**组合模式**

**组合模式（Composite Pattern），又叫部分整体模式，是用于把一组相似的对象当作一个单一的对象。**组合模式依据树形结构来组合对象，用来表示部分以及整体层次。这种类型的设计模式属于结构型模式，它创建了对象组的树形结构。

**这种模式创建了一个包含自己对象组的类。该类提供了修改相同对象组的方式。**

我们通过下面的实例来演示组合模式的用法。实例演示了一个组织中员工的层次结构。

**介绍**

**意图： 将对象组合成树形结构以表示"部分-整体"的层次结构。组合模式使得用户对单个对象和组合对象的使用具有一致性。**

**主要解决： 它在我们树型结构的问题中，模糊了简单元素和复杂元素的概念，客户程序可以向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。**

**何时使用：**  1、您想表示对象的部分-整体层次结构（树形结构）。 2、您希望用户忽略组合对象与单个对象的不同，用户将统一地使用组合结构中的所有对象。

**如何解决： 树枝和叶子实现统一接口，树枝内部组合该接口。**

**关键代码：** 树枝内部组合该接口，并且含有内部属性 List，里面放 Component。

**应用实例：**  1、算术表达式包括操作数、操作符和另一个操作数，其中，另一个操作符也可以是操作树、操作符和另一个操作数。 2、在 JAVA AWT 和 SWING 中，对于 Button 和 Checkbox 是树叶，Container 是树枝。

**优点：**  1、高层模块调用简单。 2、节点自由增加。

**缺点：** 在使用组合模式时，其叶子和树枝的声明都是实现类，而不是接口，违反了依赖倒置原则。

**使用场景：** 部分、整体场景，如树形菜单，文件、文件夹的管理。

**注意事项：** 定义时为具体类。