

在阎宏博士的《IAVA与模式》一书中开头是这样描述适配器(Adapter)模式的:

适配器模式把一个类的接口变换成客户端所期待的另一种接口,从而使原本因接口不匹配而无法在一起工作的两个类能够在一起工作。

适配器模式的用途

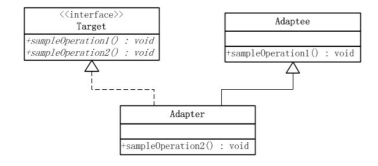
用电器做例子,笔记本电脑的插头一般都是三相的,即除了阳极、阴极外,还有一个地极。而有些地方的电源插座却只有两极,没有地极。电源插座与笔记本电脑的电源插头不匹配使得笔记本电脑无法使用。这时候一个三相到两相的转换器(适配器)就能解决此问题,而这正像是本模式所做的事情。

适配器模式的结构

适配器模式有**类的适配器模式**和**对象的适配器模式**两种不同的形式。

类适配器模式

类的适配器模式把适配的类的API转换成为目标类的API。



在上图中可以看出,Adaptee类并没有sampleOperation2()方法,而客户端则期待这个方法。为使客户端能够使用Adaptee类,提供一个中间环节,即类Adapter,把Adaptee的API与Target类的API衔接起来。Adapter与Adaptee是继承关系,这决定了这个适配器模式是类的:

模式所涉及的角色有:

- 目标(Target)角色:这就是所期待得到的接口。注意:由于这里讨论的是类适配器模式,因此目标不可以是类。
- 源(Adapee)角色:现在需要适配的接口。
- 适配器(Adaper)角色:适配器类是本模式的核心。适配器把源接口转换成目标接口。显然,这一角色不可以是接口,而必须是具体类。

源代码

```
public interface Target {
    /**
    * 这是源类Adaptee也有的方法
    */
    public void sampleOperation1();
    /**
    * 这是源类Adapteee没有的方法
    */
    public void sampleOperation2();
}
```

上面给出的是目标角色的源代码,这个角色是以一个JAVA接口的形式实现的。可以看出,这个接口声明了两个方法:sampleOperation1()和sampleOperation2()。而源角色Adaptee是一个具体类,它有一个sampleOperation1()方法,但是没有sampleOperation2()方法。

```
public class Adaptee {
   public void sampleOperation1(){}
}
```

這配器角色Adapter扩展了Adaptee,同时又实现了目标(Target)接口。由于Adaptee没有提供sampleOperation2()方法,而目标接口又要求这个方法,因此适配器角色Adapter实现了这个方法。



导航

博客园

新随笔

联系 订阅 XML

管理统计

随笔 - 32

文章 - 0 评论 - 431

引用 - 0

音公

昵称:java_my_life 园龄:8年1个月

粉丝:2851 关注:0

·加关注

搜索



常用链接

我的评论

我的参与 最新评论

我的标签

我的标签

设计模式(1)

随笔档案(32)

2017年6月(3)

2012年8月(3)

2012年6月(6) 2012年5月(8)

2012年4月(7)

2012年3月(4)

积分与排名

积分 - 107994 排名 - 3672

最新评论

1. Re:《JAVA与模式》之抽象工厂 模式

视频教程:

--xiaolang021

2. Re:《JAVA与模式》之抽象工厂 模式

最后说的不容易拓展。说的是产品等级的拓展。不是拓展一个产品族,就像在Intel中再加一个硬件,或者其他的产品等级,而不是增加一个华为这样的产品族,要增加一个华为该样的产品族,要请清楚"产品等级"与"产品

--陌殇皇

3. Re:《JAVA与模式》之建造模式 6666

-用锄头挖掘数据的搬运工 4 Re:《JAVA与模式》之单例模式 @lanqiuSgevolatile 是保证可见 性的,确保一个线程[改变] volatile变量的值后,另外的线程 能立即读到最新的值,普通变量

有可能读到的是缓存。...
--新理想主义者
5. Re:《JAVA与模式》之单例模式

讲的比书上好多了, 布局看着就 舒服

--小名阿藤

阅读排行榜

1.《JAVA与模式》之适配器模式 (120499)

2.《JAVA与模式》之观察者模式 (106291)

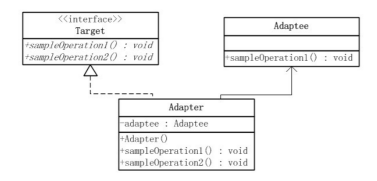
3. 《JAVA与模式》之策略模式 (94180) 4 《JAVA与模式》之抽象エ厂模

式(72392) 5.《JAVA与模式》之装饰模式

```
public class Adapter extends Adaptee implements Target {
    /**
    * 由干源类Adaptee没有方法sampleOperation2()
    * 因此适配器补充上这个方法
    */
    @Override
    public void sampleOperation2() {
        //写相关的代码
    }
}
```

对象适配器模式

与类的适配器模式一样,对象的适配器模式把被适配的类的API转换成为目标类的API,与类的适配器模式不同的是,对象的适配器模式不是使用继承关系连接到Adaptee类,而是使用委派关系连接到Adaptee类。



从上图可以看出,Adaptee类并没有sampleOperation2()方法,而客户端则期待这个方法。为使客户端能够使用Adaptee类,需要提供一个包装(Wrapper)类Adapter。这个包装类包装了一个Adaptee的实例,从而此包装类能够把Adaptee的API与Target类的API衔接起来。Adapter与Adaptee是委派关系,这决定了适配器模式是对象的。

源代码

```
public interface Target {
    /**
    * 这是源类Adaptee也有的方法
    */
    public void sampleOperation1();
    /**
    * 这是源类Adaptee设有的方法
    */
    public void sampleOperation2();
}
```

```
public class Adaptee {
   public void sampleOperation1(){}
}
```

```
public class Adapter {
    private Adaptee adaptee;

    public Adapter(Adaptee adaptee) {
        this.adaptee = adaptee;
    }

    /**

* 源类Adaptee有方法sampleOperation1

* 因此适配器类直接委派即可

*/

public void sampleOperation1() {
        this.adaptee.sampleOperation1();
    }

/**
```

(66262)

评论排行榜

6397111

- 1.《JAVA与模式》之抽象工厂模式(32)
- 2.《JAVA与模式》之适配器模式
- 3.《JAVA与模式》之装饰模式(24
- 4.《JAVA与模式》之策略模式(22 5.JAVA虚拟机体系结构(19)

推荐排行榜

- 1.《JAVA与模式》之策略模式(69 2《JAVA与模式》之活配器模式
- 2.《JAVA与模式》之适配器模式 (45)
- 3.《JAVA与模式》之抽象工厂模式(43) 4.《JAVA与模式》之装饰模式(40)
- 5.《JAVA与模式》之单例模式(36

```
* 源类Adaptee没有方法sampleOperation2

* 因此由适配器类需要补充此方法

*/
public void sampleOperation2(){
    //写相关的代码
}

}
```

类适配器和对象适配器的权衡

- ◆ 类适配器使用对象继承的方式,是静态的定义方式:而对象适配器使用对象组合的方式,是动态组合的方式。
- 对于类适配器,由于适配器直接继承了Adaptee,使得适配器不能和Adaptee的子类一起工作,因为继承是静态的关系,当适配器继承了Adaptee后,就不可能再去处理 Adaptee的子类了。

对于对象适配器,一个适配器可以把多种不同的源适配到同一个目标。换言之,同一个适配器可以把源类和它的子类都适配到目标接口。因为对象适配器采用的是对象组合的关系,只要对象类型正确,是不是子类都无所谓。

• 对于类适配器,适配器可以重定义Adaptee的部分行为,相当于子类覆盖父类的部分实现方法。

对于对象适配器,要重定义Adaptee的行为比较困难,这种情况下,需要定义Adaptee的子类来实现重定义,然后让适配器组合子类。虽然重定义Adaptee的行为 比较困难,但是想要增加一些新的行为则方便的很,而且新增加的行为可同时适用于所有的源。

• 对于类适配器,仅仅引入了一个对象,并不需要额外的引用来间接得到Adaptee。

对于对象适配器,需要额外的引用来间接得到Adaptee。

建议尽量使用对象适配器的实现方式,多用合成/聚合、少用继承。当然,具体问题具体分析,根据需要来选用实现方式,最适合的才是最好的。

适配器模式的优点

• 更好的复用性

系统需要使用现有的类, 而此类的接口不符合系统的需要。那么通过适配器模式就可以让这些功能得到更好的复用。

• 更好的扩展性

在实现适配器功能的时候,可以调用自己开发的功能,从而自然地扩展系统的功能。

适配器模式的缺点

过多的使用适配器,会让系统非常零乱,不易整体进行把握。比如,明明看到调用的是A接口,其实内部被适配成了B接口的实现,一个系统如果太多出现这种情况,无异于一场灾难。因此如果不是很有必要,可以不使用适配器,而是直接对系统进行重构。

缺省适配模式

缺省适配(Default Adapter)模式为一个接口提供缺省实现,这样子类型可以从这个缺省实现进行扩展,而不必从原有接口进行扩展。作为适配器模式的一个特例, 缺省是适配模式在JAVA语言中有着特殊的应用。

鲁智深的故事

和尚要做什么呢?吃斋、念经、打坐、撞钟、习武等。如果设计一个和尚接口,给出所有的和尚都需要实现的方法,那么这个接口应当如下:

```
public interface 和尚 {
    public void 吃高();
    public void 念经();
    public void 有坐();
    public void 撞钟();
    public void 对武();
    public String getName();
}
```

显然,所有的和尚类都应当实现接口所定义的全部方法,不然就根本通不过JAVA语言编辑器。像下面的鲁智深类就不行。

```
public class 鲁智深 implements 和尚{
    public void 习武(){
        拳打锁关西;
        大闹五台山;
        大闹桃花村;
        火烧瓦官寺;
        倒拔垂杨柳;
    }
    public String getName(){
```

```
return "鲁智深";
}
}
```

由于鲁智深只实现了getName()和习武()方法,而没有实现任何其他的方法。因此,它根本就通不过Java语言编译器。鲁智深类只有实现和尚接口的所有的方法才可以通过Java语言编译器,但是这样一来鲁智深就不再是鲁智深了。以史为鉴,可以知天下。研究一下几百年前鲁智深是怎么剃度成和尚的,会对Java编程有很大的 后发。不错,当初鲁达剃度,众僧说:"此人形容丑恶、相貌凶顽,不可剃度他",但是长老却说:"此人上应天星、心地刚直。虽然时下凶顽,命中驳杂,久后却得清净。证果非凡,汝等皆不及他。"

原来如此!看来只要这里也应上一个天星的话,问题就解决了!使用面向对象的语言来说,"应"者,实现也;"天星"者,抽象类也。

```
public abstract class 天星 implements 和尚 {
    public void 吃高(){}
    public void 念经(){}
    public void 打坐(){}
    public void 打坐(){}
    public void 对武(){}
    public String getName(){
        return null;
    }
}
```

鲁智深类继承抽象类"天星"

这个抽象的天星类便是一个适配器类,鲁智深实际上借助干适配器模式达到了剃度的目的。此适配器类实现了和尚接口所要求的所有方法。但是与通常的适配器模式不同的是,此适配器类给出的所有的方法的实现都是"平庸"的。这种"平庸化"的适配器模式称作缺省适配模式。

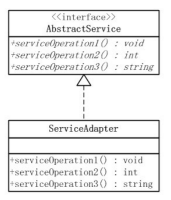
在很多情况下,必须让一个具体类实现某一个接口,但是这个类又用不到接口所规定的所有的方法。通常的处理方法是,这个具体类要实现所有的方法,那些有用的方法要有实现,那些没有用的方法也要有空的、平庸的实现。

这些空的方法是一种浪费,有时也是一种混乱。除非看过这些空方法的代码,程序员可能会以为这些方法不是空的。即便他知道其中有一些方法是空的,也不一定知道哪些方法是空的,哪些方法不是空的,除非看过这些方法的源代码或是文档。

缺省适配模式可以很好的处理这一情况。可以设计一个抽象的适配器类实现接口,此抽象类要给接口所要求的每一种方法都提供一个空的方法。就像帮助了鲁智深的"上应天星"一样,此抽象类可以使它的具体子类免于被迫实现空的方法。

缺省适配模式的结构

缺省适配模式是一种"平庸"化的适配器模式。



```
public interface AbstractService {
```

```
public int serviceOperation2();
   public String serviceOperation3();
public class ServiceAdapter implements AbstractService{
   @Override
   public void serviceOperation1() {
   @Override
   public int serviceOperation2() {
       return 0;
   public String serviceOperation3() {
       return null;
```

可以看到,接口AbstractService要求定义三个方法,分别是serviceOperation1()、serviceOperation2()、serviceOperation3();而抽象适配器类ServiceAdapter则为这三种 方法都提供了平庸的实现。因此,任何继承自抽象类ServiceAdapter的具体类都可以选择它所需要的方法实现,而不必理会其他的不需要的方法。

适配器模式的用意是要改变源的接口,以便于目标接口相容。**缺省适配的用意稍有不同**,它是为了方便建立一个不平庸的适配器类而提供的一种平庸实现。

在任何时候,如果不准备实现一个接口的所有方法时,就可以使用"缺省适配模式"制造一个抽象类,给出所有方法的平庸的具体实现。这样,从这个抽象类再继承 下去的子类就不必实现所有的方法了。

45

€推荐

2



public void serviceOperation1();



+加关注

«上一篇:《JAVA与模式》之原型模式

» 下一篇:《JAVA与模式》之合成模式

其实例子举的不是太完美。

posted on 2012-04-13 10:49 java_my_life 阅读(120490) 评论(27) 编辑 收藏 评论 #1楼 2012-06-08 09:29 rhino 区 写得很好!! ラテ版が:: 有一个笔误 public class 鲁智深 extends 和尚 { public void 习武() { 拳打镇关西; 这里"和尚"应该为"天星"。 支持(23) 反对(0) #2楼 2013-07-27 17:31 北极青峰 🖂 写得很清楚,学习了.. 支持(0) 反对(0) #3ॡ 2013-10-21 10:52 Eric&Encore ⊠ 博主写得很好,很清楚。这几天一直在学习java的设计模式,看博主的文章收获颇丰 支持(0) 反对(0) #4楼 2013-11-09 10:52 水哆哆83V72 🖂 哇哈哈. 博客園的文章不錯不錯 支持(1) 反对(0) #5楼 2013-12-20 15:57 tongwuwbf 🖂 public class ServiceAdapter implements AbstractService{} ==>public abstract class ServiceAdapter implements AbstractService{} 支持(5) 反对(0) #6楼 2014-03-24 15:56 兩夜之风 🖂

兵头的丁午时小生之无天寒。 Adaptee中已经有了sampleOperation1的实现了,难道Adaptee类和Target 之间有关系吗?实际上是没有的。 所以这样的命名规则让人家会误解。其实Adaptee中有功能的实现,但是苦于没有接口关系,通过Target无法使用Adaptee中的功能。

这样的情况下,我们的adapter出现了,他在不改变Adaptee和Target之间的关系的前提下,实现了通过Target接口调用了Adaptee的逻辑。 这个才是真正的适配器模式的精髓。	
不知道楼主是不是这么理解的。	
	支持(13) 反对(4)
#7楼 2014-10-29 14:29 lilc ⊠	
鱼智深~	支持(0) 反对(0)
#8楼 2015-03-23 11:33 永远改不完的bug ⋈	
理解了	
	支持(0) 反对(0)
#9機 2015-06-30 21:29 zhwjchww ⋈	
天星"的意义在哪呢?他实现了"平庸的方法",但是它保留了这五个函数,都是public的,那么他的子类鲁智深也就有这5个公共方法。 这样跟直接用鲁智深实现接口有区别吗????	
	支持(0) 反对(4)
#10楼 2015-07-14 17:14 paincupid ⊠	
付 象适配器 应该这样 写吧?	
ublic class Adapter implements Target {	
亦没写 implements Target	
PA-7 imperious raiger	支持(9) 反对(0)
f11櫢 2015-09-14 17:45 ty-Snail	
写的很棒,	支持(0) 反对(0)
	219(0) 22/3(0)
12機 2015-09-23 20:00 荒古外星人 ⊠	
娄主这样做 鲁智深 还是不能当和尚啊	支持(1) 反对(0)
:13樓 2015-10-15 17:51 一页天书不分说 ❷	
) zhwjehww	
天星类一劳永逸,可以给别的人使用。 般都是第三方库写出来天星,	
合使用这个框架或者库的小码农使用。	支持(0) 反对(0)
#14機 2016-08-29 14:13 小和柴扉 🖂	
受益了,多谢	支持(0) 反对(0)
#15樓 2016-09-23 18:03、soul。小叶子 🖂	
專主讲的很透彻,看之前还对适配器模式一知半解,看了之后就很明白了,谢谢博主。	**************************************
	支持(0) 反对(0)
16機 2016-11-09 23:17 lmcallme	
② rhino 丕要加上重写 overwrite,另外 天星都是和尚这个设定。。。很强大	****
	支持(0) 反对(0)
:17機 2016-11-23 17:07 苏羽垄 ⋈	
写的不错 易于理解	支持(0) 反对(0)
110楼 2017 01 02 10:27 CISED SHENC	
:18機 2017-01-03 10:37 GISER_SHENG 図 映省适配器, 在目标接口少了几个空实现却整整多出了一个类。。。	
	支持(0) 反对(0)
19樓 2017-07-04 08:56 巴菲先生 ⊠	
没看错的 话	
1 public class 普智深 extends 和尚{	
这行代码是有误的吧,应该是	
1 public class 鲁智深 extends 天星{	
因为和尚是接口,天星是类	
	支持(0) 反对(0)
÷20櫢 2017-11-03 14:07 aguai0 ⊠	
写的不错, 通俗易懂	支持(0) 反对(0)
	~14(0) 1Xv1(0)

通俗易懂,谢楼主。 支持(0) 反对(0) #22楼 2017-12-21 14:22 两点点水 🖂 楼主在吗?交流下那个缺省适配方法。是否可以给接口里面的方法都添加defualt来替代上述的抽象类呢,个人认为接口方法添加defualt更好! 支持(0) 反对(0) #23ॡ 2018-03-05 22:36 MicroCat ⊠ 对象适配器怎么没有实现Target接口 支持(0) 反对(0) #24ॡ 2018-04-28 15:22 do~now ⊠ @ 雨夜之风 解释很精辟 支持(0) 反对(0) #25楼 2018-10-11 21:47 hhajax 🖂 不错 支持(0) 反对(0) #26楼 2018-10-13 18:13 火萤火 🖂 @ rhino 哈哈, 的却如此, 当时我还看迷糊了 支持(0) 反对(0) #27楼 2018-11-01 11:15 twwww ⊠ 缺省适配器需要被适配对象继承,这样不是改变了被适配对象的代码结构了吗?如果可以这样的话,那普通的对象适配直接继承目标接口不就可以了,还需要适配器这个中间类吗? 支持(0) 反对(0)

刷新评论 刷新页面 返回顶部

¬。注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册,<u>访问</u>网站首页。

相关博文:

- · Java与模式: 适配器模式
- ·JAVA设计模式之适配器模式
- 9《JAVA与模式》之适配器模式
- Java常见设计模式之适配器模式
- ·适配器模式

最新新闻:

- · 高榕资本张震: 如果想挣快钱 总有一天要还
- ·顺丰小哥的三防手机,用起来到底怎么样?
- · 樊路远发全员信: 优酷将做内部整顿 内容投入决心不变
- ·华为CFO孟晚舟被捕案,美国什么心态在作祟?
- ·张首晟所创丹华资本曾募资超4亿美元 主投区块链项目
- »更多新闻...

Powered by: 博客园 Copyright © java_my_life