

# 第四章 策略模式

任课教师:武永亮 wuyongliang@edu2act.org

### 辈上节回顾

- ■将一个类的接口<mark>转换</mark>成客户希望的另外一个接口
- ■使得原本由于接口不兼容而不能—起工作的那 些类可以—起工作。
- ■尽可能保持已有的类不变的前提下,适应当前的系统。

# ≌课程内容

- ■环境及问题
- ■策略模式详解
- ■策略模式实现
- ■扩展练习

# ≌课程内容

- ■环境及问题
- ■策略模式详解
- ■策略模式实现
- ■扩展练习

### ≅环境

■武士可以随时更换武器!



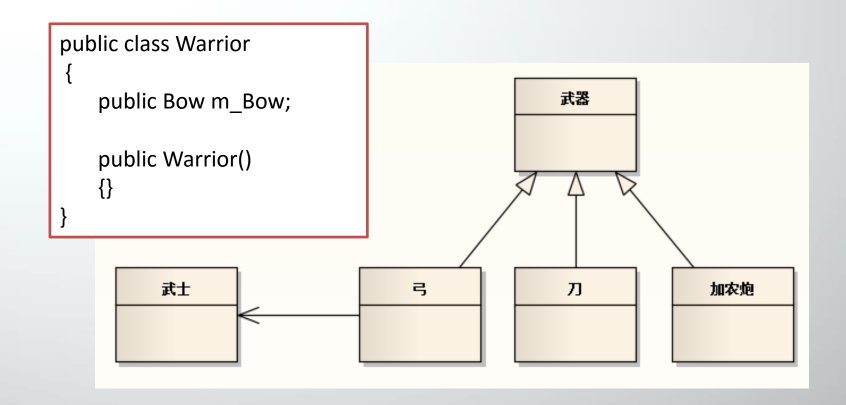
请思考10分钟:如何对该需求进行设计?

### 眦环境

```
public class Context
  public void fighting(String type)
    if(type == "knife")
      //A战斗方案
    else if(type == "bow")
      //B战斗方案
    else if(type == "cannon")
      //C战斗方案
```

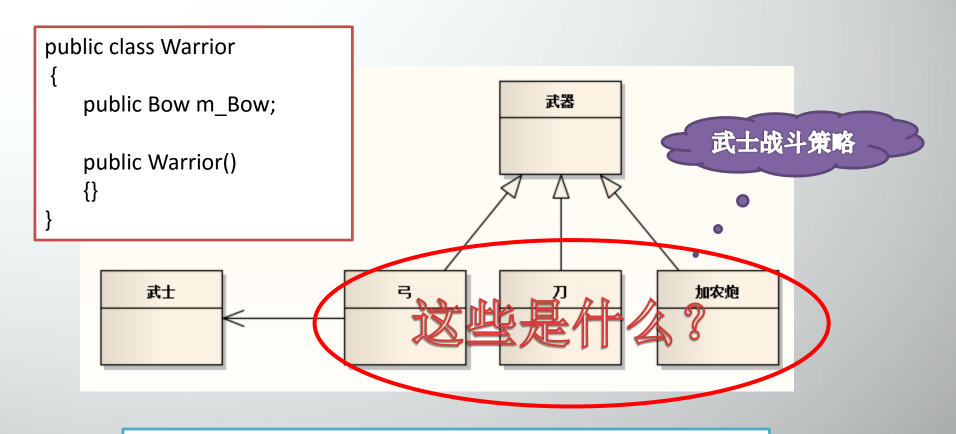
# ≌环境

# ≅环境



请思考:这样设计有什么样的问题?

## ≅环境



满足开闭原则吗?满足依赖倒置原则吗?

### ≕问题

- ■将每一个一系列的算法封装起来。
- ■而且使它们还可以相互替换。

# 策略模式(Strategy)

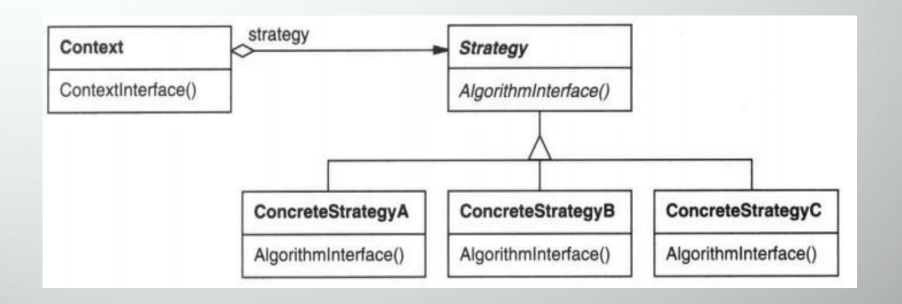
■让算法独立于使用它的客户而独立变化。

# ≌课程内容

- ■环境及问题
- ■策略模式详解
- ■策略模式实现
- ■扩展练习

### **■策略模式(Strategy Pattern)**

■策略模式定义了一系列的算法,并将每一个算法封装起来,而且使它们还可以相互替换。策略模式让算法独立于使用它的客户而独立变化



### **■策略模式(Strategy Pattern)**

- ■策略模式中的有以下的三种角色。
  - ■抽象策略类(Strategy): 定义所有支持的算法的公 共接口。
  - ■具体策略类(ConcreteStrategy): 以Strategy接口实现某具体算法。
  - ■环境类(Context):维护一个对Strategy对象的引用。可定义一个接口来让Strategy访问它的数据。

# ≌课程内容

- ■环境及问题
- ■策略模式详解
- ■策略模式实现
- ■扩展练习

# ■策略模式实现步骤

- ■定义抽象策略类
- ■实现具体策略类
- ■定义环境类

# ■策略模式实现步骤一

■定义抽象策略类。

```
interface IStrategy
{
    void fighting();
}
```

### ■策略模式实现步骤二

■实现具体策略类。

```
class Bow: IStrategy
   public void fighting()
       Console.WriteLine("向敌人放冷箭中……");
        class Knife: IStrategy
            public void fighting()
                Console.WriteLine("把敌人千刀万剐中……");
                           class Cannon: IStrategy
                               public void fighting()
                                  Console. WriteLine("加农炮轰击敌人中……");
```

### ■策略模式实现步骤三

■定义环境类。

```
class Context
{
    private IStrategy _strategy;

    public Context(IStrategy s)
    {
        this._strategy = s;
    }

    public void fighting()
    {
        this._strategy.fighting();
    }
}
```

```
class Program
   static void Main(string[] args)
       Context context:
       context = new Context(new Knife()):
       Console. WriteLine ("选择武器为刀: ");
       context.fighting();
       Console. WriteLine();
       context = new Context(new Bow()):
       Console. WriteLine ("选择武器为弓: ");
       context.fighting();
       Console. WriteLine();
       context = new Context(new Cannon()):
       Console. WriteLine ("选择武器为加农炮: ");
       context.fighting();
       Console. WriteLine():
```

### ■思考:适配器模式与策略模式的区别

- ■武器升级,其他接口实现与匹配。
- ■武器变更,其他武器动态更换。

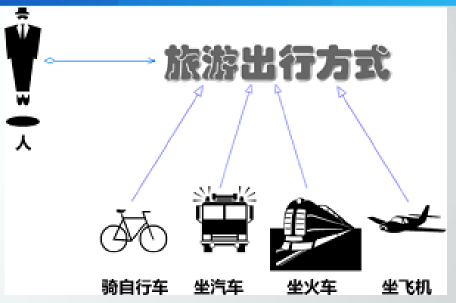


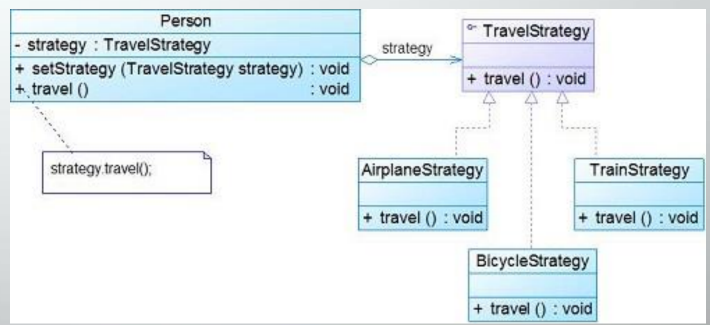


# ≌课程内容

- ■环境及问题
- ■策略模式详解
- ■策略模式实现
- ■扩展练习

### ■案例练习



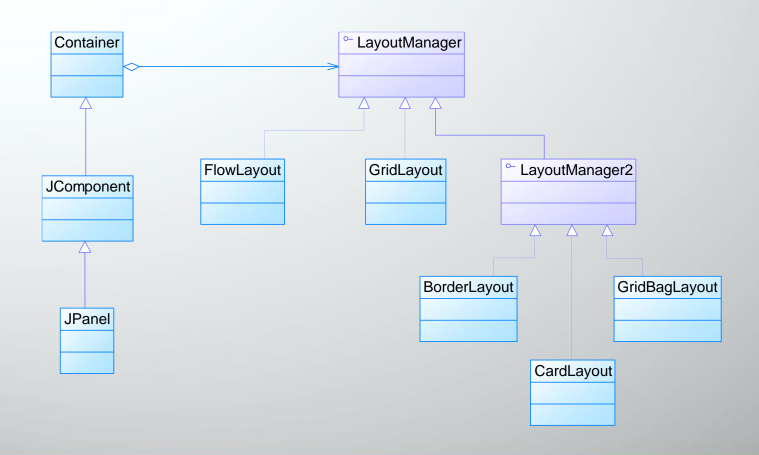


# ■案例练习

单价: 数量:			90	<b>確定</b>
计算方式:	满200返4	0	•	
单价:90 数量 单价:90 数量 单价:90 数量	2. 2. 2. 2.	实收: 180 实收: 144 实收: 180		正常收费 打8折 满200返40
总计:		59 <b>4</b>		

### ≕扩展说明

■Java SE的容器布局管理就是策略模式应用的一个经典实例



### ≕扩展说明

- ■策略模式的优点
  - ■策略模式提供了对"开闭原则"的完美支持,用户可以在不修改原有系统的基础上选择算法或行为,也可以灵活地增加新的算法或行为。
  - ■策略模式提供了管理相关的算法族的办法。
  - ■策略模式提供了可以替换继承关系的办法。
  - ■使用策略模式可以避免使用多重条件转移语句。

### ≝扩展说明

- ■策略模式的<mark>缺点</mark>
  - ■客户端必须知道所有的策略类,并自行决定使用哪一个策略类。
  - ■策略模式将造成产生很多策略类。

### ≝小结

- ■策略模式适用环境
  - ■如果在一个系统里面有许多类,它们之间的区别仅 在于它们的行为,那么使用策略模式可以动态地让 一个对象在许多行为中选择一种行为。
  - ■一个系统需要动态地在几种算法中选择一种。
  - ■不希望客户端知道复杂的、与算法相关的数据结构 ,在具体策略类中封装算法和相关的数据结构,提 高算法的保密性与安全性。

# Thank You, 谢谢!