

第五章 组合模式

任课教师:武永亮

wuyongliang@edu2act.org

≒上节回顾

- ■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。

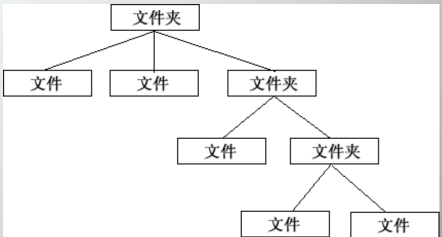
- ■环境及问题
- ■组合模式详解
- ■组合模式实现
- ■扩展练习

- ■环境及问题
- ■组合模式详解
- ■组合模式实现
- ■扩展练习

■环境







≌环境

```
□namespace _5
  class Files
      public String name;
      List Doc lc = new List Doc ):
      List<Files> 1f = new List<Files>();
      public Files (String n)
          name = n;
      public void addDoc(Doc item)
          lc.Add(item);
      public void addFiles (Files item)
          1f.Add(item);
      public woid read()
          System.Console.Write("This is files:\t" + name+"\n");
          for (int i = 0; i < 1c.Count; i++)
              lc[i].read();
          for (int i = 0; i < 1f.Count; i++ )
              lf[i].read();
```

≌环境

```
□namespace _5
  class Program
       static void Main(string[] args)
           Doc c1 = new Doc("c1");
           Doc c2 = new Doc("c2");
          Doc c3 = new Doc("c3");
           Doc c4 = new Doc("c4");
           Doc c5 = new Doc("c5");
          Files f1 = new Files("f1");
          Files f2 = new Files("f2");
           f1. addDoc(c1);
           f1. addDoc(c2);
           f2. addDoc(c3);
           f2. addDoc(c4);
           f2. addDoc (c5);
           f1.addFiles(f2);
           f1.read();
           System. Console. Read();
      }
```

≌问题

- ■用户想表示对象的部分-整体层次结构。
- ■并希望忽略组合对象与单个对象的不同,统一地使用组合结构中的所有对象。

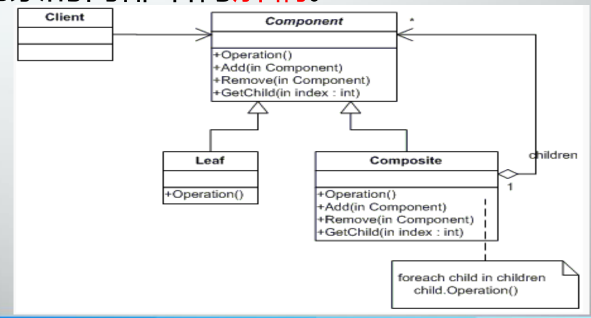
组合模式(Composite)

■描述了如何将容器对象和叶子对象进行递归组合 ,使得用户在使用时无须对它们进行区分,可以 一致地对待容器对象和叶子对象。

- ■环境及问题
- ■组合模式详解
- ■组合模式实现
- ■扩展练习

■组合模式(Composite Pattern)

- ■又叫做"整体-部分模式"。
- ■它使树型结构的问题中,模糊了简单元素和复杂元素的概念,客户程序可以像处理简单元素一样来处理复杂元素,从而使得客户程序与复杂元素的内部结构解耦。



■组合模式 (Strategy Pattern)

- ■组合模式中的有以下的三种角色。
 - ■抽象组件类(Component):组合中的对象声明接口,实现所有类共有接口的行为。声明用于访问和管理Component的子部件的接口。
 - ■叶子节点(Leaf):叶节点对象,叶节点没有子节点。由于叶节点不能增加分支和树叶,所以叶节点的Add和Remove没有实际意义。
 - ■组件集合类(Composite):实现Componet的相关操作,比如Add和Remove操作。其中包含Component的容器,用来存储叶节点集合,有叶节点行为,用来存储叶节点集合。

- ■环境及问题
- ■组合模式详解
- ■组合模式实现
- ■扩展练习

■组合模式实现步骤

- ■定义抽象组件接口
- ■实现叶子节点类,实现抽象组件类的接口
- ■实现组件集合类,实现抽象组件类的接口
- ■定义环境类,将叶子节点和组件集合加入根组件集合 件集合

■组合模式实现步骤一

■定义抽象组件接口

```
namespace CompositePattern
 public abstract class Component
     protected string name;
     public Component(string name)
         this. name = name;
     public abstract void Add(Component c);
     public abstract void Remove(Component c);
     public abstract void Diaplay(int depth);
```

■组合模式实现步骤二

■实现叶子节点

```
∃namespace CompositePattern
 public class Doc : Component
    public Doc(string name): base(name)
    public override void Add (Component c)
        Console. WriteLine ("不能向叶子节点添加子节点"):
    public override void Remove (Component c)
        public override void Diaplay(int depth)
        Console.WriteLine(new string('-', depth) + name);
```

■组合模式实现步骤三

■定义实现组件集合类

```
namespace CompositePattern
 public class Files: Component
     List(Component) children = new List(Component)();
     public Files(string name): base(name)
     public override void Add(Component c)
         this. children. Add(c);
     public override void Remove (Component c)
         this. children. Remove (c);
     public override void Diaplay (int depth)
         Console.WriteLine(new String('-', depth) + name);
         foreach (Component component in children)
             component. Diaplay (depth + 2);
```

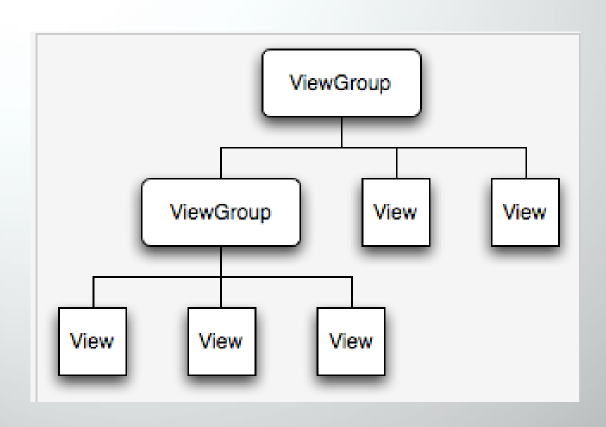
■组合模式实现步骤四

■模拟用户构建文件树

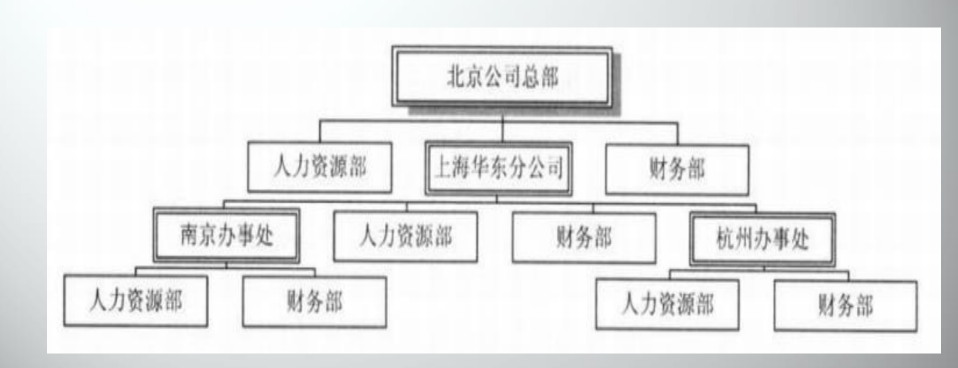
```
class Program
static void Main(string[] args)
    Files rootFlies = new Files("根目录root"):
    rootFlies. Add (new Doc ("根目录下的文件A"));
    rootFlies. Add(new Doc("根目录下的文件B")):
    Files comp = new Files("根目录下的文件夹FA");
    comp. Add (new Doc ("文件夹FA中的文件AA"));
    comp. Add (new Doc ("文件夹FA中的文件AB"));
    rootFlies. Add (comp):
    Files comp2 = new Files("文件夹FA中的文件夹FAX");
    comp2. Add(new Doc("文件夹FAX中的文件AXA"));
    comp2. Add(new Doc("文件夹FAX中的文件AXB")):
    comp. Add (comp2):
    rootFlies. Add(new Doc("根目录下的文件C")):
    Doc leafD = new Doc("根目录下的文件D"):
    rootFlies. Add (leafD):
    rootFlies. Remove (leafD):
    rootFlies. Diaplay (1);
```

- ■环境及问题
- ■组合模式详解
- ■组合模式实现
- ■扩展练习

■案例练习



■案例练习



≒扩展说明

- ■组合模式的优点
 - ■组合模式以不遵守单一责任原则换取透明性,让 Client将组合和叶节点一视同仁。
 - ■在实现组合模式时,有很多设计上的折衷。要根据 需求平衡透明性和安全性。
 - ■有时候系统需要遍历一个树枝构件的子构件很多次, 这时候可以把<u>遍历结果缓存起来。</u>

≕扩展说明

- ■组合模式的<mark>缺点</mark>
 - ■使用组合模式后,控制树枝构件的类型不太容易。
 - ■用继承的方法来增加新的行为很困难。

≝小结

- ■组合模式适用环境
 - ■表示对象的部分-整体层次结构
 - ■用户<mark>忽略组合对象与单个对象的不同</mark>,用户将统一 地使用组合结构中的所有对象。

Thank You, 谢谢!