58 | 模板模式 (上) : 剖析模板模式在JDK、Servlet、JUnit等中的应用

2020-03-16 王争

设计模式之美 进入课程>



讲述: 冯永吉 时长 08:40 大小 7.95M



上两节课我们学习了第一个行为型设计模式,观察者模式。针对不同的应用场景,我们讲解了不同的实现方式,有同步阻塞、异步非阻塞的实现方式,也有进程内、进程间的实现方式。除此之外,我还带你手把手实现了一个简单的 EventBus 框架。

今天,我们再学习另外一种行为型设计模式,模板模式。我们多次强调,绝大部分设计模式的原理和实现,都非常简单,难的是掌握应用场景,搞清楚能解决什么问题。模板模式也不例外。模板模式主要是用来解决复用和扩展两个问题。我们今天会结合 Java Servlet、分 JUnit TestCase、Java InputStream、Java AbstractList 四个例子来具体讲解这两个作用。

模板模式的原理与实现

模板模式,全称是模板方法设计模式,英文是 Template Method Design Pattern。在 GoF 的《设计模式》一书中,它是这么定义的:

Define the skeleton of an algorithm in an operation, deferring some steps to subclasses. Template Method lets subclasses redefine certain steps of an algorithm without changing the algorithm's structure.

翻译成中文就是:模板方法模式在一个方法中定义一个算法骨架,并将某些步骤推迟到子类中实现。模板方法模式可以让子类在不改变算法整体结构的情况下,重新定义算法中的某些步骤。

这里的"算法",我们可以理解为广义上的"业务逻辑",并不特指数据结构和算法中的"算法"。这里的算法骨架就是"模板",包含算法骨架的方法就是"模板方法",这也是模板方法模式名字的由来。

原理很简单,代码实现就更加简单,我写了一个示例代码,如下所示。templateMethod() 函数定义为 final,是为了避免子类重写它。method1() 和 method2() 定义为 abstract,是为了强迫子类去实现。不过,这些都不是必须的,在实际的项目开发中,模板模式的代码实现比较灵活,待会儿讲到应用场景的时候,我们会有具体的体现。

```
■ 复制代码
 public abstract class AbstractClass {
     public final void templateMethod() {
       //...
 3
 4
       method1();
       //...
     method2();
 6
7
       //...
8
9
10
     protected abstract void method1();
    protected abstract void method2();
11
12 }
13
   public class ConcreteClass1 extends AbstractClass {
15
     @Override
```

```
16
     protected void method1() {
17
      //...
18
19
20
     @Override
21
     protected void method2() {
22
     //...
23
     }
24 }
25
26 public class ConcreteClass2 extends AbstractClass {
27
     @Override
28
     protected void method1() {
29
      //...
30
31
32
    @Override
    protected void method2() {
34
     //...
35
    }
36 }
37
38 AbstractClass demo = ConcreteClass1();
39 demo.templateMethod();
```

模板模式作用一: 复用

开篇的时候,我们讲到模板模式有两大作用:复用和扩展。我们先来看它的第一个作用:复用。

模板模式把一个算法中不变的流程抽象到父类的模板方法 templateMethod() 中,将可变的部分 method1()、method2() 留给子类 ContreteClass1 和 ContreteClass2 来实现。所有的子类都可以复用父类中模板方法定义的流程代码。我们通过两个小例子来更直观地体会一下。

1.Java InputStream

Java IO 类库中,有很多类的设计用到了模板模式,比如 InputStream、OutputStream、Reader、Writer。我们拿 InputStream 来举例说明一下。

我把 InputStream 部分相关代码贴在了下面。在代码中, read() 函数是一个模板方法, 定义了读取数据的整个流程, 并且暴露了一个可以由子类来定制的抽象方法。不过这个方法也

```
■ 复制代码
 1 public abstract class InputStream implements Closeable {
     //...省略其他代码...
4
     public int read(byte b[], int off, int len) throws IOException {
 5
       if (b == null) {
6
         throw new NullPointerException();
7
       } else if (off < 0 || len < 0 || len > b.length - off) {
8
         throw new IndexOutOfBoundsException();
9
       } else if (len == 0) {
         return 0;
10
11
       }
12
13
       int c = read();
       if (c == -1) {
15
        return -1;
16
17
       b[off] = (byte)c;
18
19
       int i = 1;
20
       try {
         for (; i < len ; i++) {
21
22
           c = read();
23
           if (c == -1) {
24
             break;
25
           b[off + i] = (byte)c;
27
         }
28
       } catch (IOException ee) {
29
      }
30
       return i;
31
32
33
     public abstract int read() throws IOException;
34 }
35
36 public class ByteArrayInputStream extends InputStream {
37
     //...省略其他代码...
38
39
     @Override
     public synchronized int read() {
       return (pos < count) ? (buf[pos++] & 0xff) : -1;</pre>
41
42
     }
43 }
```

2.Java AbstractList

在 Java AbstractList 类中,addAll() 函数可以看作模板方法,add() 是子类需要重写的方法,尽管没有声明为 abstract 的,但函数实现直接抛出了

UnsupportedOperationException 异常。前提是,如果子类不重写是不能使用的。

```
■ 复制代码
 public boolean addAll(int index, Collection<? extends E> c) {
 2
       rangeCheckForAdd(index);
 3
       boolean modified = false;
       for (E e : c) {
4
           add(index++, e);
           modified = true;
 6
7
      return modified;
9 }
10
11 public void add(int index, E element) {
12
       throw new UnsupportedOperationException();
13 }
```

模板模式作用二: 扩展

模板模式的第二大作用的是扩展。这里所说的扩展,并不是指代码的扩展性,而是指框架的扩展性,有点类似我们之前讲到的控制反转,你可以结合 ② 第 19 节来一块理解。基于这个作用,模板模式常用在框架的开发中,让框架用户可以在不修改框架源码的情况下,定制化框架的功能。我们通过 Junit TestCase、Java Servlet 两个例子来解释一下。

1.Java Servlet

对于 Java Web 项目开发来说,常用的开发框架是 SpringMVC。利用它,我们只需要关注业务代码的编写,底层的原理几乎不会涉及。但是,如果我们抛开这些高级框架来开发 Web 项目,必然会用到 Servlet。实际上,使用比较底层的 Servlet 来开发 Web 项目也不难。我们只需要定义一个继承 HttpServlet 的类,并且重写其中的 doGet() 或 doPost() 方法,来分别处理 get 和 post 请求。具体的代码示例如下所示:

```
public class HelloServlet extends HttpServlet {
   @Override
   protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throw:
        this.doPost(req, resp);
   }
}
```

```
7  @Override
8  protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) thro
9  resp.getWriter().write("Hello World.");
10  }
11 }
```

除此之外,我们还需要在配置文件 web.xml 中做如下配置。Tomcat、Jetty 等 Servlet 容器在启动的时候,会自动加载这个配置文件中的 URL 和 Servlet 之间的映射关系。

我们现在来看,HttpServlet 的 service() 函数长什么样子。

```
■ 复制代码
 public void service(ServletRequest req, ServletResponse res)
       throws ServletException, IOException
 3 {
 4
       HttpServletRequest request;
       HttpServletResponse response;
 5
       if (!(req instanceof HttpServletRequest &&
7
               res instanceof HttpServletResponse)) {
           throw new ServletException("non-HTTP request or response");
8
9
10
       request = (HttpServletRequest) req;
       response = (HttpServletResponse) res;
11
12
       service(request, response);
13
```

```
14 }
15
16
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
       throws ServletException, IOException
18
19
       String method = req.getMethod();
20
       if (method.equals(METHOD_GET)) {
21
            long lastModified = getLastModified(req);
22
            if (lastModified == -1) {
23
                // servlet doesn't support if-modified-since, no reason
24
                // to go through further expensive logic
25
                doGet(req, resp);
26
            } else {
                long ifModifiedSince = req.getDateHeader(HEADER_IFMODSINCE);
27
28
                if (ifModifiedSince < lastModified) {</pre>
29
                    // If the servlet mod time is later, call doGet()
30
                    // Round down to the nearest second for a proper compare
31
                    // A ifModifiedSince of -1 will always be less
32
                    maybeSetLastModified(resp, lastModified);
33
                    doGet(req, resp);
34
                } else {
35
                    resp.setStatus(HttpServletResponse.SC_NOT_MODIFIED);
36
                }
38
       } else if (method.equals(METHOD_HEAD)) {
39
            long lastModified = getLastModified(reg);
            maybeSetLastModified(resp, lastModified);
40
41
            doHead(req, resp);
42
       } else if (method.equals(METHOD_POST)) {
43
            doPost(req, resp);
44
       } else if (method.equals(METHOD_PUT)) {
45
            doPut(req, resp);
46
       } else if (method.equals(METHOD_DELETE)) {
            doDelete(req, resp);
47
       } else if (method.equals(METHOD_OPTIONS)) {
48
49
            doOptions(req,resp);
       } else if (method.equals(METHOD_TRACE)) {
50
            doTrace(req,resp);
52
       } else {
            String errMsg = lStrings.getString("http.method_not_implemented");
53
            Object[] errArgs = new Object[1];
55
           errArgs[0] = method;
            errMsg = MessageFormat.format(errMsg, errArgs);
56
            resp.sendError(HttpServletResponse.SC_NOT_IMPLEMENTED, errMsg);
58
       }
   }
```

从上面的代码中我们可以看出,HttpServlet 的 service() 方法就是一个模板方法,它实现了整个 HTTP 请求的执行流程,doGet()、doPost() 是模板中可以由子类来定制的部分。

实际上,这就相当于 Servlet 框架提供了一个扩展点 (doGet()、doPost() 方法), 让框架用户在不用修改 Servlet 框架源码的情况下,将业务代码通过扩展点镶嵌到框架中执行。

2.JUnit TestCase

跟 Java Servlet 类似, JUnit 框架也通过模板模式提供了一些功能扩展点 (setUp()、tearDown()等), 让框架用户可以在这些扩展点上扩展功能。

在使用 JUnit 测试框架来编写单元测试的时候,我们编写的测试类都要继承框架提供的 TestCase 类。在 TestCase 类中,runBare() 函数是模板方法,它定义了执行测试用例的 整体流程: 先执行 setUp() 做些准备工作,然后执行 runTest() 运行真正的测试代码,最后 执行 tearDown() 做扫尾工作。

TestCase 类的具体代码如下所示。尽管 setUp()、tearDown() 并不是抽象函数,还提供了默认的实现,不强制子类去重新实现,但□这部分也是可以在子类中定制的,所以也符合模板模式的定义。

```
᠍ 复制代码
 public abstract class TestCase extends Assert implements Test {
     public void runBare() throws Throwable {
       Throwable exception = null;
 3
       setUp();
 4
 5
       try {
 6
         runTest();
 7
       } catch (Throwable running) {
         exception = running;
8
       } finally {
9
10
         try {
11
           tearDown();
12
         } catch (Throwable tearingDown) {
13
           if (exception == null) exception = tearingDown;
         }
14
15
       }
       if (exception != null) throw exception;
16
     }
17
18
19
     /**
     * Sets up the fixture, for example, open a network connection.
20
     * This method is called before a test is executed.
21
22
     */
23
     protected void setUp() throws Exception {
24
25
26
```

```
/**
27  /**
28  * Tears down the fixture, for example, close a network connection.
29  * This method is called after a test is executed.
30  */
31  protected void tearDown() throws Exception {
32  }
  }
}
```

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。

模板方法模式在一个方法中定义一个算法骨架,并将某些步骤推迟到子类中实现。模板方法模式可以让子类在不改变算法整体结构的情况下,重新定义算法中的某些步骤。这里的"算法",我们可以理解为广义上的"业务逻辑",并不特指数据结构和算法中的"算法"。这里的算法骨架就是"模板",包含算法骨架的方法就是"模板方法",这也是模板方法模式名字的由来。

在模板模式经典的实现中,模板方法定义为 final,可以避免被子类重写。需要子类重写的方法定义为 abstract,可以强迫子类去实现。不过,在实际项目开发中,模板模式的实现比较灵活,以上两点都不是必须的。

模板模式有两大作用:复用和扩展。其中,复用指的是,所有的子类可以复用父类中提供的模板方法的代码。扩展指的是,框架通过模板模式提供功能扩展点,让框架用户可以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。

课堂讨论

假设一个框架中的某个类暴露了两个模板方法,并且定义了一堆供模板方法调用的抽象方法,代码示例如下所示。在项目开发中,即便我们只用到这个类的其中一个模板方法,我们还是要在子类中把所有的抽象方法都实现一遍,这相当于无效劳动,有没有其他方式来解决这个问题呢?

```
public abstract class AbstractClass {
  public final void templateMethod1() {
      //...
      method1();
```

```
//...
       method2();
      //...
7
8
    }
9
10
    public final void templateMethod2() {
11
      //...
12
     method3();
     //...
13
     method4();
14
15
      //...
16
17
18 protected abstract void method1();
19
   protected abstract void method2();
20 protected abstract void method3();
21
   protected abstract void method4();
22 }
```

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。

本周热门直播

- 没有代码洁癖的程序员, 是不是好程序员?
- 如何成为一名"面霸"?
- 大厂面试问的那些冷门问题, 在工作中真就不会用到吗?
- 如何才能学好纷繁复杂的 Spring 技术栈?
- 别焦虑, 你得想自己怎么做才能成为"团队骨干"



微信扫码,进入直播观众席>>>

© 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 57 | 观察者模式 (下): 如何实现一个异步非阻塞的EventBus框架?

下一篇 加餐二 | 设计模式、重构、编程规范等相关书籍推荐

精选留言 (35)





rayjun

2020-03-16

如果两个模版方法没有耦合,可以拆分成两个类,如果不能拆分,那就为每个方法提供默 认实现

ြ 10



小兵

2020-03-16

父类中不用抽象方法,提供一个空的实现,子类根据需要重写。

<u></u>1

企 6



宁锟

2020-03-16

定义两个抽象类,继承模板类,分别给不需要的方法定义空实现

心 2



攻城拔寨

2020-03-17

文末的问题,在 spring 生命周期中,InstantiationAwareBeanPostProcessorAdapter 就是解决这个问题的。

写个适配器,把所有抽象方法默认实现一下,子类继承这个 adapter 就行了。

展开٧

·

凸 1



Eclipse

2020-03-16

可以借鉴AbstractList的addall实现。提供默认的方法method1...method4方法,每个方法直接抛出异常,使用模板方法的时候强制重写用到的method方法,用不到的method不用重写。

ြ 1



付昱霖

2020-03-16

使用外观模式,用一个新类再次包装,只暴露需要的接口。

企 1



课后思考:

一. 能修改框架代码情况:

定义一个父类、给不需要调用的抽象方法一个默认实现、子类继承该父类。

二. 如果可以修改框架代码的情况下: ...

展开٧



自来也

2020-03-16

Es框架里, abstractrunable是属于包装者还是模板。感觉更像包装者。不管啥了, 总之觉得这样挺好用的。父类public就好了, 就能解决没必要强制重写了。

展开٧

□ 1



刘大明

2020-03-16

如果其他的类不考虑复用的话,可以将这些抽取成一个基类,就是两个抽象类。分别给不需要的方法定义空实现。

展开~



LJK

2020-03-16

课后作业的思考:对于必须要子类实现的方法定义为抽象方法或throw Exception,对于变动比较少但是同时也不想失去扩展性的方法添加默认实现,调用时优先获取用户自定义方法,获取不到的情况下使用默认方法



Sinclairs

2020-03-16

如果项目中多次用到这个类的话,可以单独实现一个基类来继承这个模版类,将不需要的扩展方法进行默认实现.

项目开发中直接使用基类方法就好.



参考装饰器模式那一课中JAVA IO类库中的做法,引入一个中间父类,实现所有的抽象方法,然后再让业务类去继承这个中间的父类。

展开~





Geek 11

2020-03-17

争哥,一年前就很崇拜你了,但是现在很迷茫,三年的开发经验了,一直在小公司,做的项目最多的数据量也只是十几万的用户,平常下班每天都会坚持学习两个小时,已经坚持一年半了,看了数据结构和算法,还有认真刷过题,看了网络协议,也看了框架方面的书等等,也认真做了笔记,然后想投递独角兽公司,但是简历都不通过,理由是学历和项目都没有亮点,我是本科毕业,看了网上的一些阿里或者百度这样的公司的面试题,发现… 展开 >





jaryoung

2020-03-16

课后习题:直接上例子吧? package cn.hy.study.string;

public class AbstractClass {
 public final void templateMethod1() {...
展开 >







Demon.Lee

2020-03-16

课堂讨论题:我的理解是,这个第三方框架我们是无法修改其源码的。如果以此为前提,我也没想到好办法,1) 再写一个基类继承框架的AbstractClass,对无需实现的方法直接给空实现或throw exception;2) 新写的基类仍然是Abstract修饰,只对需要实现的方法处理

展开~







Hu

2020-03-16

课堂讨论:

抽象父类中不用抽象方法,提供一个空的实现,子类根据需要重写,这种方式违反了里氏替换原则原则,改变了父类的行为。

我觉得应该将两个模板方法解耦,拆分成两个抽象类是最合适的,这样满足

单一职责原则:将用到的和不会用到的拆分开,保持类的功能单一... 展开٧ 123456 2020-03-16 课堂讨论: 把1,2方法 放到一个接口中,然后把接口作为模板方法的参数 不知是否叫策略设计模式了 凸 国奉 2020-03-16 模板父类加一个钩子函数,子类来重写钩子函数,来确定那些方法需要调用 凸 rookie 2020-03-16 根据问题描述,有两个templateMethod1()和templateMethod2()模板方法,其中实现调 用的方法并没有并集,可以拆分成两个类。 展开٧



提供一个 Base 类,实现 method1 到 method4 的所有抽象方法,然后子类继承 Base 类,一般可以直接复用 Base 类中的 method1 到 method4 方法,如果需要重写,直接重写该方法就好。这样就能省去所有子类实现所有抽象方法

继承抽象方法的基类 Base...

展开٧

凸