
47
    }
48 }
```

看了上面的实现,你可能会说,我像下面这样也可以实现敏感词过滤功能,而且代码更加简单,为什么非要使用职责链模式呢?这是不是过度设计呢?

```
■ 复制代码
 public class SensitiveWordFilter {
    // return true if content doesn't contain sensitive words.
     public boolean filter(Content content) {
4
       if (!filterSexyWord(content)) {
 5
         return false;
 6
       }
7
       if (!filterAdsWord(content)) {
9
         return false;
       }
10
11
12
       if (!filterPoliticalWord(content)) {
13
         return false;
14
       }
15
16
      return true;
17
18
19
     private boolean filterSexyWord(Content content) {
20
      //...
21
22
23
     private boolean filterAdsWord(Content content) {
```

```
24  //...
25  }
26
27  private boolean filterPoliticalWord(Content content) {
28   //...
29  }
30 }
```

我们前面多次讲过,应用设计模式主要是为了应对代码的复杂性,让其满足开闭原则,提高代码的扩展性。这里应用职责链模式也不例外。实际上,我们在讲解 ❷ 策略模式的时候,也讲过类似的问题,比如,为什么要用策略模式?当时的给出的理由,与现在应用职责链模式的理由,几乎是一样的,你可以结合着当时的讲解一块来看下。

首先,我们来看,职责链模式如何应对代码的复杂性。

将大块代码逻辑拆分成函数,将大类拆分成小类,是应对代码复杂性的常用方法。应用职责链模式,我们把各个敏感词过滤函数继续拆分出来,设计成独立的类,进一步简化了 SensitiveWordFilter 类,让 SensitiveWordFilter 类的代码不会过多,过复杂。

其次,我们再来看,职责链模式如何让代码满足开闭原则,提高代码的扩展性。

当我们要扩展新的过滤算法的时候,比如,我们还需要过滤特殊符号,按照非职责链模式的代码实现方式,我们需要修改 SensitiveWordFilter 的代码,违反开闭原则。不过,这样的修改还算比较集中,也是可以接受的。而职责链模式的实现方式更加优雅,只需要新添加一个 Filter 类,并且通过 addFilter() 函数将它添加到 FilterChain 中即可,其他代码完全不需要修改。

不过,你可能会说,即便使用职责链模式来实现,当添加新的过滤算法的时候,还是要修改客户端代码(ApplicationDemo),这样做也没有完全符合开闭原则。

实际上,细化一下的话,我们可以把上面的代码分成两类:框架代码和客户端代码。其中,ApplicationDemo 属于客户端代码,也就是使用框架的代码。除 ApplicationDemo 之外的代码属于敏感词过滤框架代码。

假设敏感词过滤框架并不是我们开发维护的,而是我们引入的一个第三方框架,我们要扩展一个新的过滤算法,不可能直接去修改框架的源码。这个时候,利用职责链模式就能达到开

篇所说的,在不修改框架源码的情况下,基于职责链模式提供的扩展点,来扩展新的功能。 换句话说,我们在框架这个代码范围内实现了开闭原则。

除此之外,利用职责链模式相对于不用职责链的实现方式,还有一个好处,那就是配置过滤算法更加灵活,可以只选择使用某几个过滤算法。

重点回顾

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

在职责链模式中,多个处理器依次处理同一个请求。一个请求先经过 A 处理器处理,然后再把请求传递给 B 处理器, B 处理器处理完后再传递给 C 处理器,以此类推,形成一个链条。链条上的每个处理器各自承担各自的处理职责,所以叫作职责链模式。

在 GoF 的定义中,一旦某个处理器能处理这个请求,就不会继续将请求传递给后续的处理器了。当然,在实际的开发中,也存在对这个模式的变体,那就是请求不会中途终止传递,而是会被所有的处理器都处理一遍。

职责链模式有两种常用的实现。一种是使用链表来存储处理器,另一种是使用数组来存储处理器,后面一种实现方式更加简单。

课堂讨论

今天讲到利用职责链模式,我们可以让框架代码满足开闭原则。添加一个新的处理器,只需要修改客户端代码。如果我们希望客户端代码也满足开闭原则,不修改任何代码,你有什么办法可以做到呢?

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。

打卡3道题 「免费」领课程



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 61 | 策略模式(下): 如何实现一个支持给不同大小文件排序的小程序?

下一篇 63 | 职责链模式(下): 框架中常用的过滤器、拦截器是如何实现的?

精选留言 (32)





小晏子

2020-03-25

如果希望客户端代码也满足开闭原则,不修改任何代码,那么有个办法是不需要用户手动添加处理器,让框架代码能自动发现处理器,然后自动调用,要实现这个,就需要框架代码中自动发现接口实现类,可以通过注解和反射实现,然后将所有实现类都放到调用链中。这有个问题就是不够灵活,所有调用链可能都被执行,用户不能自由选择和组合处理器。

展开٧

⊡ 1





之前在公司做的一个关于金融日历的需求,就用到了老师说的指责链模式,一个用户有各种金融日历提醒,每个提醒逻辑不一样,通过给各个提醒服务打上注解标记,通过spring i oc容器中动态获取提醒服务对象,再利用Java中的future,并行调用,最终得到的提醒汇聚成了一个提醒列表,再通过排序规则返给前端,之前这么做了,代码复合开闭原则了,但不知道是责任链模式,老师讲了,才恍然大悟,是责任链的变体,所有链条都执行一…展开~

11



葫芦娃

2020-03-25

通过配置文件配置需要的处理器,客户端代码也可以不改,通过反射动态加载





唔多志

2020-03-25

职责链模式和装饰器模式太像了...

展开٧

... 7





韵呀

2020-03-25

在项目开发中,无意用到过滤链思维,也就是老师说的职责链模式的变体。理解更深刻了。

收获总结:

标准的职责链模式,链上的处理器顺序执行,有一个处理器可以处理,就终止传递执行变体的职责链模式,链上的处理器会顺序执行,不会终止。...

展开~







Geek 54edc1

2020-03-25

通过配置文件,配置需要的过滤处理器,利用java的反射机制,动态的加载处理器类,创建处理器对象。





攻城拔寨

2020-03-25

如果客户端全盘接受所有处理器,可以通过自动扫描注册的方式添加处理器。这样比较不灵活,客户端没法选处理器。

还有个方法就是用配置中心/文件去做,客户端通过配置添加处理器。如果存在多个客户端代码需要添加不同处理器,可以用不同配置项去加载添加责任链。

展开~



2020-03-25

课后题:在项目中遇到跟责任链模式很相像的内容,业务是将天线扫描到的电子标签分发到不同的类中,这些类都实现了一个接口,有同样的方法,项目中的做法是在对象中维护一个ArrayList容器,在对象与天线建立连接后开始回调,将数据发送给各个实现类

我们需要做的就是给某个接口添加一个实现类,然后将它存入对象的容器中,通过利用框架的依赖注入的方式,在类这个粒度上可以满足开闭原则

展开٧

<u>^</u> 2



test

2020-03-25

在静态初始化块里面定义好字符串常量与处理类的对应关系,用户使用的时候在配置文件 里面配置好

<u>...</u>

心 2



Liam

2020-03-25

- 1工厂模式创建chain
- 2 使用配置文件或注解添加节点
- 3 反射自动装配chain

展开٧

企 2



Monday

2020-03-25

思考题,客户端组装过滤器时,从配置文件获取

展开٧

···

1 2



iamjohnnyzhuang

2020-03-30

课后问题:

方法比较多,可以通过解析配置文件生成对应的链,那就不用改代码了。或者可以使用注解,框架通过注解识别到对应的处理器并且将其生成链。

责任链这个设计模式感觉是算比较实用的一个了,在工作时有几种场景用到: ... 展开٧ **L** 平凡世界 2020-03-27 请求中间件,也算职责链的一种变体吧 展开~ **L** \Box 守拙 2020-03-25 总结: * Chain Of Responsibility Pattern通常应用在框架设计中, 为框架提供扩展点. * COF Pattern 在我们日常使用的框架中经常见到: Okhttp的HttpRequestInterceptor, Rx java的ObservableFilter等等.... 展开~ **企** 1 小刀 2020-03-25 配置文件+反射 展开~ **L** 墨雨 2020-03-25 可以使用自定义注解来添加责任链 展开٧ **心** 1 **Jesse** 2020-03-30 感觉设计模式加反射和配置,简直无敌了。

凸



展开٧

2020-03-29		
设计模式_62: # 作业 客户端满足开闭原则:		
- 新增Filter实现类 - 使用注解或者配置文件自动注册到链中。		
	<u></u>	ம்
马以 2020-03-28		
客户端实现框架接口,框架执行的时候扫描所有继承了该接口的实现类, pring的后置处理器扩展	然后执行;	模拟s
展开~	<u></u>	ம



受益匪浅。。

展开~

