# 设计模式-适配器模式

设计模式 适配器模式

# 适配器模式

适配器模式 (Adapter Pattern ) 是作为两个不兼容的接口之间的桥梁。这种类型的设计模式 属于结构型模式,它结合了两个独立接口的功能。

这种模式涉及到一个单一的类,该类负责加入独立的或不兼容的接口功能。举个真实的例 子,读卡器是作为内存卡和笔记本之间的适配器。您将内存卡插入读卡器,再将读卡器插入 笔记本,这样就可以通过笔记本来读取内存卡。

# 介绍

意图:将一个类的接口转换成客户希望的另外一个接口。适配器模式使得原本由于接口不兼 容而不能一起工作的那些类可以一起工作。

主要解决:主要解决在软件系统中,常常要将一些"现存的对象"放到新的环境中,而新环境 要求的接口是现对象不能满足的。

何时使用: 1、系统需要使用现有的类,而此类的接口不符合系统的需要。 2、想要建立一 个可以重复使用的类,用于与一些彼此之间没有太大关联的一些类,包括一些可能在将来引 进的类一起工作,这些源类不一定有一致的接口。3、通过接口转换,将一个类插入另一个 类系中。(比如老虎和飞禽,现在多了一个飞虎,在不增加实体的需求下,增加一个适配 器,在里面包容一个虎对象,实现飞的接口。)

如何解决:继承或依赖(推荐)。

**关键代码**:适配器继承或依赖已有的对象,实现想要的目标接口。

**应用实例**: 1、美国电器 110V, 中国 220V, 就要有一个适配器将 110V 转化为 220V。 2、JAVA JDK 1.1 提供了 Enumeration 接口,而在 1.2 中提供了 Iterator 接口,想要使用 1.2 的 JDK,则要将以前系统的 Enumeration 接口转化为 Iterator 接口,这时就需要适配器 模式。 3、在 LINUX 上运行 WINDOWS 程序。 4、JAVA 中的 jdbc。

优点: 1、可以让任何两个没有关联的类一起运行。 2、提高了类的复用。 3、增加了类的 透明度。 4、灵活性好。

缺点: 1、过多地使用适配器,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。 2. 由于 JAVA 至多继承一个类,所以至多只能适配一个适配者类,而且目标类必须是抽象类。

使用场景:有动机地修改一个正常运行的系统的接口,这时应该考虑使用适配器模式。

**注意事项**:适配器不是在详细设计时添加的,而是解决正在服役的项目的问题。

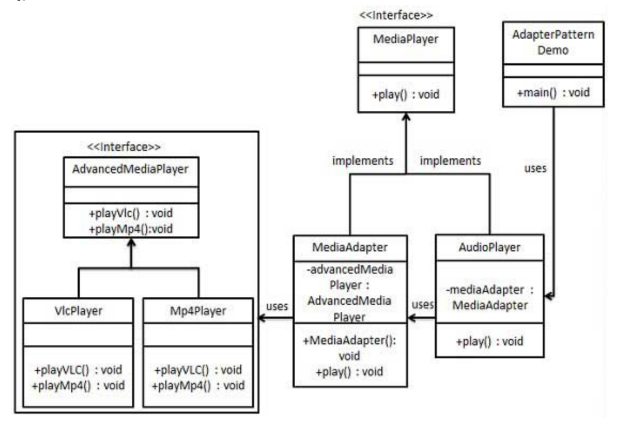
# 实现

我们有一个 MediaPlayer 接口和一个实现了 MediaPlayer 接口的实体类 AudioPlayer。默认情况下, AudioPlayer 可以播放 mp3 格式的音频文件。

我们还有另一个接口 AdvancedMediaPlayer 和实现了 AdvancedMediaPlayer 接口的实体类。该类可以播放 vlc 和 mp4 格式的文件。

我们想要让 AudioPlayer 播放其他格式的音频文件。为了实现这个功能,我们需要创建一个实现了 MediaPlayer 接口的适配器类 MediaAdapter , 并使用 AdvancedMediaPlayer 对象来播放所需的格式。

AudioPlayer 使用适配器类 MediaAdapter 传递所需的音频类型,不需要知道能播放所需格式音频的实际类。AdapterPatternDemo,我们的演示类使用 AudioPlayer 类来播放各种格式。



#### step1

为媒体播放器和更高级的媒体播放器创建接口 MediaPlayer.java

```
public interface MediaPlayer {
    public void play(String audioType, String fileName);
}
```

AdvanceMediaPlayer.java

```
public interface AdvancedMediaPlayer {
    public void playVlc(String fileName);
    public void playMp4(String fileName);
}
```

### step2

创建实现了AdvancedMediaPlayer接口的实体类 VlcPlayer.java

```
public class VlcPlayer implements AdvancedMediaPlayer{
    @Override
    public void playVlc(String fileName) {
        System.out.println("Playing vlc file. Name: "+ fileName);
    }

    @Override
    public void playMp4(String fileName) {
        //什么也不做
    }
}
```

## Mp4Player.java

```
public class Mp4Player implements AdvancedMediaPlayer{
    @Override
    public void playVlc(String fileName) {
        //什么也不做
    }
    @Override
    public void playMp4(String fileName) {
        System.out.println("Playing mp4 file. Name: "+ fileName);
    }
}
```

## • step3

创建实现了MediaPlayer接口的适配器类 MediaAdapter.java

```
public class MediaAdapter implements MediaPlayer {

AdvancedMediaPlayer advancedMusicPlayer;

public MediaAdapter(String audioType) {
    if(audioType.equalsIgnoreCase("vlc")) {
        advancedMusicPlayer = new VlcPlayer();
    } else if (audioType.equalsIgnoreCase("mp4")) {
        advancedMusicPlayer = new Mp4Player();
    }
}

@Override

public void play(String audioType, String fileName) {
    if(audioType.equalsIgnoreCase("vlc")) {
        advancedMusicPlayer.playVlc(fileName);
    } else if(audioType.equalsIgnoreCase("mp4")) {
        advancedMusicPlayer.playMp4(fileName);
    }
}
```

#### • step4

创建实现了MediaPlayer接口的实体类 AudioPlayer.java

## • setp5

使用AudioPlayer来播放不同类型的音频格式 AdapterPatternDemo.java

```
public class AdapterPatternDemo {
   public static void main(String[] args) {
        AudioPlayer audioPlayer = new AudioPlayer();

        audioPlayer.play("mp3", "beyond the horizon.mp3");
        audioPlayer.play("mp4", "alone.mp4");
        audioPlayer.play("vlc", "far far away.vlc");
        audioPlayer.play("avi", "mind me.avi");
    }
}
```

## • step6

验证输出

Playing mp3 file. Name: beyond the horizon.mp3

Playing mp4 file. Name: alone.mp4
Playing vlc file. Name: far far away.vlc
Invalid media. avi format not supported

# 示例

**Demo link**