10. Шаблон Адаптер (Adapter)

Лекционен курс: Шаблони за проектирне

доц. д-р Емил Дойчев

Общи сведения

- ✓ Вид: Структурен шаблон
- ✓ Цел: Преобразува интерфейса на даден клас в друг такъв, когато има несъвместимост на интерфейсите. Позволява на класовете да работят заедно, което не би било възможно иначе поради несъвместимост на интерфейсите.
- ✓ Известен и като: Обвивка (Wrapper)

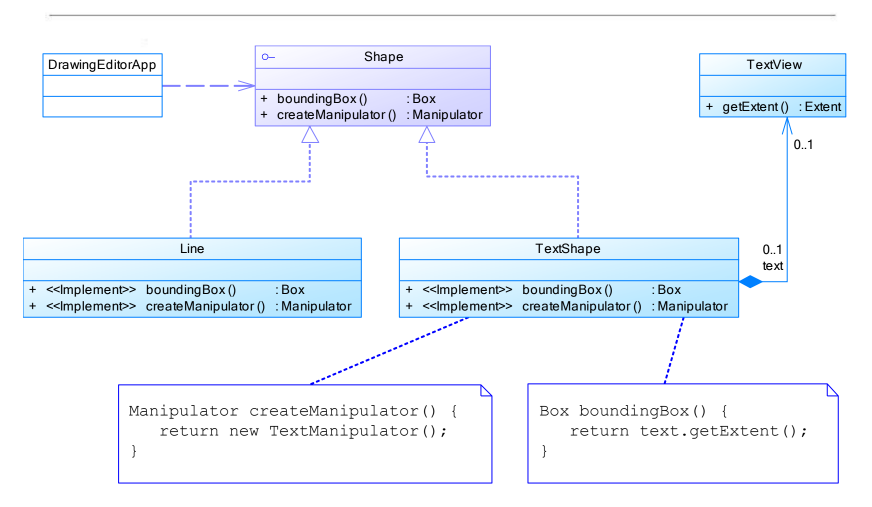
Мотивация

- ✓ Налице са 2 несъвместими класа с несъвместими интерфейси, които в даден момент трябва да работят заедно.
- ✓ Чрез шаблона Адаптер се решава този проблем без нуждата от допълнително имплементиране на функционалността на някой от създадените класове.

Мотивация

- Например дадена библиотека с класове не може да бъде използвана тъй като нейният интерфейс е несъвместим с изискваният от приложението.
- ✓ Интерфейсът на библиотеката не може да бъде променен защото не разполагаме със сорс кодът ѝ.
- ✓ Дори и да разполагахме с него найвероятно не бихме променяли интерфейсът на библиотеката за всяко специфично приложение.

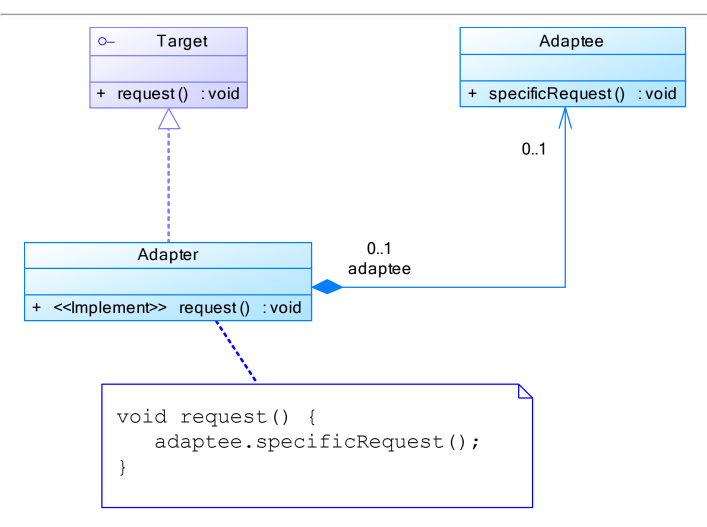
Мотивация



Употреба

- ✓ Когато трябва да се използва клас, чийто интерфейс не е съвместим с целта, която трябва да се постигне.
- ✓ Многократна употреба на клас с класове чиито интерфейси нямат обща съвместимост
- ✓ Използване на библиотеки от трети страни

Структура



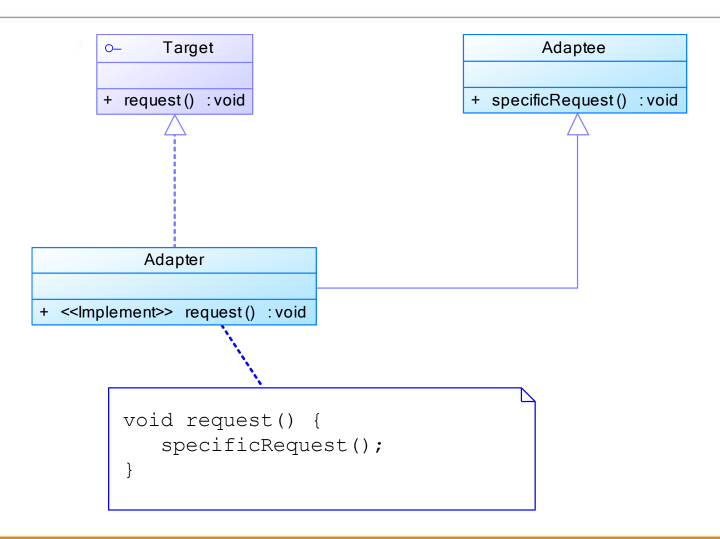
Участници

- ✓ **Target** интерфейс, който **Client** използва директно
- ✓ Adapter адаптира интерфейса Adaptee към Target интерфейса
- ✓ Adaptee интерфейс, който трябва да бъде адаптиран
- ✓ Client обект ползващ Target интерфейса

Разновидности

- ✓ Клас Адаптери (**Class Adapters**) Налице са в езиците, които поддържат множествено наследяване.
 - Класа Adapter наследява Target и Adaptee

Разновидности



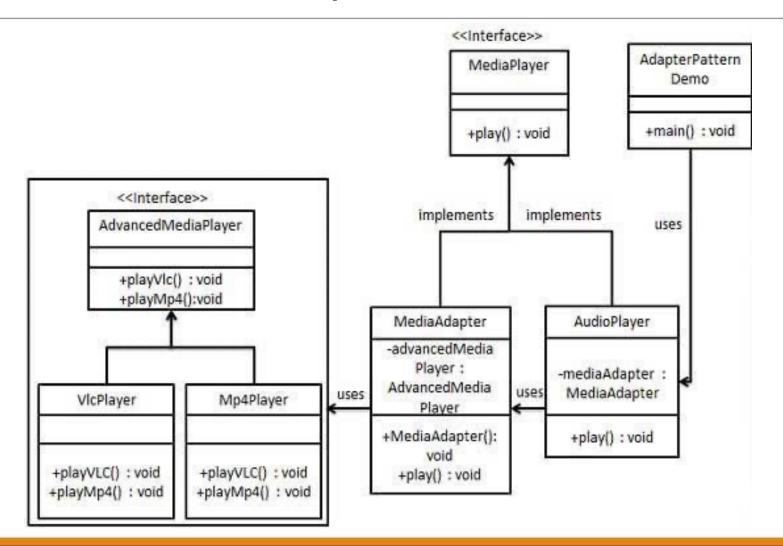
√ Налице са:

интерфейс MediaPlayer и клас AudioPlayer, който имплементира MediaPlayer. AudioPlayer може да изпълнява mp3 файлове.

интерфейс AdvancedMediaPlayer и класове имплементиращи AdvancedMediaPlayer, които изпълнява vlc и mp4 файлове.

✓ Задача: **AudioPlayer** трябва да изпълнява както mp3 файлове така и vlc, mp4 файлове

- ✓ Създава се клас MediaAdapter, който имплементира MediaPlayer и ползва AdvancedMediaPlayer
- ✓ AudioPlayer използва MediaAdapter и имплементира интерфейса MediaPlayer. По този начин обектите от тип AudioPlayer вече могат да изпъляват желаните аудио формати.



MediaPlayer.java

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

AdvancedMediaPlayer.java

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

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) {
        //do nothing
    }
}
```

Mp4Player.java

```
public class Mp4Player implements AdvancedMediaPlayer{
    @Override
    public void playVlc(String fileName) {
         //do nothing
    }
    @Override
    public void playMp4(String fileName) {
        System.out.println("Playing mp4 file. Name: "+ fileName);
    }
}
```

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);
```

AudioPlayer.java

```
public class AudioPlayer implements MediaPlayer {
  MediaAdapter mediaAdapter;
   @Override
   public void play(String audioType, String fileName) {
      //inbuilt support to play mp3 music files
      if (audioType.equalsIgnoreCase("mp3")) {
         System.out.println("Playing mp3 file. Name: "+ fileName);
      //mediaAdapter is providing support to play other file formats
      else if(audioType.equalsIgnoreCase("vlc")
         || audioType.equalsIgnoreCase("mp4")){
         mediaAdapter = new MediaAdapter(audioType);
         mediaAdapter.play(audioType, fileName);
      else{
         System.out.println("Invalid media. "+
            audioType + " format not supported");
```

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");
   }
}
```

Резултат

```
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
```