Microsoft® 微软(中国)有限公司

C#面向对象设计模式纵横谈

7. Bridge 桥接(结构型模式)

李建忠

jianzhong.lee@gmail.com

上海祝成科技 高级培训讲师

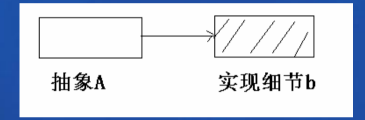
www.sucent.com

msdn

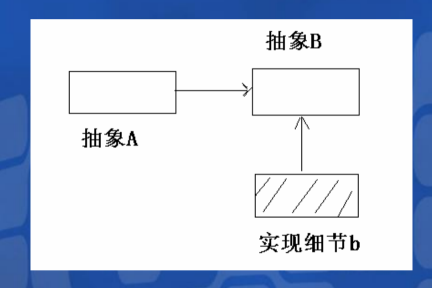
抽象与实现

Microsoft® 微软(中国)有限公司

抽象不应该依赖于实现细节,实现细节应该依赖于抽象。



抽象B ——稳定 实现细节b ——变化



问题在于如果抽象B由于固有的原因,本身并不稳定,也有可能变化,怎么办?

msdn

举例来说

Microsoft® 微软(中国)有限公司

假如我们需要开发一个同时支持PC和手机的坦克游戏,游戏在PC和手机上功能都一样,都有同样的类型,面临同样的功能需求变化,比如坦克可能有多种不同的型号: T50, T75, T90.....

对于其中的坦克设计,我们可能很容易设计出来一个Tank的抽象基类,然后各种不同型号的Tank继承自该类:

```
// 抽象部分
public abstract class Tank {
    public abstract Shot();
    public abstract Run();
    public abstract Trun();
}

public class T50: Tank {.....}

public class T75: Tank {.....}
```

msdn

另外的变化原因

Microsoft® 微软(中国)有限公司

但是PC和手机上的图形绘制、声效、操作等实现完全不同....因此对于各种型号的坦克,都要提供各种不同平台上的坦克实现:

//PC平台实现
public class PCT50:T50 {......}

public class PCT75: T75 {......}

public class MobileT75: T75 {......}

public class MobileT75: T75 {......}

public class MobileT90: T90 {......}

这样的设计会带来很多问题:有很多重复代码,类的结构过于复杂,难以维护,最致命的是引入任何新平台,比如在TV上的Tank游戏,都会让整个类层级结构复杂

动机 (Motivation)

Microsoft® 微软(中国)有限公司

思考上述问题的症结:事实上由于Tank类型的固有逻辑,使得Tank类型具有了两个变化的维度——一个变化的维度为"平台的变化",一个变化的维度为"型号的变化"。

如何应对这种"多维度的变化"?如何利用面向对象技术来使得Tank类型可以轻松地沿着"平台"和"型号"两个方向变化,而不引入额外的复杂度?

msdn



意图 (Intent)

将抽象部分与实现部分分离,使它们都可以独立地变化。

——《设计模式》GoF

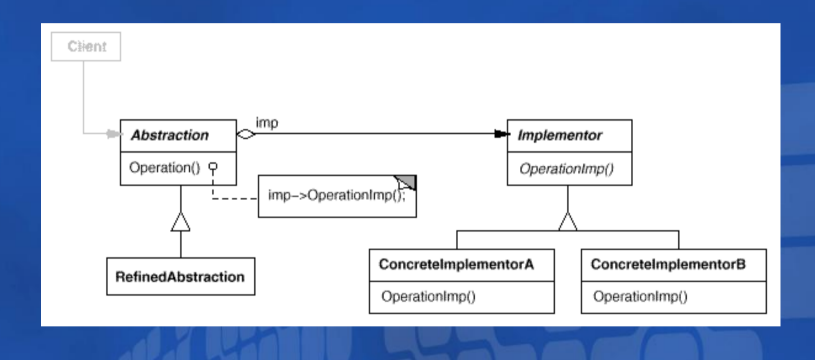
msdn

您的潜力, 我们的动力 Microsoft® 微软(中国)有限公司 例说Bridge应用 Codes in VS.NET msdn **MSDN Webcasts**

结构 (Structure)

您的潜力, 我们的动力

Microsoft® 微软(中国)有限公司



msdn

Bridge模式的几个要点



- Bridge模式使用"对象间的组合关系"解耦了抽象和实现之间固有的绑定关系,使得抽象(Tank的型号)和实现(不同的平台)可以沿着各自的维度来变化。
- 所谓抽象和实现沿着各自纬度的变化,即"子类化"它们,比如不同的Tank型号子类,和不同的平台子类)。得到各个子类之后,便可以任意组合它们,从而获得不同平台上的不同型号。
- Bridge模式有时候类似于多继承方案,但是多继承方案往往违背单一职责原则(即一个类只有一个变化的原因),复用性比较差。Bridge模式是比多继承方案更好的解决方法。
- Bridge模式的应用一般在"两个非常强的变化维度",有时候即使有两个变化的维度,但是某个方向的变化维度并不剧烈——换言之两个变化不会导致纵横交错的结果,并不一定要使用Bridge模式。



您的潜力,我们的动力 Microsoft® 微软(中国)有限公司

推荐资源

- 设计模式论坛 <u>http://forum.sucent.com</u>
- 《设计模式:可复用面向对象软件的基础》GoF
- 《面向对象分析与设计》Grady Booch
- 《敏捷软件开发:原则、模式与实践》Robert C. Martin
- 《重构:改善既有代码的设计》 Martin Fowler
- 《Refactoring to Patterns》 Joshua Kerievsky

msdn



Question & Answer

如需提出问题,请单击"提问"按钮并在 随后显示的浮动面板中输入问题内容。一 旦完成问题输入后,请单击"提问"按钮。

