

目錄

1. [Introduction](#) 1.1
2. [基础知识](#) 1.2
 1. [设计模式概述](#) 1.2.1
 1. [从招式与内功谈起——设计模式概述（一）](#) 1.2.1.1
 2. [从招式与内功谈起——设计模式概述（二）](#) 1.2.1.2
 3. [从招式与内功谈起——设计模式概述（三）](#) 1.2.1.3
 2. [面向对象设计原则](#) 1.2.2
 1. [面向对象设计原则之单一职责原则](#) 1.2.2.1
 2. [面向对象设计原则之开闭原则](#) 1.2.2.2
 3. [面向对象设计原则之里氏代换原则](#) 1.2.2.3
 4. [面向对象设计原则之依赖倒转原则](#) 1.2.2.4
 5. [面向对象设计原则之接口隔离原则](#) 1.2.2.5
 6. [面向对象设计原则之合成复用原则](#) 1.2.2.6
 7. [面向对象设计原则之迪米特法则](#) 1.2.2.7
 3. [六个创建型模式](#) 1.3
 1. [简单工厂模式-Simple Factory Pattern](#) 1.3.1
 1. [工厂三兄弟之简单工厂模式（一）](#) 1.3.1.1
 2. [工厂三兄弟之简单工厂模式（二）](#) 1.3.1.2
 3. [工厂三兄弟之简单工厂模式（三）](#) 1.3.1.3
 4. [工厂三兄弟之简单工厂模式（四）](#) 1.3.1.4
 2. [工厂方法模式-Factory Method Pattern](#) 1.3.2
 1. [工厂三兄弟之工厂方法模式（一）](#) 1.3.2.1
 2. [工厂三兄弟之工厂方法模式（二）](#) 1.3.2.2
 3. [工厂三兄弟之工厂方法模式（三）](#) 1.3.2.3
 4. [工厂三兄弟之工厂方法模式（四）](#) 1.3.2.4
 3. [抽象工厂模式-Abstract Factory Pattern](#) 1.3.3
 1. [工厂三兄弟之抽象工厂模式（一）](#) 1.3.3.1
 2. [工厂三兄弟之抽象工厂模式（二）](#) 1.3.3.2
 3. [工厂三兄弟之抽象工厂模式（三）](#) 1.3.3.3
 4. [工厂三兄弟之抽象工厂模式（四）](#) 1.3.3.4
 5. [工厂三兄弟之抽象工厂模式（五）](#) 1.3.3.5
 4. [单例模式-Singleton Pattern](#) 1.3.4
 1. [确保对象的唯一性——单例模式（一）](#) 1.3.4.1
 2. [确保对象的唯一性——单例模式（二）](#) 1.3.4.2
 3. [确保对象的唯一性——单例模式（三）](#) 1.3.4.3
 4. [确保对象的唯一性——单例模式（四）](#) 1.3.4.4
 5. [确保对象的唯一性——单例模式（五）](#) 1.3.4.5
 5. [原型模式-Prototype Pattern](#) 1.3.5
 1. [对象的克隆——原型模式（一）](#) 1.3.5.1
 2. [对象的克隆——原型模式（二）](#) 1.3.5.2
 3. [对象的克隆——原型模式（三）](#) 1.3.5.3
 4. [对象的克隆——原型模式（四）](#) 1.3.5.4
 6. [建造者模式-Builder Pattern](#) 1.3.6
 1. [复杂对象的组装与创建——建造者模式（一）](#) 1.3.6.1
 2. [复杂对象的组装与创建——建造者模式（二）](#) 1.3.6.2
 3. [复杂对象的组装与创建——建造者模式（三）](#) 1.3.6.3
 4. [七个结构型模式](#) 1.4
 1. [适配器模式-Adapter Pattern](#) 1.4.1
 1. [不兼容结构的协调——适配器模式（一）](#) 1.4.1.1

- 2. 不兼容结构的协调——适配器模式（二） 1.4.1.2
 - 3. 不兼容结构的协调——适配器模式（三） 1.4.1.3
 - 4. 不兼容结构的协调——适配器模式（四） 1.4.1.4
 - 2. 桥接模式-Bridge Pattern 1.4.2
 - 1. 处理多维度变化——桥接模式（一） 1.4.2.1
 - 2. 处理多维度变化——桥接模式（二） 1.4.2.2
 - 3. 处理多维度变化——桥接模式（三） 1.4.2.3
 - 4. 处理多维度变化——桥接模式（四） 1.4.2.4
 - 3. 组合模式-Composite Pattern 1.4.3
 - 1. 树形结构的处理——组合模式（一） 1.4.3.1
 - 2. 树形结构的处理——组合模式（二） 1.4.3.2
 - 3. 树形结构的处理——组合模式（三） 1.4.3.3
 - 4. 树形结构的处理——组合模式（四） 1.4.3.4
 - 5. 树形结构的处理——组合模式（五） 1.4.3.5
 - 4. 装饰模式-Decorator Pattern 1.4.4
 - 1. 扩展系统功能——装饰模式（一） 1.4.4.1
 - 2. 扩展系统功能——装饰模式（二） 1.4.4.2
 - 3. 扩展系统功能——装饰模式（三） 1.4.4.3
 - 4. 扩展系统功能——装饰模式（四） 1.4.4.4
 - 5. 外观模式-Facade Pattern 1.4.5
 - 1. 深入浅出外观模式（一） 1.4.5.1
 - 2. 深入浅出外观模式（二） 1.4.5.2
 - 3. 深入浅出外观模式（三） 1.4.5.3
 - 6. 享元模式-Flyweight Pattern 1.4.6
 - 1. 实现对象的复用——享元模式（一） 1.4.6.1
 - 2. 实现对象的复用——享元模式（二） 1.4.6.2
 - 3. 实现对象的复用——享元模式（三） 1.4.6.3
 - 4. 实现对象的复用——享元模式（四） 1.4.6.4
 - 5. 实现对象的复用——享元模式（五） 1.4.6.5
 - 7. 代理模式-Proxy Pattern 1.4.7
 - 1. 设计模式之代理模式（一） 1.4.7.1
 - 2. 设计模式之代理模式（二） 1.4.7.2
 - 3. 设计模式之代理模式（三） 1.4.7.3
 - 4. 设计模式之代理模式（四） 1.4.7.4
5. 十一个行为型模式 1.5
- 1. 职责链模式-Chain of Responsibility Pattern 1.5.1
 - 1. 请求的链式处理——职责链模式（一） 1.5.1.1
 - 2. 请求的链式处理——职责链模式（二） 1.5.1.2
 - 3. 请求的链式处理——职责链模式（三） 1.5.1.3
 - 4. 请求的链式处理——职责链模式（四） 1.5.1.4
 - 2. 命令模式-Command Pattern 1.5.2
 - 1. 请求发送者与接收者解耦——命令模式（一） 1.5.2.1
 - 2. 请求发送者与接收者解耦——命令模式（二） 1.5.2.2
 - 3. 请求发送者与接收者解耦——命令模式（三） 1.5.2.3
 - 4. 请求发送者与接收者解耦——命令模式（四） 1.5.2.4
 - 5. 请求发送者与接收者解耦——命令模式（五） 1.5.2.5
 - 6. 请求发送者与接收者解耦——命令模式（六） 1.5.2.6
 - 3. 解释器模式-Interpreter Pattern 1.5.3
 - 1. 自定义语言的实现——解释器模式（一） 1.5.3.1
 - 2. 自定义语言的实现——解释器模式（二） 1.5.3.2
 - 3. 自定义语言的实现——解释器模式（三） 1.5.3.3
 - 4. 自定义语言的实现——解释器模式（四） 1.5.3.4
 - 5. 自定义语言的实现——解释器模式（五） 1.5.3.5

- 6. 自定义语言的实现——解释器模式（六） 1.5.3.6
- 4. 迭代器模式-Iterator Pattern 1.5.4
 - 1. 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（一） 1.5.4.1
 - 2. 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（二） 1.5.4.2
 - 3. 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（三） 1.5.4.3
 - 4. 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（四） 1.5.4.4
 - 5. 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（五） 1.5.4.5
 - 6. 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（六） 1.5.4.6
- 5. 中介者模式-Mediator Pattern 1.5.5
 - 1. 协调多个对象之间的交互——中介者模式（一） 1.5.5.1
 - 2. 协调多个对象之间的交互——中介者模式（二） 1.5.5.2
 - 3. 协调多个对象之间的交互——中介者模式（三） 1.5.5.3
 - 4. 协调多个对象之间的交互——中介者模式（四） 1.5.5.4
 - 5. 协调多个对象之间的交互——中介者模式（五） 1.5.5.5
- 6. 备忘录模式-Memento Pattern 1.5.6
 - 1. 撤销功能的实现——备忘录模式（一） 1.5.6.1
 - 2. 撤销功能的实现——备忘录模式（二） 1.5.6.2
 - 3. 撤销功能的实现——备忘录模式（三） 1.5.6.3
 - 4. 撤销功能的实现——备忘录模式（四） 1.5.6.4
 - 5. 撤销功能的实现——备忘录模式（五） 1.5.6.5
- 7. 观察者模式-Observer Pattern 1.5.7
 - 1. 对象间的联动——观察者模式（一） 1.5.7.1
 - 2. 对象间的联动——观察者模式（二） 1.5.7.2
 - 3. 对象间的联动——观察者模式（三） 1.5.7.3
 - 4. 对象间的联动——观察者模式（四） 1.5.7.4
 - 5. 对象间的联动——观察者模式（五） 1.5.7.5
 - 6. 对象间的联动——观察者模式（六） 1.5.7.6
- 8. 状态模式-State Pattern 1.5.8
 - 1. 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（一） 1.5.8.1
 - 2. 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（二） 1.5.8.2
 - 3. 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（三） 1.5.8.3
 - 4. 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（四） 1.5.8.4
 - 5. 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（五） 1.5.8.5
 - 6. 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（六） 1.5.8.6
- 9. 策略模式-Strategy Pattern 1.5.9
 - 1. 算法的封装与切换——策略模式（一） 1.5.9.1
 - 2. 算法的封装与切换——策略模式（二） 1.5.9.2
 - 3. 算法的封装与切换——策略模式（三） 1.5.9.3
 - 4. 算法的封装与切换——策略模式（四） 1.5.9.4
- 10. 模板方法模式-Template Method Pattern 1.5.10
 - 1. 模板方法模式深度解析（一） 1.5.10.1
 - 2. 模板方法模式深度解析（二） 1.5.10.2
 - 3. 模板方法模式深度解析（三） 1.5.10.3
- 11. 访问者模式-Visitor Pattern 1.5.11
 - 1. 操作复杂对象结构——访问者模式（一） 1.5.11.1
 - 2. 操作复杂对象结构——访问者模式（二） 1.5.11.2
 - 3. 操作复杂对象结构——访问者模式（三） 1.5.11.3
 - 4. 操作复杂对象结构——访问者模式（四） 1.5.11.4
- 6. 设计模式趣味学习（复习） 1.6
 - 1. 设计模式与足球（一） 1.6.1
 - 2. 设计模式与足球（二） 1.6.2
 - 3. 设计模式与足球（三） 1.6.3
 - 4. 设计模式与足球（四） 1.6.4

7. 设计模式综合应用实例 1.7

1. 多人联机射击游戏 1.7.1
 1. 多人联机射击游戏中的设计模式应用（一） 1.7.1.1
 2. 多人联机射击游戏中的设计模式应用（二） 1.7.1.2
2. 数据库同步系统 1.7.2
 1. 设计模式综合实例分析之数据库同步系统（一） 1.7.2.1
 2. 设计模式综合实例分析之数据库同步系统（二） 1.7.2.2
 3. 设计模式综合实例分析之数据库同步系统（三） 1.7.2.3

Introduction

设计模式

Sunny在CSDN技术博客中陆续发表了100多篇与设计模式学习相关的文章，涵盖了七个面向对象设计原则和24个设计模式（23个GoF设计模式 + 简单工厂模式），为了方便大家学习，<http://quanke.name> 现将所有文章的进行了整理，方便大家下载阅读，希望能给各位带来帮助！

阅读地址：<http://gof.quanke.name/>

下载地址：<https://www.gitbook.com/book/quanke/design-pattern-java/>

源码下载地址：<https://github.com/quanke/design-pattern-java-source-code.git>

课件下载地址：<http://www.chinasa.info/download/DP-Slides.rar>

作者：刘伟 <http://blog.csdn.net/lovelion>

本书编辑：<http://quanke.name>

刘伟(Sunny)，中南大学计算机应用技术博士，国家认证系统分析师（2005年），国家认证系统架构设计师（2009年，全国第四名），高级程序员，数据库系统工程师，MCSE，MCDBA，CASI专业顾问与企业内训讲师。具有十多年软件开发、项目管理及教育培训经验，曾在NIIT（印度国家信息技术学院）担任高级讲师，主持和参与30多个软件项目的开发工作，并给国内多家公司提供软件开发、软件设计等培训服务，现主要致力于软件工程、数据挖掘等领域的教学、推广和研究工作。技术专长：软件架构、设计模式、UML、OOAD、数据挖掘等。已出版设计模式书籍四本：《设计模式》（清华大学出版社，2011年）、《设计模式实训教程》（清华大学出版社，2012年）、《设计模式的艺术——软件开发人员内功修炼之道》（清华大学出版社，2013年）、《C#设计模式》（清华大学出版社，2013年）。架构师之家www.chinasa.info站长。E-mail:weiliu_china@126.com 微博地址：<http://weibo.com/csusunny>

更多干货，请关注：<http://quanke.name>

基础知识

基础知识

- 基础知识
 - 设计模式概述
 - 从招式与内功谈起——设计模式概述（一）
 - 从招式与内功谈起——设计模式概述（二）
 - 从招式与内功谈起——设计模式概述（三）
 - 面向对象设计原则
 - 面向对象设计原则之单一职责原则
 - 面向对象设计原则之开闭原则
 - 面向对象设计原则之里氏代换原则
 - 面向对象设计原则之依赖倒转原则
 - 面向对象设计原则之接口隔离原则
 - 面向对象设计原则之合成复用原则
 - 面向对象设计原则之迪米特法则

设计模式概述

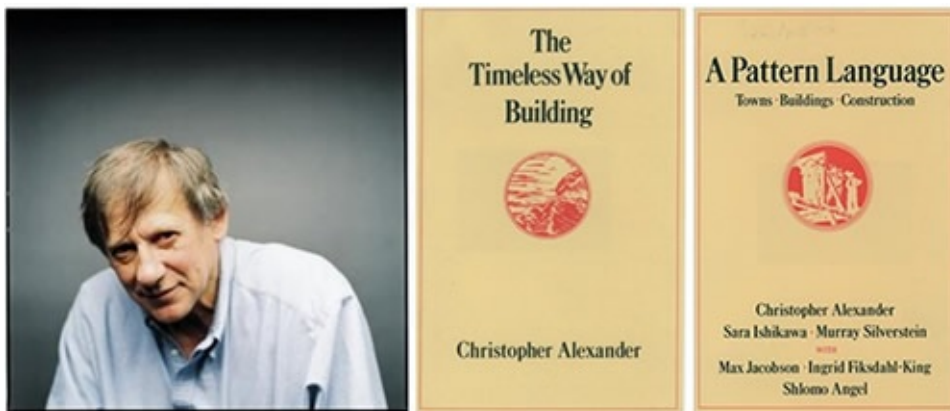
设计模式概述

- [设计模式概述](#)
 - [从招式与内功谈起——设计模式概述（一）](#)
 - [从招式与内功谈起——设计模式概述（二）](#)
 - [从招式与内功谈起——设计模式概述（三）](#)

从招式与内功谈起——设计模式概述（一）

从招式与内功谈起——设计模式概述（一）

关于金庸小说中到底是招式重要还是内功重要的争论从未停止，我们在这里并不分析张无忌的九阳神功和令狐冲的独孤九剑到底哪个更厉害，但我想每个武林人士梦寐以求的应该是既有淋漓的招式又有深厚的内功。看到这里大家可能会产生疑问了？搞什么，讨论什么招式与内功，我只是个软件开发人员。别急，正因为你我是软件开发人员我才跟你谈这个，因为我们的软件开发技术也包括一些招式和内功：Java、C#、C++等编程语言，Eclipse、Visual Studio等开发工具，JSP、ASP.net等开发技术，Struts、Hibernate、JBPM等框架技术，所有这些我们都可以认为是招式；而数据结构、算法、设计模式、重构、软件工程等则为内功。招式可以很快学会，但是内功的修炼需要更长的时间。我想每一位软件开发人员也都希望成为一名兼具淋漓招式和深厚内功的“上乘”软件工程师，而对设计模式的学习与领悟将会让你“内功”大增，再结合你日益纯熟的“招式”，你的软件开发“功力”一定会达到一个新的境界。既然这样，还等什么，赶快行动吧。下面就让我们正式踏上神奇而又美妙的设计模式之旅。



1 设计模式从何而来

在介绍设计模式的起源之前，我们先要了解一下模式的诞生与发展。与很多软件工程技术一样，模式起源于建筑领域，毕竟与只有几十年历史的软件工程相比，已经拥有几千年沉淀的建筑工程有太多值得学习和借鉴的地方。

那么模式是如何诞生的？让我们先来认识一个人——Christopher Alexander（克里斯托弗·亚历山大），哈佛大学建筑学博士、美国加州大学伯克利分校建筑学教授、加州大学伯克利分校环境结构研究所所长、美国艺术和科学院院士……头衔真多，微笑，不过他还有一个“昵称”——模式之父(The father of patterns)。Christopher Alexander博士及其研究团队用了约20年的时间，对住宅和周边环境进行了大量的调查研究和资料收集工作，发现人们对舒适住宅和城市环境存在一些共同的认同规律，Christopher Alexander在著作A Pattern Language: Towns, Buildings, Construction中把这些认同规律归纳为253个模式，对每一个模式(Pattern)都从Context（前提条件）、Theme或Problem（目标问题）、Solution（解决方案）三个方面进行了描述，并给出了从用户需求分析到建筑环境结构设计直至经典实例的过程模型。

在Christopher Alexander的另一部经典著作《建筑的永恒之道》中，他给出了关于模式的定义：

每个模式都描述了一个在我们的环境中不断出现的问题，然后描述了该问题的解决方案的核心，通过这种方式，我们可以无数次地重用那些已有的成功的解决方案，无须再重复相同的工作。这个定义可以简单地用一句话表示：

模式是在特定环境下人们解决某类重复出现问题的一套成功或有效的解决方案。【A pattern is a successful or efficient solution to a recurring problem within a context】

1990年，软件工程界开始关注Christopher Alexander等在这一住宅、公共建筑与城市规划领域的重大突破。最早将模式的思想引入软件工程方法学的是1991-1992年以“四人组(Gang of Four，简称GoF，分别是Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson和John Vlissides)”自称的四位著名软件工程学者，他们在1994年归纳发表了23种在软件开发中使用频率较高的设计模式，旨在用模式来统一沟通面向对象方法在分析、设计和实现间的鸿沟。

GoF将模式的概念引入软件工程领域，这标志着软件模式的诞生。软件模式(Software Patterns)是将模式的一般概念应用于软件开发领域，即软件开发的总体指导思路或参照样板。软件模式并非仅限于设计模式，还包括架构模式、分析模式和过程模式等，实际上，在软件开发生命周期的每一个阶段都存在着一些被认同的模式。

软件模式是在软件开发中某些可重现问题的一些有效解决方法，软件模式的基础结构主要由四部分构成，包括问题描述【待解决的问题是什么】、前提条件【在何种环境或约束条件下使用】、解法【如何解决】和效果【有哪些优缺点】，如图1-1所示：

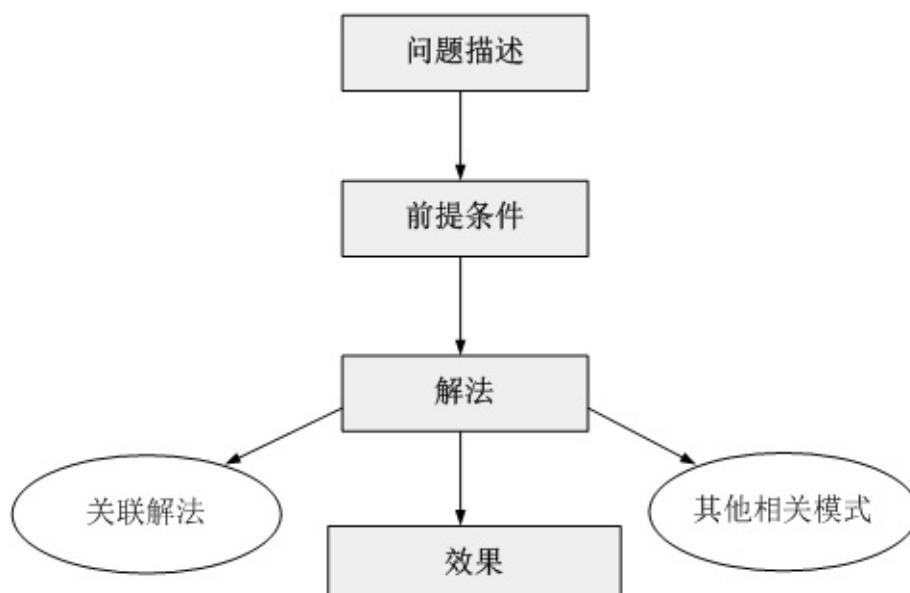
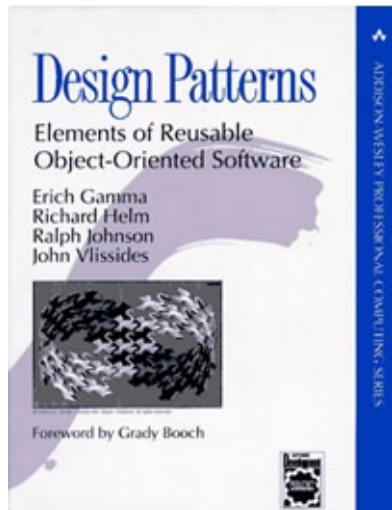


图1-1 软件模式基本结构

软件模式与具体的应用领域无关，也就是说无论你从事的是移动应用开发、桌面应用开发、Web应用开发还是嵌入式软件的开发，都可以使用软件模式。

在软件模式中，设计模式是研究最为深入的分支，设计模式用于在特定的条件下为一些重复出现的软件设计问题提供合理的、有效的解决方案，它融合了众多专家的设计经验，已经在成千上万的软件中得以应用。1995年，GoF将收集和整理好的23种设计模式汇编成Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software【《设计模式：可复用面向对象软件的基础》】一书，该书的出版也标志着设计模式正式成为面向对象(Object Oriented)软件工程的一个重要研究分支。



从1995年至今，无论是在大型API或框架（如JDK、.net Framework等）、轻量级框架（如Struts、Spring、Hibernate、JUnit等）、还是应用软件的开发中，设计模式都得到了广泛的应用。如果你正在从事面向对象开发或正准备从事面向对象开发，无论你是使用Java、C#、Objective-C、VB.net、Smalltalk等纯面向对象编程语言，还是使用C++、PHP、Delphi、JavaScript等可支持面向对象编程的语言，如果你一点设计模式也不懂，我可以毫不夸张的说：你真的out了。

从招式与内功谈起——设计模式概述（二）

从招式与内功谈起——设计模式概述（二）

1.2 设计模式是什么

俗话说：站在别人的肩膀上，我们会看得更远。设计模式的出现可以让我们站在前人的肩膀上，通过一些成熟的设计方案来指导新项目的开发和设计，以便于我们开发出具有更好的灵活性和可扩展性，也更易于复用的软件系统。

设计模式的一般定义如下：设计模式(Design Pattern)是一套被反复使用、多数人知晓的、经过分类编目的、代码设计经验的总结，使用设计模式是为了可重用代码、让代码更容易被他人理解并且保证代码可靠性。

狭义的设计模式是指GoF在《设计模式：可复用面向对象软件的基础》一书中所介绍的23种经典设计模式，不过设计模式并不仅仅只有这23种，随着软件开发技术的发展，越来越多的新模式不断诞生并得以应用。

设计模式一般包含模式名称、问题、目的、解决方案、效果等组成要素，其中关键要素是模式名称、问题、解决方案和效果。模式名称(Pattern Name)通过一两个词来描述模式的问题、解决方案和效果，以便更好地理解模式并方便开发人员之间的交流，绝大多数模式都是根据其功能或模式结构来命名的（GoF设计模式中没有一个模式用人名命名，微笑）；问题(Problem)描述了应该在何时使用模式，它包含了设计中存在的问题以及问题存在的原因；解决方案(Solution)描述了一个设计模式的组成成分，以及这些组成成分之间的相互关系，各自的职责和协作方式，通常解决方案通过UML类图和核心代码来进行描述；效果(Consequences)描述了模式的优缺点以及在使用模式时应权衡的问题。

虽然GoF设计模式只有23个，但是它们各具特色，每个模式都为某一个可重复的设计问题提供了一套解决方案。根据它们的用途，设计模式可分为创建型(Creational)，结构型(Structural)和行为型(Behavioral)三种，其中创建型模式主要用于描述如何创建对象，结构型模式主要用于描述如何实现类或对象的组合，行为型模式主要用于描述类或对象怎样交互以及怎样分配职责，在GoF 23种设计模式中包含5种创建型设计模式、7种结构型设计模式和11种行为型设计模式。此外，根据某个模式主要是用于处理类之间的关系还是对象之间的关系，设计模式还可以分为类模式和对象模式。我们经常将两种分类方式结合使用，如单例模式是对象创建型模式，模板方法模式是类行为型模式。

值得一提的是，有一个设计模式虽然不属于GoF 23种设计模式，但一般在介绍设计模式时都会对它进行说明，它就是简单工厂模式，也许是太“简单”了，GoF并没有把它写到那本经典著作中，不过现在大部分的设计模式书籍都会对它进行专门的介绍。

表1列出将要介绍的24种设计模式，其中模式的学习难度是我个人在多年模式使用和推广过程中的经验总结，仅作参考，模式的使用频率来自著名的模式推广和教育网站——

<http://www.dofactory.net>。

表1 常用设计模式一览表

类型	模式名称	学习难度	使用频率
创建型模式 Creational Pattern	单例模式 Singleton Pattern	★★☆☆☆	★★★★★
创建型模式 Creational			

Pattern

创建型模式 Creational Pattern	工厂方法模式 Factory Method Pattern	★★★☆☆ ★★★★★★
创建型模式 Creational Pattern	抽象工厂模式 Abstract Factory Pattern	★★★★★☆ ★★★★★★
创建型模式 Creational Pattern	原型模式 Prototype Pattern	★★★☆☆ ★★★★☆☆
创建型模式 Creational Pattern	建造者模式 Builder Pattern	★★★★★☆ ★★★☆☆☆
结构型模式 Structural Pattern	适配器模式 Adapter Pattern	★★★☆☆ ★★★★★★
结构型模式 Structural Pattern	桥接模式 Bridge Pattern	★★★☆☆ ★★★★★☆
结构型模式 Structural Pattern	组合模式 Composite Pattern	★★★☆☆ ★★★★★☆
结构型模式 Structural Pattern	装饰模式 Decorator Pattern	★★★☆☆ ★★★★★☆
结构型模式 Structural Pattern	外观模式 Façade Pattern	★☆☆☆☆ ★★★★★★
结构型模式 Structural Pattern	享元模式 Flyweight Pattern	★★★☆☆ ★☆☆☆☆☆
结构型模式 Structural Pattern	代理模式 Proxy Pattern	★★★☆☆ ★★★★★★
行为型模式 Behavioral Pattern	职责链模式 Chain of Responsibility Pattern	★★★☆☆ ★★★☆☆☆
行为型模式 Behavioral Pattern	命令模式 Command Pattern	★★★☆☆ ★★★★★★
行为型模式 Behavioral Pattern	解释器模式 Interpreter Pattern	★★★★★ ★☆☆☆☆☆
行为型模式 Behavioral Pattern	迭代器模式 Iterator Pattern	★★★☆☆ ★★★★★★
行为型模式 Behavioral Pattern	中介者模式 Mediator Pattern	★★★☆☆ ★★☆☆☆☆
行为型模式 Behavioral Pattern	备忘录模式 Memento Pattern	★★☆☆☆ ★★☆☆☆☆
行为型模式 Behavioral Pattern	观察者模式 Observer Pattern	★★★☆☆ ★★★★★★
行为型模式 Behavioral Pattern	状态模式 State Pattern	★★★☆☆ ★★★☆☆☆
行为型模式 Behavioral Pattern	策略模式 Strategy Pattern	★☆☆☆☆ ★★★★★★
行为型模式 Behavioral Pattern	模板方法模式 Template Method Pattern	★★☆☆☆ ★★★☆☆☆
行为型模式 Behavioral Pattern	访问者模式 Visitor Pattern	★★★★★☆ ★☆☆☆☆☆

从招式与内功谈起——设计模式概述（三）

从招式与内功谈起——设计模式概述（三）

1.3 设计模式有什么用

下面我们来回答最后一个问题：设计模式到底有什么用？简单来说，设计模式至少有如下几个用途：

(1) 设计模式来源众多专家的经验和智慧，它们是从许多优秀的软件系统中总结出的成功的、能够实现可维护性复用的设计方案，使用这些方案将可以让我们避免做一些重复性的工作，也许我们冥思苦想得到的一个“自以为很了不起”的设计方案其实就是某一个设计模式。在时间就是金钱的今天，设计模式无疑会为有助于我们提高开发和设计效率，但它不保证一定会提高，微笑。

(2) 设计模式提供了一套通用的设计词汇和一种通用的形式来方便开发人员之间沟通和交流，使得设计方案更加通俗易懂。交流通常很耗时，任何有助于提高交流效率的东西都可以为我们节省不少时间。无论你使用哪种编程语言，做什么类型的项目，甚至你处于一个国际化的开发团队，当面对同一个设计模式时，你和别人的理解并无二异，因为设计模式是跨语言、跨平台、跨应用、跨国界的，微笑。

(3) 大部分设计模式都兼顾了系统的可重用性和可扩展性，这使得我们可以更好地重用一些已有的设计方案、功能模块甚至一个完整的软件系统，避免我们经常做一些重复的设计、编写一些重复的代码。此外，随着软件规模的日益增大，软件寿命的日益变长，系统的可维护性和可扩展性也越来越重要，许多设计模式将有助于提高系统的灵活性和可扩展性，让我们在不修改或者少修改现有系统的基础上增加、删除或者替换功能模块。如果一点设计模式都不懂，我想要做到这一点恐怕还是很困难的，微笑。(4) 合理使用设计模式并对设计模式的使用情况进行文档化，将有助于别人更快地理解系统。如果某一天因为升职或跳槽等原因，别人接手了你的项目，只要他也懂设计模式，我想他应该能够很快理解你的设计思路和实现方案，让你升职无后患之忧，跳槽也心安理得，何乐而不为呢？微笑。(5) 最后一点对初学者很重要，学习设计模式将有助于初学者更加深入地理解面向对象思想，让你知道：如何将代码分散在几个不同的类中？为什么要有“接口”？何谓针对抽象编程？何时不应该使用继承？如果不修改源代码增加新功能？同时还让你能够更好地阅读和理解现有类库（如JDK）与其他系统中的源代码，让你早点脱离面向对象编程的“菜鸟期”，微笑。

1.4 个人观点

作为设计模式的忠实粉丝和推广人员，在正式学习设计模式之前，我结合多年的模式应用和教育培训经验与大家分享几点个人的看法，以作参考：

(1) 掌握设计模式并不是件很难的事情，关键在于多思考，多实践，不要听到人家说懂几个设计模式就很“牛”，只要用心学习，设计模式也就那么回事，你也可以很“牛”的，一定要有信心。

(2) 在学习每一个设计模式时至少应该掌握如下几点：这个设计模式的意图是什么，它要解决一个问题，什么时候可以使用它；它是如何解决的，掌握它的结构图，记住它的关键代码；能够想到至少两个它的应用实例，一个生活中的，一个软件中的；这个模式的优缺点是什么，在使用时要注意什么。当你能够回答上述所有问题时，恭喜你，你了解一个设计模式了，至于掌握它，那就在开发中去使用吧，用多了你自然就掌握了。

(3) “如果想体验一下运用模式的感觉，那么最好的方法就是运用它们”。正如在本章最开始所说的，设计模式是“内功心法”，它还是要与“实战招式”相结合才能够相得益彰。学习设计模式的目的在于应用，如果不懂如何使用一个设计模式，而只是学过，能够说出它的用途，绘制它的结构，充其量也只能说你了解这个模式，严格一点说：不会在开发中灵活运用一个模式基本上等于没学。所以一定要做到：少说多做。

(4) 千万不要滥用模式，不要试图在一个系统中用上所有的模式，也许有这样的系统，但至少目前我没有碰到过。每个模式都有自己的适用场景，不能为了使用模式而使用模式？【怎么理解，大家自己思考，微笑】，滥用模式不如不用模式，因为滥用的结果得不到“艺术品”一样的软件，很有可能是一堆垃圾代码。

(5) 如果将设计模式比喻成“三十六计”，那么每一个模式都是一种计策，它为解决某一类问题而诞生，不管这个设计模式的难度如何，使用频率高不高，我建议大家都应该好好学学，多学一个模式也就意味着你多了“一计”，说不定什么时候一不小心就用上了，微笑。因此，模式学习之路上要不怕困难，勇于挑战，有的模式虽然难一点，但反复琢磨，反复研读，应该还是能够征服的。

(6) 设计模式的“上乘”境界：“手中无模式，心中有模式”。模式使用的最高境界是你已经不知道具体某个设计模式的定义和结构了，但你会灵活自如地选择一种设计方案【其实这就是某个设计模式】来解决某个问题，设计模式已经成为你开发技能的一部分，能够手到擒来，“内功”与“招式”已浑然一体，要达到这个境界并不是看完某本书或者开发一两个项目就能够实现的，它需要不断沉淀与积累，所以，对模式的学习不要急于求成。

(7) 最后一点来自GoF已故成员、我个人最尊敬和崇拜的软件工程大师之一John Vlissides的著作《设计模式沉思录》(Pattern Hatching Design Patterns Applied)：模式从不保证任何东西，它不能保证你一定能够做出可复用的软件，提高你的生产率，更不能保证世界和平，微笑。模式并不能替代人来完成软件系统的创造，它们只不过会给那些缺乏经验但却具备才能和创造力的人带来希望。

扩展 John Vlissides (1961-2005)，GoF成员，斯坦福大学计算机科学博士，原IBM研究员，因患脑瘤于2005年11月24日（感恩节）病故，享年44岁，为纪念他的贡献，ACM SIGPLAN特设立John Vlissides奖。

面向对象设计原则

面向对象设计原则

对于面向对象软件系统的设计而言，在支持可维护性的同时，提高系统的可复用性是一个至关重要的问题，如何同时提高一个软件系统的可维护性和可复用性是面向对象设计需要解决的核心问题之一。在面向对象设计中，可维护性的复用是以设计原则为基础的。每一个原则都蕴含一些面向对象设计的思想，可以从不同的角度提升一个软件结构的设计水平。

面向对象设计原则为支持可维护性复用而诞生，这些原则蕴含在很多设计模式中，它们是从许多设计方案中总结出的指导性原则。面向对象设计原则也是我们用于评价一个设计模式的使用效果的重要指标之一，在设计模式的学习中，大家经常会看到诸如“XXX模式符合XXX原则”、“XXX模式违反了XXX原则”这样的语句。

最常见的7种面向对象设计原则如下表所示：表1 7种常用的面向对象设计原则

设计原则名称	定义	使用频率
单一职责原则 (Single Responsibility Principle, SRP)	一个类只负责一个功能领域中的相应职责	★★★★★☆
开闭原则 (Open-Closed Principle, OCP)	软件实体应对扩展开放，而对修改关闭	★★★★★
里氏代换原则 (Liskov Substitution Principle, LSP)	所有引用基类对象的地方能够透明地使用其子类的对象	★★★★★
依赖倒转原则 (Dependence Inversion Principle, DIP)	抽象不应该依赖于细节，细节应该依赖于抽象	★★★★★
接口隔离原则 (Interface Segregation Principle, ISP)	使用多个专门的接口，而不使用单一的总接口	★★☆☆☆
合成复用原则 (Composite Reuse Principle, CRP)	尽量使用对象组合，而不是继承来达到复用的目的	★★★★★☆
迪米特法则 (Law of Demeter, LoD)	一个软件实体应当尽可能少地与其他实体发生相互作用	★★★☆☆

面向对象设计原则之单一职责原则

面向对象设计原则之单一职责原则

单一职责原则是最简单的面向对象设计原则，它用于控制类的粒度大小。单一职责原则定义如下：单一职责原则(Single Responsibility Principle, SRP)：一个类只负责一个功能领域中的相应职责，或者可以定义为：就一个类而言，应该只有一个引起它变化的原因。

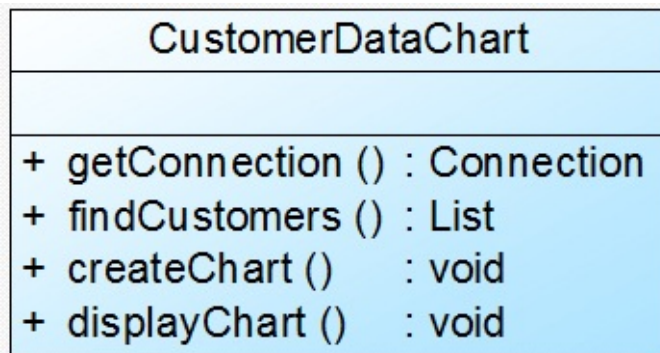
单一职责原则告诉我们：一个类不能太“累”！在软件系统中，一个类（大到模块，小到方法）承担的职责越多，它被复用的可能性就越小，而且一个类承担的职责过多，就相当于将这些职责耦合在一起，当其中一个职责变化时，可能会影响其他职责的运作，因此要将这些职责进行分离，将不同的职责封装在不同的类中，即将不同的变化原因封装在不同的类中，如果多个职责总是同时发生改变则可将它们封装在同一类中。

单一职责原则是实现高内聚、低耦合的指导方针，它是最简单但又最难运用的原则，需要设计人员发现类的不同职责并将其分离，而发现类的多重职责需要设计人员具有较强的分析设计能力和相关实践经验。

下面通过一个简单实例来进一步分析单一职责原则：

Sunny软件公司开发人员针对某CRM（Customer Relationship Management，客户关系管理）系统中客户信息图形统计模块提出了如图1所示初始设计方案：

图1 初始设计方案结构图



在图1中，CustomerDataChart类中的方法说明如下：getConnection()方法用于连接数据库，findCustomers()用于查询所有的客户信息，createChart()用于创建图表，displayChart()用于显示图表。

现使用单一职责原则对其进行重构。

在图1中，CustomerDataChart类承担了太多的职责，既包含与数据库相关的方法，又包含与图表生成和显示相关的方法。如果在其他类中也需要连接数据库或者使用findCustomers()方法查询客户信息，则难以实现代码的重用。无论是修改数据库连接方式还是修改图表显示方式都需要修改该类，它不止一个引起它变化的原因，违背了单一职责原则。因此需要对该类进行拆分，使其满足单一职责原则，类CustomerDataChart可拆分为如下三个类：

(1) DBUtil：负责连接数据库，包含数据库连接方法getConnection()；

(2) CustomerDAO：负责操作数据库中的Customer表，包含对Customer表的增删改查等方法，

如`findCustomers()`；

(3) `CustomerDataChart`：负责图表的生成和显示，包含方法`createChart()`和`displayChart()`。

使用单一职责原则重构后的结构如图2所示：

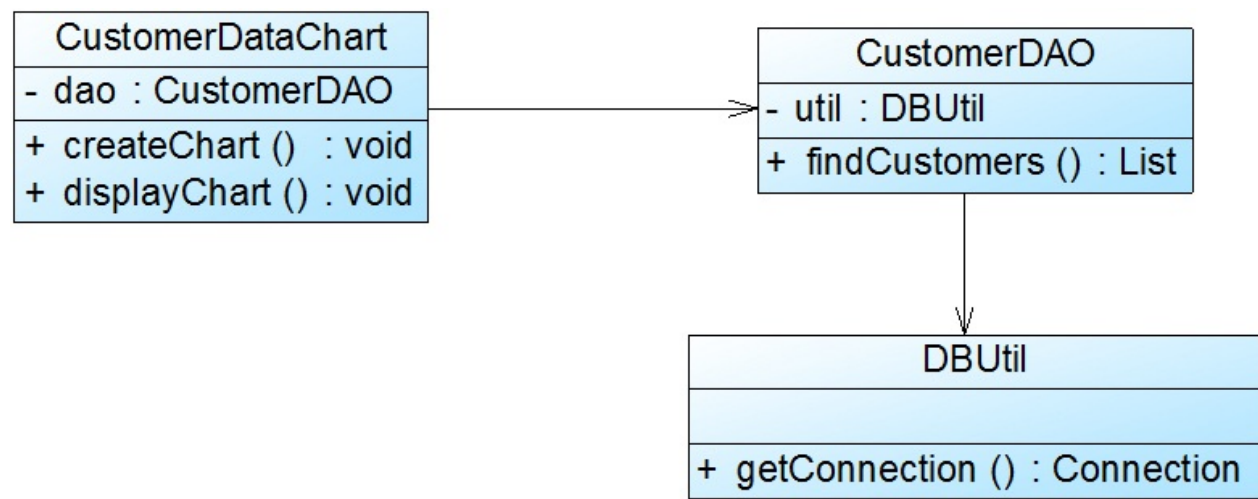


图2 重构后的结构图

面向对象设计原则之开闭原则

面向对象设计原则之开闭原则

开闭原则是面向对象的可复用设计的第一块基石，它是最重要的面向对象设计原则。开闭原则由Bertrand Meyer于1988年提出，其定义如下：

开闭原则(Open-Closed Principle, OCP)：一个软件实体应当对扩展开放，对修改关闭。即软件实体应尽量在不修改原有代码的情况下进行扩展。

在开闭原则的定义中，软件实体可以指一个软件模块、一个由多个类组成的局部结构或一个独立的类。

任何软件都需要面临一个很重要的问题，即它们的需求会随时间的推移而发生变化。当软件系统需要面对新的需求时，我们应该尽量保证系统的设计框架是稳定的。如果一个软件设计符合开闭原则，那么可以非常方便地对系统进行扩展，而且在扩展时无须修改现有代码，使得软件系统在拥有适应性和灵活性的同时具备较好的稳定性和延续性。随着软件规模越来越大，软件寿命越来越长，软件维护成本越来越高，设计满足开闭原则的软件系统也变得越来越重要。

为了满足开闭原则，需要对系统进行抽象化设计，抽象化是开闭原则的关键。在Java、C#等编程语言中，可以为系统定义一个相对稳定的抽象层，而将不同的实现行为移至具体的实现层中完成。在很多面向对象编程语言中都提供了接口、抽象类等机制，可以通过它们定义系统的抽象层，再通过具体类来进行扩展。如果需要修改系统的行为，无须对抽象层进行任何改动，只需要增加新的具体类来实现新的业务功能即可，实现在不修改已有代码的基础上扩展系统的功能，达到开闭原则的要求。

Sunny软件公司开发的CRM系统可以显示各种类型的图表，如饼状图和柱状图等，为了支持多种图表显示方式，原始设计方案如图1所示：

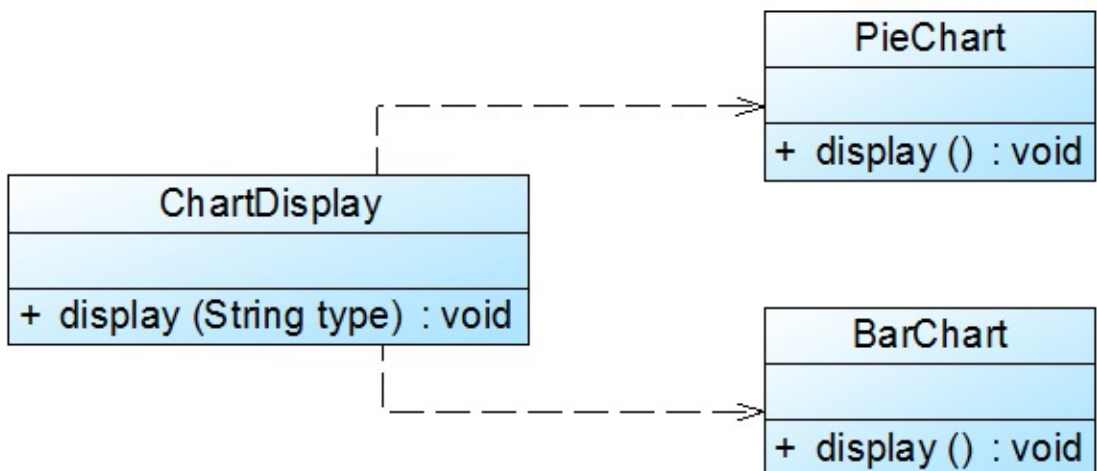


图1 初始设计方案结构图

在ChartDisplay类的display()方法中存在如下代码片段：

```

.....
if (type.equals("pie")) {
  
```

```

PieChart chart = new PieChart();
chart.display();
}
else if (type.equals("bar")) {
    BarChart chart = new BarChart();
    chart.display();
}
.....

```

在该代码中，如果需要增加一个新的图表类，如折线图LineChart，则需要修改ChartDisplay类的display()方法的源代码，增加新的判断逻辑，违反了开闭原则。

现对该系统进行重构，使之符合开闭原则。

在本实例中，由于在ChartDisplay类的display()方法中针对每一个图表类编程，因此增加新的图表类不得不修改源代码。可以通过抽象化的方式对系统进行重构，使之增加新的图表类时无须修改源代码，满足开闭原则。

具体做法如下：

- (1) 增加一个抽象图表类AbstractChart，将各种具体图表类作为其子类；
- (2) ChartDisplay类针对抽象图表类进行编程，由客户端来决定使用哪种具体图表。

重构后结构如图2所示：

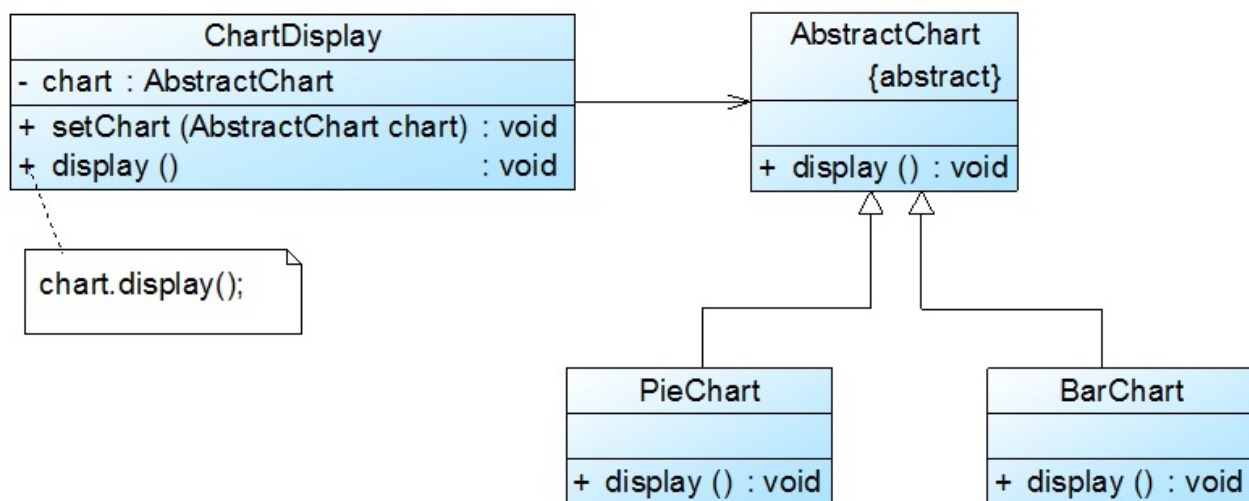


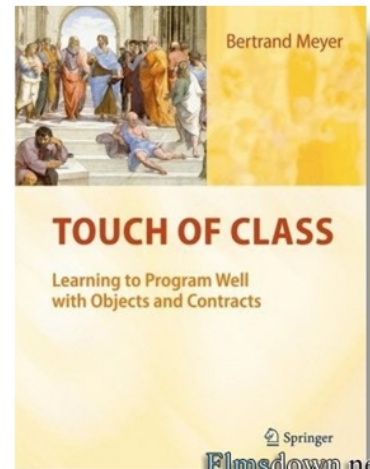
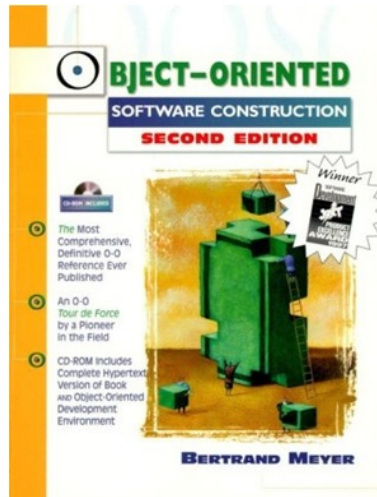
图2 重构后的结构图

在图2中，我们引入了抽象图表类AbstractChart，且ChartDisplay针对抽象图表类进行编程，并通过setChart()方法由客户端来设置实例化的具体图表对象，在ChartDisplay的display()方法中调用chart对象的display()方法显示图表。如果需要增加一种新的图表，如折线图LineChart，只需要将LineChart也作为AbstractChart的子类，在客户端向ChartDisplay中注入一个LineChart对象即可，无须修改现有类库的源代码。

注意：因为xml和properties等格式的配置文件是纯文本文件，可以直接通过VI编辑器或记事本进行编辑，且无须编译，因此在软件开发中，一般不把对配置文件的修改认为是对系统源代码的修改。如果一个系统在扩展时只涉及到修改配置文件，而原有的Java代码或C#代码没有做任何修改，该系统即可认为是一个符合开闭原则的系统。



Bertrand Meyer



面向对象设计原则之里氏代换原则

面向对象设计原则之里氏代换原则

里氏代换原则由2008年图灵奖得主、美国第一位计算机科学女博士Barbara Liskov教授和卡内基·梅隆大学Jeannette Wing教授于1994年提出。其严格表述如下：如果对每一个类型为S的对象o1，都有类型为T的对象o2，使得以T定义的所有程序P在所有的对象o1代换o2时，程序P的行为没有变化，那么类型S是类型T的子类型。这个定义比较拗口且难以理解，因此我们一般使用它的另一个通俗版定义：里氏代换原则(Liskov Substitution Principle, LSP)：所有引用基类(父类)的地方必须能透明地使用其子类的对象。

里氏代换原则告诉我们，在软件中将一个基类对象替换成它的子类对象，程序将不会产生任何错误和异常，反过来则不成立，如果一个软件实体使用的是一个子类对象的话，那么它不一定能够使用基类对象。例如：我喜欢动物，那我一定喜欢狗，因为狗是动物的子类；但是我喜欢狗，不能据此断定我喜欢动物，因为我并不喜欢老鼠，虽然它也是动物。

例如有两个类，一个类为BaseClass，另一个是SubClass类，并且SubClass类是BaseClass类的子类，那么一个方法如果可以接受一个BaseClass类型的基类对象base的话，如：method1(base)，那么它必然可以接受一个BaseClass类型的子类对象sub，method1(sub)能够正常运行。反过来的代换不成立，如一个方法method2接受BaseClass类型的子类对象sub为参数：method2(sub)，那么一般而言不可以有method2(base)，除非是重载方法。

里氏代换原则是实现开闭原则的重要方式之一，由于使用基类对象的地方都可以使用子类对象，因此在程序中尽量使用基类型来对对象进行定义，而在运行时再确定其子类型，用子类对象来替换父类对象。

在使用里氏代换原则时需要注意如下几个问题：

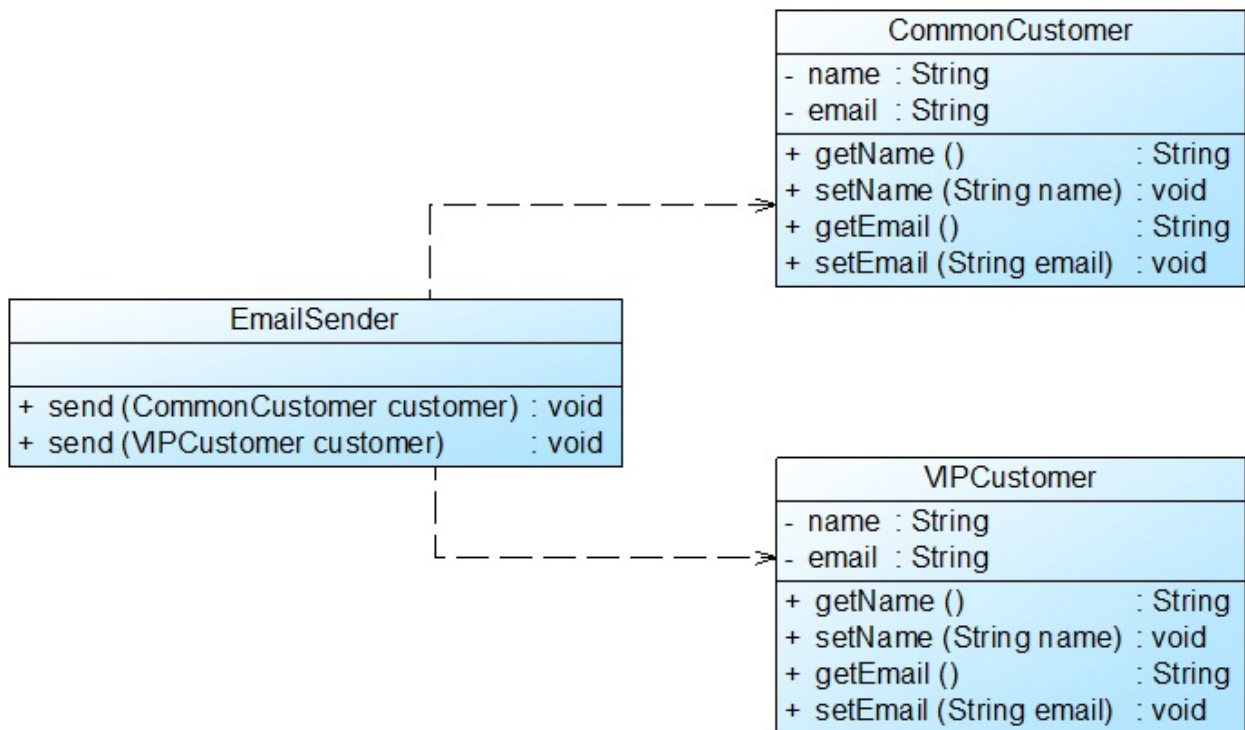
(1)子类的所有方法必须在父类中声明，或子类必须实现父类中声明的所有方法。根据里氏代换原则，为了保证系统的扩展性，在程序中通常使用父类来进行定义，如果一个方法只存在子类中，在父类中不提供相应的声明，则无法在以父类定义的对象中使用该方法。

(2)我们在运用里氏代换原则时，尽量把父类设计为抽象类或者接口，让子类继承父类或实现父接口，并实现在父类中声明的方法，运行时，子类实例替换父类实例，我们可以很方便地扩展系统的功能，同时无须修改原有子类的代码，增加新的功能可以通过增加一个新的子类来实现。里氏代换原则是开闭原则的具体实现手段之一。

(3)Java语言中，在编译阶段，Java编译器会检查一个程序是否符合里氏代换原则，这是一个与实现无关的、纯语法意义上的检查，但Java编译器的检查是有局限的。

在Sunny软件公司开发的CRM系统中，客户(Customer)可以分为VIP客户(VIPCustomer)和普通客户(CommonCustomer)两类，系统需要提供一个发送Email的功能，原始设计方案如图1所示：

图1原始结构图



在对系统进行进一步分析后发现，无论是普通客户还是VIP客户，发送邮件的过程都是相同的，也就是说两个`send()`方法中的代码重复，而且在本系统中还将增加新类型的客户。为了让系统具有更好的扩展性，同时减少代码重复，使用里氏代换原则对其进行重构。

在本实例中，可以考虑增加一个新的抽象客户类Customer，而将CommonCustomer和VIPCustomer类作为其子类，邮件发送类EmailSender类针对抽象客户类Customer编程，根据里氏代换原则，能够接受基类对象的地方必然能够接受子类对象，因此将EmailSender中的`send()`方法的参数类型改为Customer，如果需要增加新类型的客户，只需将其作为Customer类的子类即可。重构后的结构如图2所示：

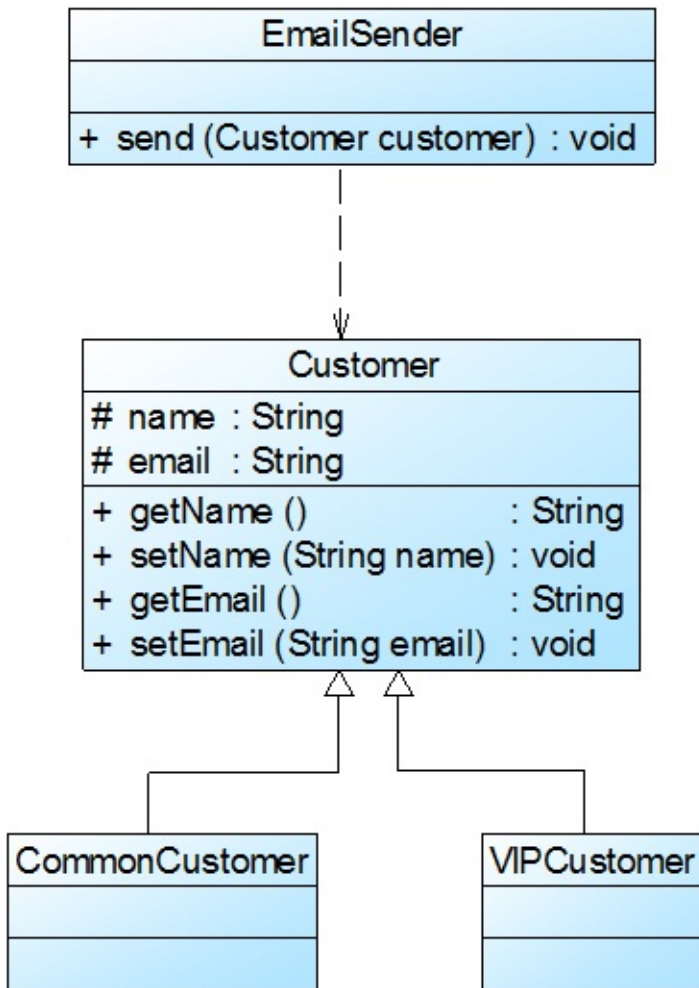


图2 重构后的结构图

里氏代换原则是实现开闭原则的重要方式之一。在本实例中，在传递参数时使用基类对象，除此以外，在定义成员变量、定义局部变量、确定方法返回类型时都可使用里氏代换原则。针对基类编程，在程序运行时再确定具体子类。

扩展

里氏代换原则以Barbara Liskov（芭芭拉·利斯科夫）教授的姓氏命名。芭芭拉·利斯科夫：美国计算机科学家，2008年图灵奖得主，2004年约翰·冯诺依曼奖得主，美国工程院院士，美国艺术与科学院院士，美国计算机协会会士，麻省理工学院电子电气与计算机科学系教授，美国第一位计算机科学女博士。



面向对象设计原则之依赖倒转原则

面向对象设计原则之依赖倒转原则

如果说开闭原则是面向对象设计的目标的话，那么依赖倒转原则就是面向对象设计的主要实现机制之一，它是系统抽象化的具体实现。依赖倒转原则是Robert C. Martin在1996年为“C++Reporter”所写的专栏Engineering Notebook的第三篇，后来加入到他在2002年出版的经典著作“Agile Software Development, Principles, Patterns, and Practices”一书中。依赖倒转原则定义如下：依赖倒转原则(Dependency Inversion Principle, DIP)：抽象不应该依赖于细节，细节应当依赖于抽象。换言之，要针对接口编程，而不是针对实现编程。

依赖倒转原则要求我们在程序代码中传递参数时或在关联关系中，尽量引用层次高的抽象层类，即使用接口和抽象类进行变量类型声明、参数类型声明、方法返回类型声明，以及数据类型的转换等，而不要用具体类来做这些事情。为了确保该原则的应用，一个具体类应当只实现接口或抽象类中声明过的方法，而不要给出多余的方法，否则将无法调用到在子类中增加的新方法。

在引入抽象层后，系统将具有很好的灵活性，在程序中尽量使用抽象层进行编程，而将具体类写在配置文件中，这样一来，如果系统行为发生变化，只需要对抽象层进行扩展，并修改配置文件，而无须修改原有系统的源代码，在不修改的情况下扩展系统的功能，满足开闭原则的要求。

在实现依赖倒转原则时，我们需要针对抽象层编程，而将具体类的对象通过依赖注入(DependencyInjection, DI)的方式注入到其他对象中，依赖注入是指当一个对象要与其他对象发生依赖关系时，通过抽象来注入所依赖的对象。常用的注入方式有三种，分别是：构造注入，设值注入(Setter注入)和接口注入。构造注入是指通过构造函数来传入具体类的对象，设值注入是指通过Setter方法来传入具体类的对象，而接口注入是指通过在接口中声明的业务方法来传入具体类的对象。这些方法在定义时使用的是抽象类型，在运行时再传入具体类型的对象，由子类对象来覆盖父类对象。

扩展

软件工程大师Martin Fowler在其文章Inversion of Control Containers and the Dependency Injection pattern中对依赖注入进行了深入的分析，参考链接：

<http://martinfowler.com/articles/injection.html>

下面通过一个简单实例来加深对依赖倒转原则的理解：

Sunny软件公司开发人员在开发某CRM系统时发现：该系统经常需要将存储在TXT或Excel文件中的客户信息转存到数据库中，因此需要进行数据格式转换。在客户数据操作类中将调用数据格式转换类的方法实现格式转换和数据库插入操作，初始设计方案结构如图1所示：

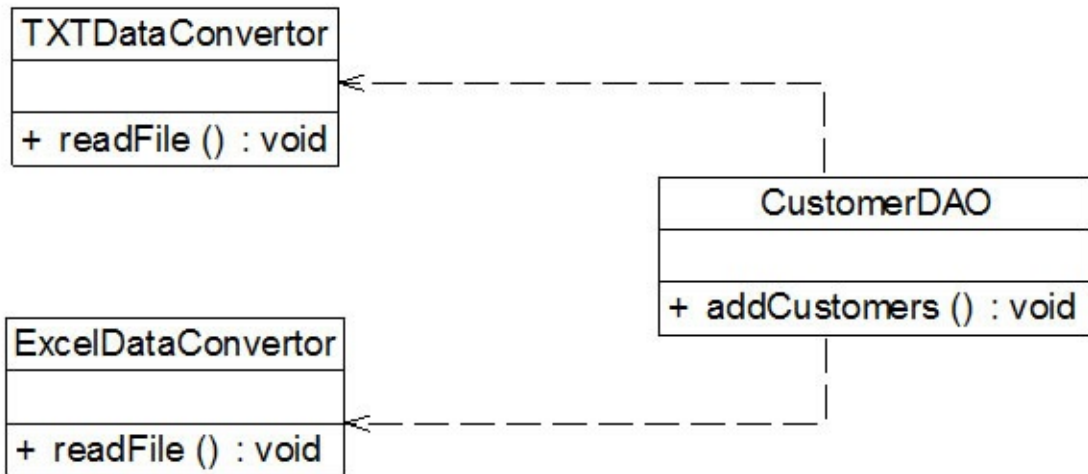


图1 初始设计方案结构图

在编码实现图1所示结构时，Sunny软件公司开发人员发现该设计方案存在一个非常严重的问题，由于每次转换数据时数据来源不一定相同，因此需要更换数据转换类，如有时候需要将TXTDataConvertor改为ExcelDataConvertor，此时，需要修改CustomerDAO的源代码，而且在引入并使用新的数据转换类时也不得不修改CustomerDAO的源代码，系统扩展性较差，违反了开闭原则，现需要对该方案进行重构。

在本实例中，由于CustomerDAO针对具体数据转换类编程，因此在增加新的数据转换类或者更换数据转换类时都不得不修改CustomerDAO的源代码。我们可以通过引入抽象数据转换类解决该问题，在引入抽象数据转换类DataConvertor之后，CustomerDAO针对抽象类DataConvertor编程，而将具体数据转换类名存储在配置文件中，符合依赖倒转原则。根据里氏代换原则，程序运行时，具体数据转换类对象将替换DataConvertor类型的对象，程序不会出现任何问题。更换具体数据转换类时无须修改源代码，只需要修改配置文件；如果需要增加新的具体数据转换类，只要将新增数据转换类作为DataConvertor的子类并修改配置文件即可，原有代码无须做任何修改，满足开闭原则。重构后的结构如图2所示：

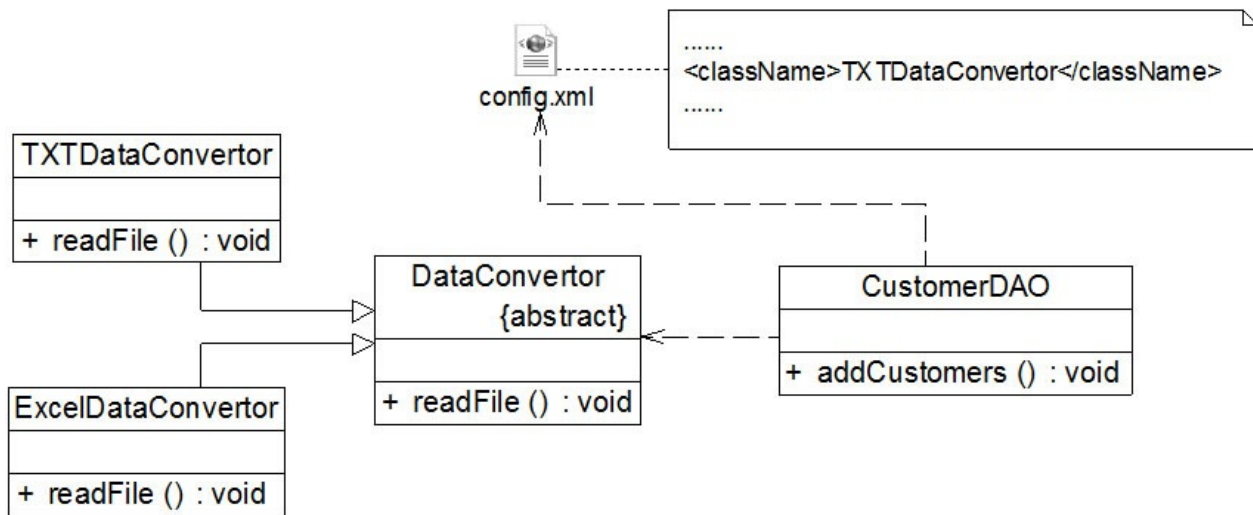
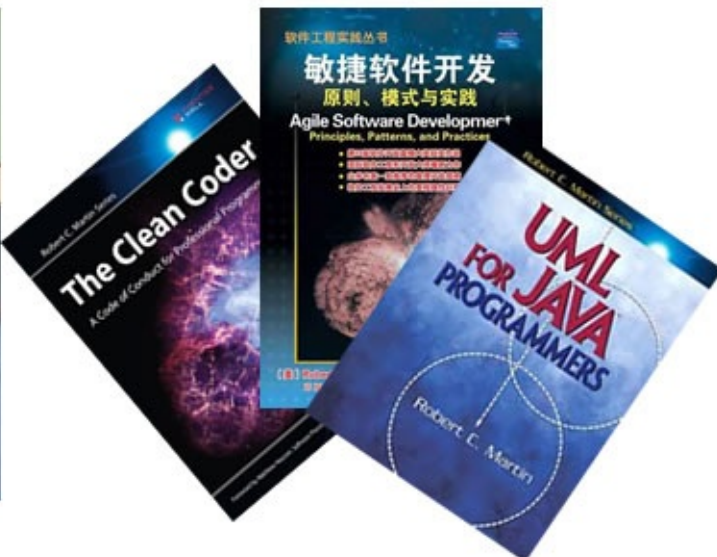


图2 重构后的结构图

在上述重构过程中，我们使用了开闭原则、里氏代换原则和依赖倒转原则，在大多数情况下，这三个设计原则会同时出现，开闭原则是目标，里氏代换原则是基础，依赖倒转原则是手段，它们相辅相成，相互补充，目标一致，只是分析问题时所站角度不同而已。

扩展

Robert C. Martin(Bob大叔)：Object Mentor公司总裁，面向对象设计、模式、UML、敏捷方法学和极限编程领域内的资深顾问。



Robert C. Martin

再上两张Bob大叔的“玉照”，大笑：





James Duncan Davidson

面向对象设计原则之接口隔离原则

面向对象设计原则之接口隔离原则

接口隔离原则定义如下：

接口隔离原则(Interface Segregation Principle, ISP)：使用多个专门的接口，而不使用单一的总接口，即客户端不应该依赖那些它不需要的接口。

根据接口隔离原则，当一个接口太大时，我们需要将它分割成一些更细小的接口，使用该接口的客户端仅需知道与之相关的方法即可。每一个接口应该承担一种相对独立的角色，不干不该干的事，该干的事都要干。这里的“接口”往往有两种不同的含义：一种是指一个类型所具有的方法特征的集合，仅仅是一种逻辑上的抽象；另外一种是指某种语言具体的“接口”定义，有严格的定义和结构，比如Java语言中的interface。对于这两种不同的含义，ISP的表达方式以及含义都有所不同：

- (1) 当把“接口”理解成一个类型所提供的所有方法特征的集合的时候，这就是一种逻辑上的概念，接口的划分将直接带来类型的划分。可以把接口理解成角色，一个接口只能代表一个角色，每个角色都有它特定的一个接口，此时，这个原则可以叫做“角色隔离原则”。
- (2) 如果把“接口”理解成狭义的特定语言的接口，那么ISP表达的意思是指接口仅仅提供客户端需要的行为，客户端不需要的行为则隐藏起来，应当为客户端提供尽可能小的单独的接口，而不要提供大的总接口。在面向对象编程语言中，实现一个接口就需要实现该接口中定义的所有方法，因此大的总接口使用起来不一定很方便，为了使接口的职责单一，需要将大接口中的方法根据其职责不同分别放在不同的小接口中，以确保每个接口使用起来都较为方便，并都承担某一单一角色。接口应该尽量细化，同时接口中的方法应该尽量少，每个接口中只包含一个客户端（如子模块或业务逻辑类）所需的方法即可，这种机制也称为“定制服务”，即为不同的客户端提供宽窄不同的接口。

下面通过一个简单实例来加深对接口隔离原则的理解：

Sunny软件公司开发人员针对某CRM系统的客户数据显示模块设计了如图1所示接口，其中方法dataRead()用于从文件中读取数据，方法transformToXML()用于将数据转换成XML格式，方法createChart()用于创建图表，方法displayChart()用于显示图表，方法createReport()用于创建文字报表，方法displayReport()用于显示文字报表。

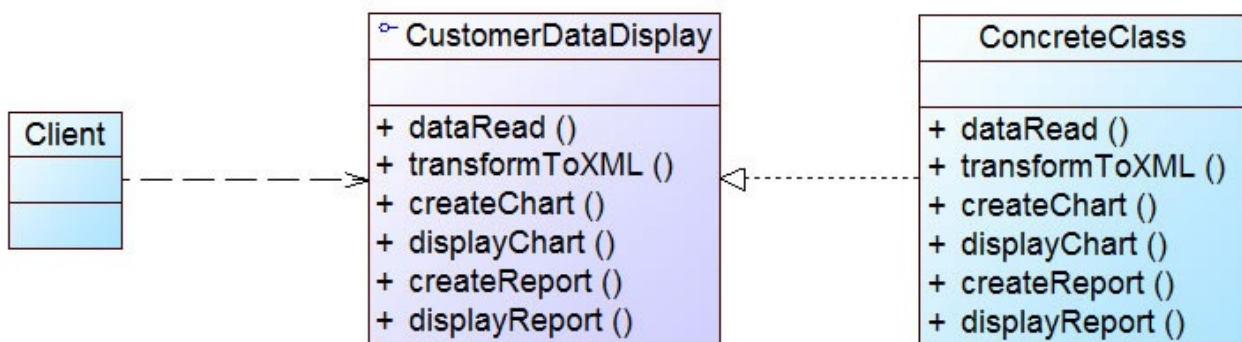


图1 初始设计方案结构图

在实际使用过程中发现该接口很不灵活，例如如果一个具体的数据显示类无须进行数据转换（源文件本身就是XML格式），但由于实现了该接口，将不得不实现其中声明的

`transformToXML()`方法（至少需要提供一个空实现）；如果需要创建和显示图表，除了需实现与图表相关的方法外，还需要实现创建和显示文字报表的方法，否则程序编译时将报错。

现使用接口隔离原则对其进行重构。

在图1中，由于在接口`CustomerDataDisplay`中定义了太多方法，即该接口承担了太多职责，一方面导致该接口的实现类很庞大，在不同的实现类中都不得不实现接口中定义的所有方法，灵活性较差，如果出现大量的空方法，将导致系统中产生大量的无用代码，影响代码质量；另一方面由于客户端针对大接口编程，将在一定程度上破坏程序的封装性，客户端看到了不应该看到的方法，没有为客户端定制接口。因此需要将该接口按照接口隔离原则和单一职责原则进行重构，将其中的一些方法封装在不同的小接口中，确保每一个接口使用起来都较为方便，并都承担某一单一角色，每个接口中只包含一个客户端（如模块或类）所需的方法即可。

通过使用接口隔离原则，本实例重构后的结构如图2所示：

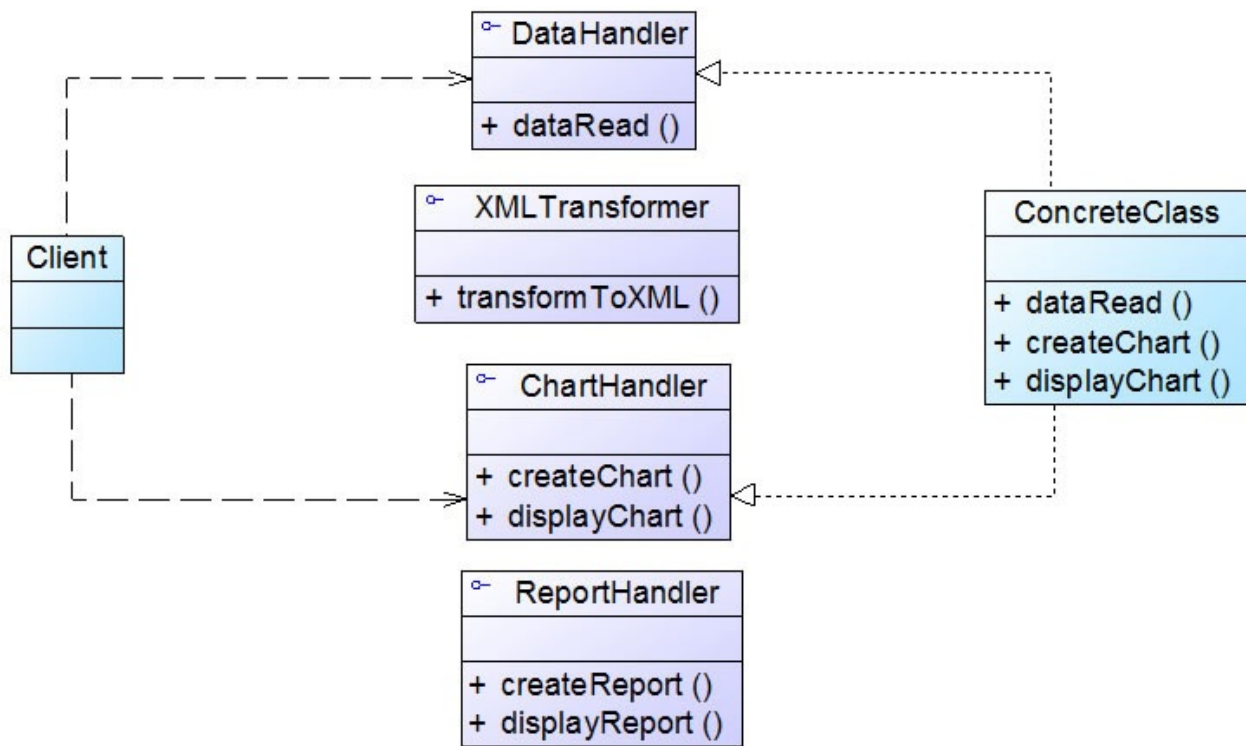


图2 重构后的结构图

在使用接口隔离原则时，我们需要注意控制接口的粒度，接口不能太小，如果太小会导致系统中接口泛滥，不利于维护；接口也不能太大，太大的接口将违背接口隔离原则，灵活性较差，使用起来很不方便。一般而言，接口中仅包含为某一类用户定制的方法即可，不应该强迫客户依赖于那些它们不用的方法。

扩展

在《敏捷软件开发——原则、模式与实践》一书中，Robert C. Martin从解决“接口污染”的角度对接口隔离原则进行了详细的介绍，大家可以参阅该书第12章——接口隔离原则(ISP)进行深入的学习。

面向对象设计原则之合成复用原则

面向对象设计原则之合成复用原则

合成复用原则又称为组合/聚合复用原则(Composition/Aggregate Reuse Principle, CARP)，其定义如下：

合成复用原则(Composite Reuse Principle, CRP)：尽量使用对象组合，而不是继承来达到复用的目的。

合成复用原则就是在一个新的对象里通过关联关系（包括组合关系和聚合关系）来使用一些已有的对象，使之成为新对象的一部分；新对象通过委派调用已有对象的方法达到复用功能的目的。简言之：复用时要尽量使用组合/聚合关系（关联关系），少用继承。

在面向对象设计中，可以通过两种方法在不同的环境中复用已有的设计和实现，即通过组合/聚合关系或通过继承，但首先应该考虑使用组合/聚合，组合/聚合可以使系统更加灵活，降低类与类之间的耦合度，一个类的变化对其他类造成的影响相对较少；其次才考虑继承，在使用继承时，需要严格遵循里氏代换原则，有效使用继承会有助于对问题的理解，降低复杂度，而滥用继承反而会增加系统构建和维护的难度以及系统的复杂度，因此需要慎重使用继承复用。

通过继承来进行复用的主要问题在于继承复用会破坏系统的封装性，因为继承会将基类的实现细节暴露给子类，由于基类的内部细节通常对子类来说是可见的，所以这种复用又称“白箱”复用，如果基类发生改变，那么子类的实现也不得不发生改变；从基类继承而来的实现是静态的，不可能在运行时发生改变，没有足够的灵活性；而且继承只能在有限的环境中使用（如类没有声明为不能被继承）。

扩展

对于继承的深入理解，大家可以参考《软件架构设计》一书作者温昱先生的文章——《见山只是山见水只是水——提升对继承的认识》。

由于组合或聚合关系可以将已有的对象（也可称为成员对象）纳入到新对象中，使之成为新对象的一部分，因此新对象可以调用已有对象的功能，这样做可以使得成员对象的内部实现细节对于新对象不可见，所以这种复用又称为“黑箱”复用，相对继承关系而言，其耦合度相对较低，成员对象的变化对新对象的影响不大，可以在新对象中根据实际需要有选择性地调用成员对象的操作；合成复用可以在运行时动态进行，新对象可以动态地引用与成员对象类型相同的其他对象。

一般而言，如果两个类之间是“Has-A”的关系应使用组合或聚合，如果是“Is-A”关系可使用继承。“Is-A”是严格的分类学意义上的定义，意思是一个类是另一个类的“一种”；而“Has-A”则不同，它表示某一个角色具有某一项责任。

下面通过一个简单实例来加深对合成复用原则的理解：

Sunny软件公司开发人员在初期的CRM系统设计中，考虑到客户数量不多，系统采用MySQL作为数据库，与数据库操作有关的类如CustomerDAO类等都需要连接数据库，连接数据库的方法getConnection()封装在DBUtil类中，由于需要重用DBUtil类的getConnection()方法，设计人员将CustomerDAO作为DBUtil类的子类，初始设计方案结构如图1所示：

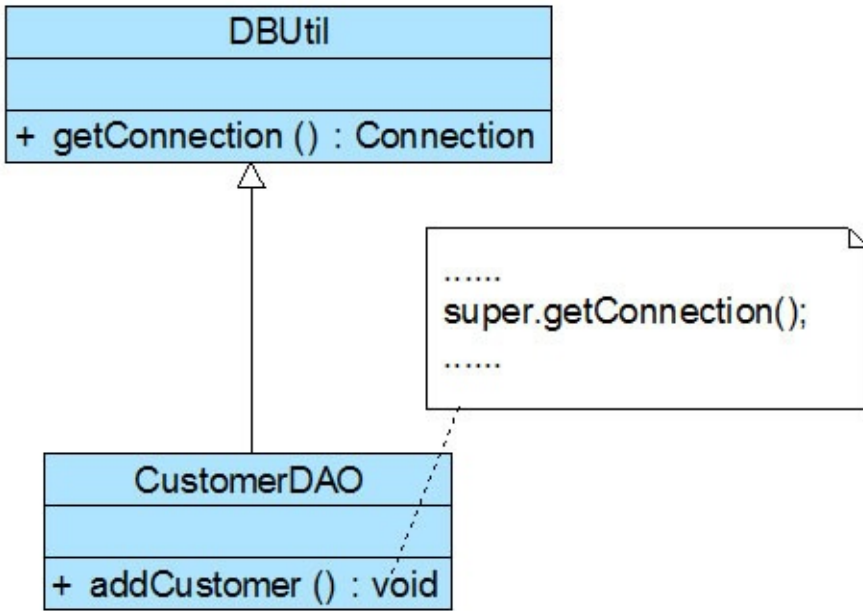


图1 初始设计方案结构图

随着客户数量的增加，系统决定升级为Oracle数据库，因此需要增加一个新的OracleDBUtil类来连接Oracle数据库，由于在初始设计方案中CustomerDAO和DBUtil之间是继承关系，因此在更换数据库连接方式时需要修改CustomerDAO类的源代码，将CustomerDAO作为OracleDBUtil的子类，这将违反开闭原则。【当然也可以修改DBUtil类的源代码，同样会违反开闭原则。】

现使用合成复用原则对其进行重构。

根据合成复用原则，我们在实现复用时应该多用关联，少用继承。因此在本实例中我们可以使用关联复用来取代继承复用，重构后的结构如图2所示：

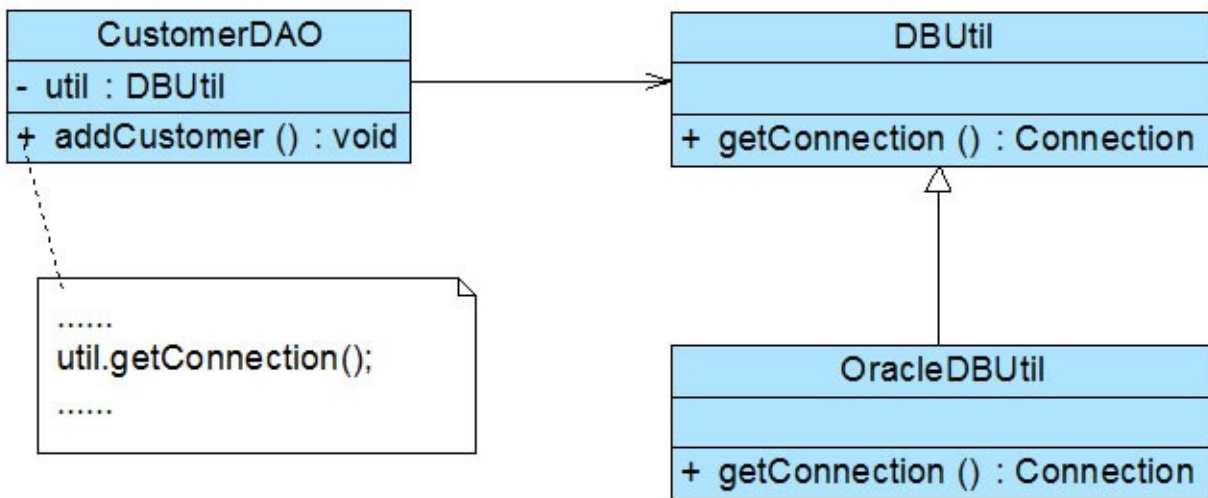


图2 重构后的结构图

在图2中，CustomerDAO和DBUtil之间的关系由继承关系变为关联关系，采用依赖注入的方式将DBUtil对象注入到CustomerDAO中，可以使用构造注入，也可以使用Setter注入。如果需要对DBUtil的功能进行扩展，可以通过其子类来实现，如通过子类OracleDBUtil来连接Oracle数据库。由于CustomerDAO针对DBUtil编程，根据里氏代换原则，DBUtil子类的对象可以覆盖DBUtil对象，只需在CustomerDAO中注入子类对象即可使用子类所扩展的方法。例如在CustomerDAO中注入OracleDBUtil对象，即可实现Oracle数据库连接，原有代码无须进行修

改，而且还可以很灵活地增加新的数据库连接方式。

面向对象设计原则之迪米特法则

面向对象设计原则之迪米特法则

迪米特法则来自于1987年美国东北大学(Northeastern University)一个名为“Demeter”的研究项目。迪米特法则又称为最少知识原则(LeastKnowledge Principle, LKP)，其定义如下：

迪米特法则(Law of Demeter, LoD)：一个软件实体应当尽可能少地与其他实体发生相互作用。

如果一个系统符合迪米特法则，那么当其中某一个模块发生修改时，就会尽量少地影响其他模块，扩展会相对容易，这是对软件实体之间通信的限制，迪米特法则要求限制软件实体之间通信的宽度和深度。迪米特法则可降低系统的耦合度，使类与类之间保持松散的耦合关系。

迪米特法则还有几种定义形式，包括：不要和“陌生人”说话、只与你的直接朋友通信等，在迪米特法则中，对于一个对象，其朋友包括以下几类：

- (1) 当前对象本身(this)；
- (2) 以参数形式传入到当前对象方法中的对象；
- (3) 当前对象的成员对象；
- (4) 如果当前对象的成员对象是一个集合，那么集合中的元素也都是朋友；
- (5) 当前对象所创建的对象。

任何一个对象，如果满足上面的条件之一，就是当前对象的“朋友”，否则就是“陌生人”。在应用迪米特法则时，一个对象只能与直接朋友发生交互，不要与“陌生人”发生直接交互，这样做可以降低系统的耦合度，一个对象的改变不会给太多其他对象带来影响。

迪米特法则要求我们在设计系统时，应该尽量减少对象之间的交互，如果两个对象之间不必彼此直接通信，那么这两个对象就不应当发生任何直接的相互作用，如果其中的一个对象需要调用另一个对象的某一个方法的话，可以通过第三者转发这个调用。简言之，就是通过引入一个合理的第三者来降低现有对象之间的耦合度。

在将迪米特法则运用到系统设计中时，要注意下面的几点：在类的划分上，应当尽量创建松耦合的类，类之间的耦合度越低，就越有利于复用，一个处在松耦合中的类一旦被修改，不会对关联的类造成太大波及；在类的结构设计上，每一个类都应当尽量降低其成员变量和成员函数的访问权限；在类的设计上，只要有可能，一个类型应当设计成不变类；在对其他类的引用上，一个对象对其他对象的引用应当降到最低。

下面通过一个简单实例来加深对迪米特法则的理解：

Sunny软件公司所开发CRM系统包含很多业务操作窗口，在这些窗口中，某些界面控件之间存在复杂的交互关系，一个控件事件的触发将导致多个其他界面控件产生响应，例如，当一个按钮(Button)被单击时，对应的列表框(List)、组合框(ComboBox)、文本框(TextBox)、文本标签(Label)等都将发生改变，在初始设计方案中，界面控件之间的交互关系可简化为如图1所示结构：

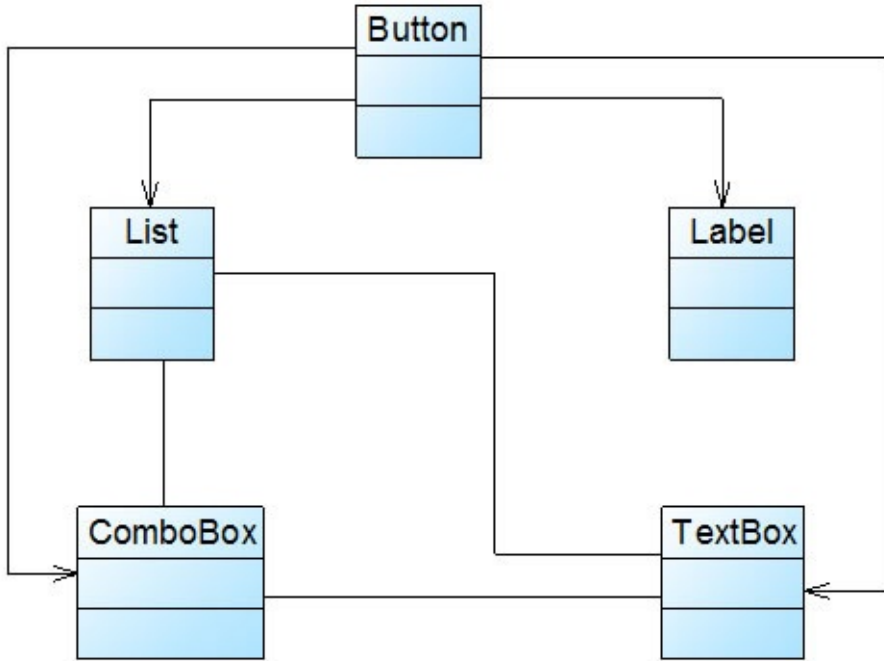


图1 初始设计方案结构图

在图1中，由于界面控件之间的交互关系复杂，导致在该窗口中增加新的界面控件时需要修改与之交互的其他控件的源代码，系统扩展性较差，也不便于增加和删除新控件。

现使用迪米特对其进行重构。

在本实例中，可以通过引入一个专门用于控制界面控件交互的中间类(Mediator)来降低界面控件之间的耦合度。引入中间类之后，界面控件之间不再发生直接引用，而是将请求先转发给中间类，再由中间类来完成对其他控件的调用。当需要增加或删除新的控件时，只需修改中间类即可，无须修改新增控件或已有控件的源代码，重构后结构如图2所示：

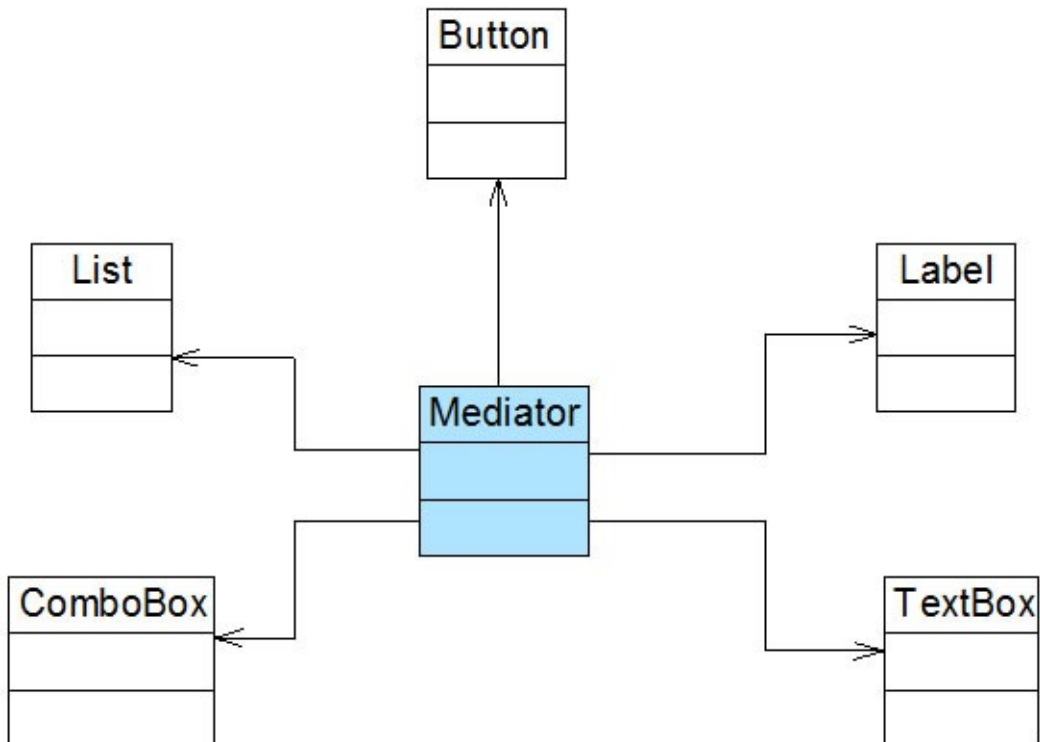


图2 重构后的结构图

六个创建型模式

六个创建型模式

- 六个创建型模式

- 简单工厂模式-Simple Factory Pattern

- 工厂三兄弟之简单工厂模式（一）
 - 工厂三兄弟之简单工厂模式（二）
 - 工厂三兄弟之简单工厂模式（三）
 - 工厂三兄弟之简单工厂模式（四）

- 工厂方法模式-Factory Method Pattern

- 工厂三兄弟之工厂方法模式（一）
 - 工厂三兄弟之工厂方法模式（二）
 - 工厂三兄弟之工厂方法模式（三）
 - 工厂三兄弟之工厂方法模式（四）

- 抽象工厂模式-Abstract Factory Pattern

- 工厂三兄弟之抽象工厂模式（一）
 - 工厂三兄弟之抽象工厂模式（二）
 - 工厂三兄弟之抽象工厂模式（三）
 - 工厂三兄弟之抽象工厂模式（四）
 - 工厂三兄弟之抽象工厂模式（五）

- 单例模式-Singleton Pattern

- 确保对象的唯一性——单例模式（一）
 - 确保对象的唯一性——单例模式（二）
 - 确保对象的唯一性——单例模式（三）
 - 确保对象的唯一性——单例模式（四）
 - 确保对象的唯一性——单例模式（五）

- 原型模式-Prototype Pattern

- 对象的克隆——原型模式（一）
 - 对象的克隆——原型模式（二）
 - 对象的克隆——原型模式（三）
 - 对象的克隆——原型模式（四）

- 建造者模式-Builder Pattern

- 复杂对象的组装与创建——建造者模式（一）
 - 复杂对象的组装与创建——建造者模式（二）
 - 复杂对象的组装与创建——建造者模式（三）

简单工厂模式-Simple Factory Pattern

简单工厂模式-Simple Factory Pattern

简单工厂模式-Simple Factory Pattern 【学习难度：★★☆☆☆，使用频率：★★★☆☆】

- [简单工厂模式-Simple Factory Pattern](#)
 - [工厂三兄弟之简单工厂模式（一）](#)
 - [工厂三兄弟之简单工厂模式（二）](#)
 - [工厂三兄弟之简单工厂模式（三）](#)
 - [工厂三兄弟之简单工厂模式（四）](#)
-

[源码下载](#)

工厂三兄弟之简单工厂模式（一）

工厂三兄弟之简单工厂模式（一）

工厂模式是最常用的一类创建型设计模式，通常我们所说的工厂模式是指工厂方法模式，它也是使用频率最高的工厂模式。本章将要学习的简单工厂模式是工厂方法模式的“小弟”，它不属于GoF 23种设计模式，但在软件开发中应用也较为频繁，通常将它作为学习其他工厂模式的入门。此外，工厂方法模式还有一位“大哥”——抽象工厂模式。这三种工厂模式各具特色，难度也逐个加大，在软件开发中它们都得到了广泛的应用，成为面向对象软件中常用的创建对象的工具。

1 图表库的设计

Sunny软件公司欲基于Java语言开发一套图表库，该图表库可以为应用系统提供各种不同外观的图表，例如柱状图、饼状图、折线图等。Sunny软件公司图表库设计人员希望为应用系统开发人员提供一套灵活易用的图表库，而且可以较为方便地对图表库进行扩展，以便能够在将来增加一些新类型的图表。

Sunny软件公司图表库设计人员提出了一个初始设计方案，将所有图表的实现代码封装在一个Chart类中，其框架代码如下所示：

```
class Chart {
    private String type; //图表类型

    public Chart(Object[][][] data, String type) {
        this.type = type;
        if (type.equalsIgnoreCase("histogram")) {
            //初始化柱状图
        }
        else if (type.equalsIgnoreCase("pie")) {
            //初始化饼状图
        }
        else if (type.equalsIgnoreCase("line")) {
            //初始化折线图
        }
    }

    public void display() {
        if (this.type.equalsIgnoreCase("histogram")) {
            //显示柱状图
        }
        else if (this.type.equalsIgnoreCase("pie")) {
            //显示饼状图
        }
        else if (this.type.equalsIgnoreCase("line")) {
            //显示折线图
        }
    }
}
```

客户端代码通过调用Chart类的构造函数来创建图表对象，根据参数type的不同可以得到不同类型的图表，然后再调用display()方法来显示相应的图表。

不难看出，Chart类是一个“巨大的”类，在该类的设计中存在如下几个问题：

- (1) 在Chart类中包含很多“if...else...”代码块，整个类的代码相当冗长，代码越长，阅读难度、维护难度和测试难度也越大；而且大量条件语句的存在还将影响系统的性能，程序在执行过程中需要做大量的条件判断。
- (2) Chart类的职责过重，它负责初始化和显示所有的图表对象，将各种图表对象的初始化代码和显示代码集中在一个类中实现，违反了“单一职责原则”，不利于类的重用和维护；而且将大量的对象初始化代码都写在构造函数中将导致构造函数非常庞大，对象在创建时需要进行条件判断，降低了对象创建的效率。
- (3) 当需要增加新类型的图表时，必须修改Chart类的源代码，违反了“开闭原则”。
- (4) 客户端只能通过new关键字来直接创建Chart对象，Chart类与客户端类耦合度较高，对象的创建和使用无法分离。
- (5) 客户端在创建Chart对象之前可能还需要进行大量初始化设置，例如设置柱状图的颜色、高度等，如果在Chart类的构造函数中没有提供一个默认设置，那就只能由客户端来完成初始设置，这些代码在每次创建Chart对象时都会出现，导致代码的重复。

面对一个如此巨大、职责如此重，且与客户端代码耦合度非常高的类，我们应该怎么办？本章将要介绍的简单工厂模式将在一定程度上解决上述问题。

为什么要引入工厂类，大家可参见：[创建对象与使用对象——谈谈工厂的作用](#)。

工厂三兄弟之简单工厂模式（二）

工厂三兄弟之简单工厂模式（二）

2 简单工厂模式概述

简单工厂模式并不属于GoF 23个经典设计模式，但通常将它作为学习其他工厂模式的基础，它的设计思想很简单，其基本流程如下：

首先将需要创建的各种不同对象（例如各种不同的Chart对象）的相关代码封装到不同的类中，这些类称为具体产品类，而将它们公共的代码进行抽象和提取后封装在一个抽象产品类中，每一个具体产品类都是抽象产品类的子类；然后提供一个工厂类用于创建各种产品，在工厂类中提供一个创建产品的工厂方法，该方法可以根据所传入的参数不同创建不同的具体产品对象；客户端只需调用工厂类的工厂方法并传入相应的参数即可得到一个产品对象。

简单工厂模式定义如下：

简单工厂模式(Simple Factory Pattern)：定义一个工厂类，它可以根据参数的不同返回不同类的实例，被创建的实例通常都具有共同的父类。因为在简单工厂模式中用于创建实例的方法是静态(static)方法，因此简单工厂模式又被称为静态工厂方法(Static Factory Method)模式，它属于类创建型模式。

简单工厂模式的要点在于：当你需要什么，只需要传入一个正确的参数，就可以获取你所需要的对象，而无须知道其创建细节。简单工厂模式结构比较简单，其核心是工厂类的设计，其结构如图1所示：

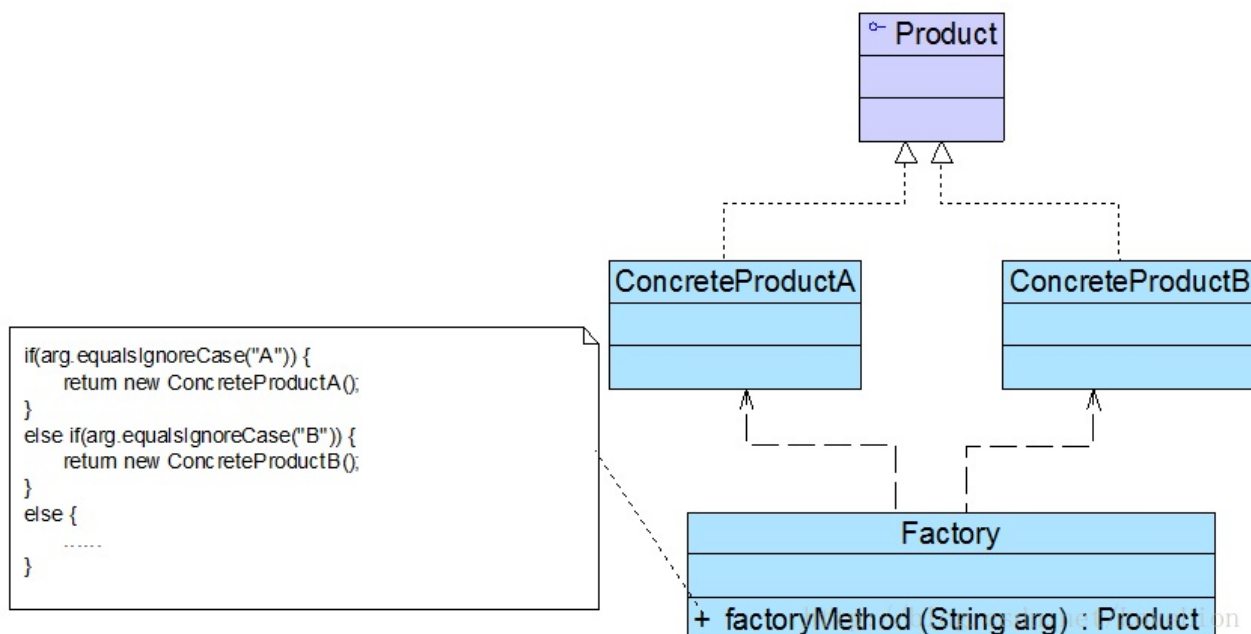


图1 简单工厂模式结构图

在简单工厂模式结构图中包含如下几个角色：

- **Factory**（工厂角色）：工厂角色即工厂类，它是简单工厂模式的核心，负责实现创建所有产品实例的内部逻辑；工厂类可以被外界直接调用，创建所需的产品对象；在工厂类中提供了

静态的工厂方法factoryMethod()，它的返回类型为抽象产品类型Product。

- Product（抽象产品角色）：它是工厂类所创建的所有对象的父类，封装了各种产品对象的公有方法，它的引入将提高系统的灵活性，使得在工厂类中只需定义一个通用的工厂方法，因为所有创建的具体产品对象都是其子类对象。
- ConcreteProduct（具体产品角色）：它是简单工厂模式的创建目标，所有被创建的对象都充当这个角色的某个具体类的实例。每一个具体产品角色都继承了抽象产品角色，需要实现在抽象产品中声明的抽象方法。

在简单工厂模式中，客户端通过工厂类来创建一个产品类的实例，而无须直接使用new关键字来创建对象，它是工厂模式家族中最简单的一员。

在使用简单工厂模式时，首先需要对产品类进行重构，不能设计一个包罗万象的产品类，而需根据实际情况设计一个产品层次结构，将所有产品类公共的代码移至抽象产品类，并在抽象产品类中声明一些抽象方法，以供不同的具体产品类来实现，典型的抽象产品类代码如下所示：

```
abstract class Product {  
    //所有产品类的公共业务方法  
    public void methodSame() {  
        //公共方法的实现  
    }  
  
    //声明抽象业务方法  
    public abstract void methodDiff();  
}
```

在具体产品类中实现了抽象产品类中声明的抽象业务方法，不同的具体产品类可以提供不同的实现，典型的具体产品类代码如下所示：

```
class ConcreteProduct extends Product {  
    //实现业务方法  
    public void methodDiff() {  
        //业务方法的实现  
    }  
}
```

简单工厂模式的核心是工厂类，在没有工厂类之前，客户端一般会使用new关键字来直接创建产品对象，而在引入工厂类之后，客户端可以通过工厂类来创建产品，在简单工厂模式中，工厂类提供了一个静态工厂方法供客户端使用，根据所传入的参数不同可以创建不同的产品对象，典型的工厂类代码如下所示：

```
class Factory {  
    //静态工厂方法  
    public static Product getProduct(String arg) {  
        Product product = null;  
        if (arg.equalsIgnoreCase("A")) {  
            product = new ConcreteProductA();  
            //初始化设置product  
        }  
        else if (arg.equalsIgnoreCase("B")) {  
            product = new ConcreteProductB();  
            //初始化设置product  
        }  
    }  
}
```

```
        }
        return product;
    }
}
```

在客户端代码中，我们通过调用工厂类的工厂方法即可得到产品对象，典型代码如下所示：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        Product product;
        product = Factory.getProduct("A"); //通过工厂类创建产品对象
        product.methodSame();
        product.methodDiff();
    }
}
```

工厂三兄弟之简单工厂模式（三）

工厂三兄弟之简单工厂模式（三）

3 完整解决方案

为了将Chart类的职责分离，同时将Chart对象的创建和使用分离，Sunny软件公司开发人员决定使用简单工厂模式对图表库进行重构，重构后的结构如图2所示：

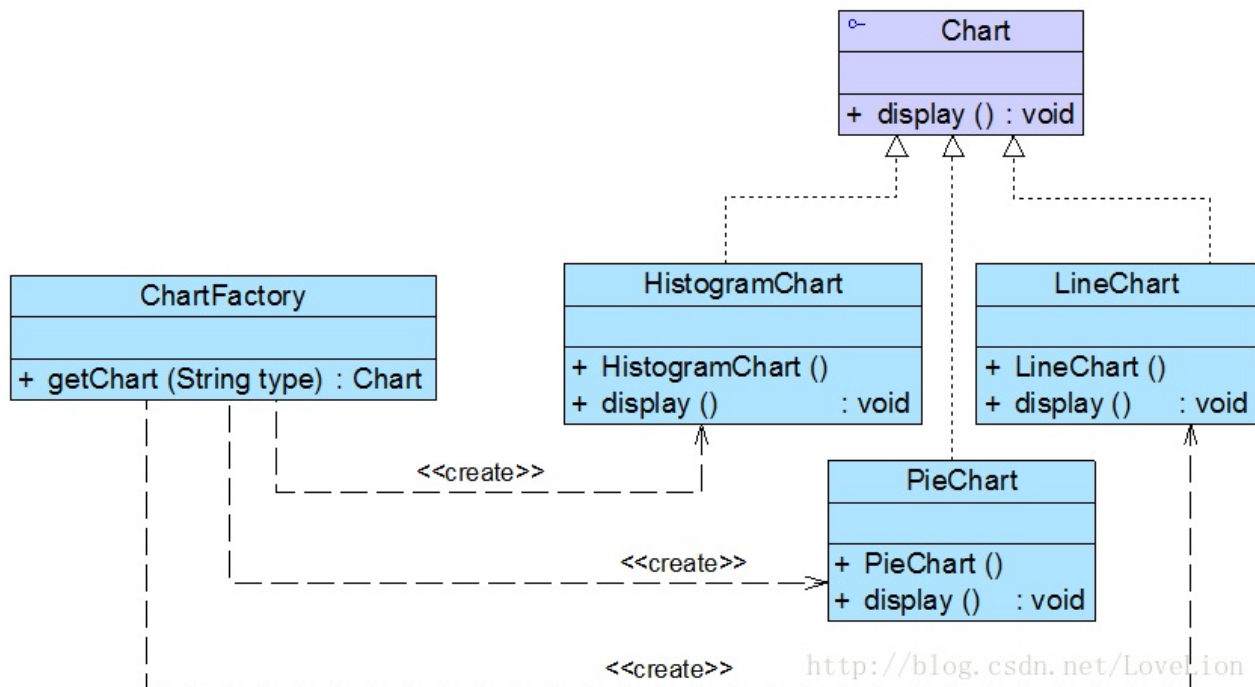


图2 图表库结构图

在图2中，Chart接口充当抽象产品类，其子类HistogramChart、PieChart和LineChart充当具体产品类，ChartFactory充当工厂类。完整代码如下所示：

```

//抽象图表接口：抽象产品类
interface Chart {
    public void display();
}

//柱状图类：具体产品类
class HistogramChart implements Chart {
    public HistogramChart() {
        System.out.println("创建柱状图！");
    }

    public void display() {
        System.out.println("显示柱状图！");
    }
}
  
```

```
//饼状图类：具体产品类
class PieChart implements Chart {
    public PieChart() {
        System.out.println("创建饼状图！");
    }

    public void display() {
        System.out.println("显示饼状图！");
    }
}

//折线图类：具体产品类
class LineChart implements Chart {
    public LineChart() {
        System.out.println("创建折线图！");
    }

    public void display() {
        System.out.println("显示折线图！");
    }
}

//图表工厂类：工厂类
class ChartFactory {
    //静态工厂方法
    public static Chart getChart(String type) {
        Chart chart = null;
        if (type.equalsIgnoreCase("histogram")) {
            chart = new HistogramChart();
            System.out.println("初始化设置柱状图！");
        }
        else if (type.equalsIgnoreCase("pie")) {
            chart = new PieChart();
            System.out.println("初始化设置饼状图！");
        }
        else if (type.equalsIgnoreCase("line")) {
            chart = new LineChart();
            System.out.println("初始化设置折线图！");
        }
        return chart;
    }
}
```

编写如下客户端测试代码：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        Chart chart;
        chart = ChartFactory.getChart("histogram"); //通过静态工厂方法仓库
        chart.display();
    }
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

```
创建柱状图！  
初始化设置柱状图！  
显示柱状图！
```

在客户端测试类中，我们使用工厂类的静态工厂方法创建产品对象，如果需要更换产品，只需修改静态工厂方法中的参数即可，例如将柱状图改为饼状图，只需将代码：

```
chart = ChartFactory.getChart("histogram");
```

改为：

```
chart = ChartFactory.getChart("pie");
```

编译并运行程序，输出结果如下：

```
创建饼状图！  
初始化设置饼状图！  
显示饼状图！
```

工厂三兄弟之简单工厂模式（四）

工厂三兄弟之简单工厂模式（四）

4 方案的改进

Sunny软件公司开发人员发现在创建具体Chart对象时，每更换一个Chart对象都需要修改客户端代码中静态工厂方法的参数，客户端代码将要重新编译，这对于客户端而言，违反了“开闭原则”，有没有一种方法能够在不修改客户端代码的前提下更换具体产品对象呢？答案是肯定的，下面将介绍一种常用的实现方式。

我们可以将静态工厂方法的参数存储在XML或properties格式的配置文件中，如下config.xml所示：

```
<?xml version="1.0"?>
<config>
    <chartType>histogram</chartType>
</config>
```

再通过一个工具类XMLUtil来读取配置文件中的字符串参数，XMLUtil类的代码如下所示：

```
import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import java.io.*;

public class XMLUtil {
    //该方法用于从XML配置文件中提取图表类型，并返回类型名
    public static String getChartType() {
        try {
            //创建文档对象
            DocumentBuilderFactory dFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = dFactory.newDocumentBuilder();
            Document doc;
            doc = builder.parse(new File("config.xml"));

            //获取包含图表类型的文本节点
            NodeList nl = doc.getElementsByTagName("chartType");
            Node classNode = nl.item(0).getFirstChild();
            String chartType = classNode.getNodeValue().trim();
            return chartType;
        }
        catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
            return null;
        }
    }
}
```

在引入了配置文件和工具类XMLUtil之后，客户端代码修改如下：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        Chart chart;
        String type = XMLUtil.getChartType(); //读取配置文件中的参数
        chart = ChartFactory.getChart(type); //创建产品对象
        chart.display();
    }
}

```

不难发现，在上述客户端代码中不包含任何与具体图表对象相关的信息，如果需要更换具体图表对象，只需修改配置文件config.xml，无须修改任何源代码，符合“开闭原则”。

思考

在简单工厂模式中增加新的具体产品时是否符合“开闭原则”？如果不符，原有系统需作出哪些修改？

5 简单工厂模式的简化

有时候，为了简化简单工厂模式，我们可以将抽象产品类和工厂类合并，将静态工厂方法移至抽象产品类中，如图3所示：

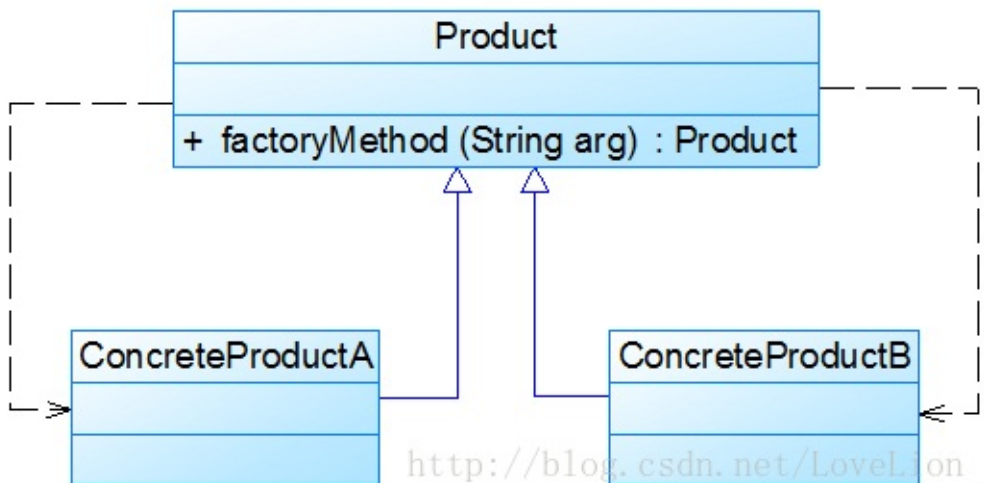


图3 简化的简单工厂模式

在图3中，客户端可以通过产品父类的静态工厂方法，根据参数的不同创建不同类型的产品子类对象，这种做法在JDK等类库和框架中也广泛存在。

6 简单工厂模式总结

简单工厂模式提供了专门的工厂类用于创建对象，将对象的创建和对象的使用分离开，它作为一种最简单的工厂模式在软件开发中得到了较为广泛的应用。

1. 主要优点

简单工厂模式的主要优点如下：

(1) 工厂类包含必要的判断逻辑，可以决定在什么时候创建哪一个产品类的实例，客户端可以免除直接创建产品对象的职责，而仅仅“消费”产品，简单工厂模式实现了对象创建和使用的分离。

- (2) 客户端无须知道所创建的具体产品类的类名，只需要知道具体产品类所对应的参数即可，对于一些复杂的类名，通过简单工厂模式可以在一定程度减少使用者的记忆量。
- (3) 通过引入配置文件，可以在不修改任何客户端代码的情况下更换和增加新的具体产品类，在一定程度上提高了系统的灵活性。

1. 主要缺点

简单工厂模式的主要缺点如下：

- (1) 由于工厂类集中了所有产品的创建逻辑，职责过重，一旦不能正常工作，整个系统都要受到影响。
- (2) 使用简单工厂模式势必会增加系统中类的个数（引入了新的工厂类），增加了系统的复杂度和理解难度。
- (3) 系统扩展困难，一旦添加新产品就不得不修改工厂逻辑，在产品类型较多时，有可能造成工厂逻辑过于复杂，不利于系统的扩展和维护。
- (4) 简单工厂模式由于使用了静态工厂方法，造成工厂角色无法形成基于继承的等级结构。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用简单工厂模式：

- (1) 工厂类负责创建的对象比较少，由于创建的对象较少，不会造成工厂方法中的业务逻辑太过复杂。
- (2) 客户端只知道传入工厂类的参数，对于如何创建对象并不关心。

练习

使用简单工厂模式设计一个可以创建不同几何形状（如圆形、方形和三角形等）的绘图工具，每个几何图形都具有绘制draw()和擦除erase()两个方法，要求在绘制不支持的几何图形时，提示一个*UnSupportedShapeException*。

工厂方法模式-Factory Method Pattern

工厂方法模式-Factory Method Pattern

工厂方法模式-Factory Method Pattern 【学习难度：★★☆☆☆，使用频率：★★★★★】

- [工厂方法模式-Factory Method Pattern](#)
 - [工厂三兄弟之工厂方法模式（一）](#)
 - [工厂三兄弟之工厂方法模式（二）](#)
 - [工厂三兄弟之工厂方法模式（三）](#)
 - [工厂三兄弟之工厂方法模式（四）](#)

工厂三兄弟之工厂方法模式（一）

工厂三兄弟之工厂方法模式（一）

简单工厂模式虽然简单，但存在一个很严重的问题。当系统中需要引入新产品时，由于静态工厂方法通过所传入参数的不同来创建不同的产品，这必定要修改工厂类的源代码，将违背“开闭原则”，如何实现增加新产品而不影响已有代码？工厂方法模式应运而生，本文将介绍第二种工厂模式——工厂方法模式。

1 日志记录器的设计

Sunny软件公司欲开发一个系统运行日志记录器(Logger)，该记录器可以通过多种途径保存系统的运行日志，如通过文件记录或数据库记录，用户可以通过修改配置文件灵活地更换日志记录方式。在设计各类日志记录器时，Sunny公司的开发人员发现需要对日志记录器进行一些初始化工作，初始化参数的设置过程较为复杂，而且某些参数的设置有严格的先后次序，否则可能会发生记录失败。如何封装记录器的初始化过程并保证多种记录器切换的灵活性是Sunny公司开发人员面临的一个难题。

Sunny公司的开发人员通过对该需求进行分析，发现该日志记录器有两个设计要点：

- (1) 需要封装日志记录器的初始化过程，这些初始化工作较为复杂，例如需要初始化其他相关的类，还有可能需要读取配置文件（例如连接数据库或创建文件），导致代码较长，如果将它们都写在构造函数中，会导致构造函数庞大，不利于代码的修改和维护；
- (2) 用户可能需要更换日志记录方式，在客户端代码中需要提供一种灵活的方式来选择日志记录器，尽量在不修改源代码的基础上更换或者增加日志记录方式。

Sunny公司开发人员最初使用简单工厂模式对日志记录器进行了设计，初始结构如图1所示：

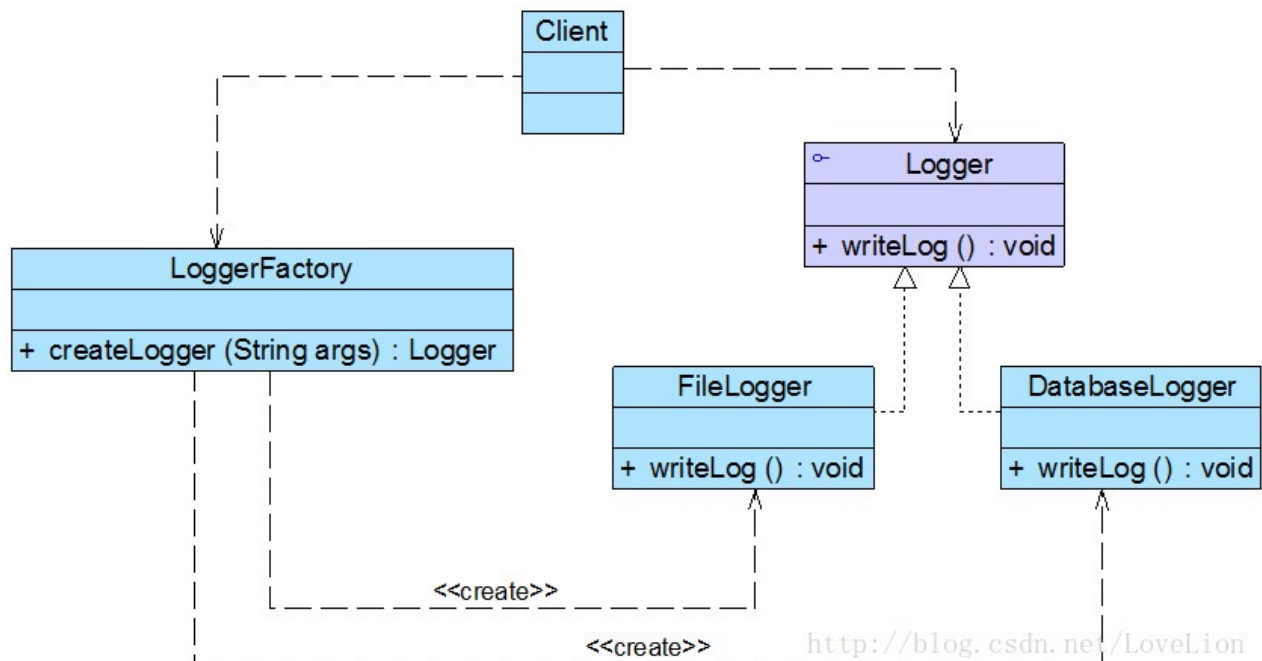


图1 基于简单工厂模式设计的日志记录器结构图

在图1中，**LoggerFactory**充当创建日志记录器的工厂，提供了工厂方法**createLogger()**用于创建51

日志记录器，Logger是抽象日志记录器接口，其子类为具体日志记录器。其中，工厂类 LoggerFactory代码片段如下所示：

```
//日志记录器工厂
class LoggerFactory {
    //静态工厂方法
    public static Logger createLogger(String args) {
        if(args.equalsIgnoreCase("db")) {
            //连接数据库，代码省略
            //创建数据库日志记录器对象
            Logger logger = new DatabaseLogger();
            //初始化数据库日志记录器，代码省略
            return logger;
        }
        else if(args.equalsIgnoreCase("file")) {
            //创建日志文件
            //创建文件日志记录器对象
            Logger logger = new FileLogger();
            //初始化文件日志记录器，代码省略
            return logger;
        }
        else {
            return null;
        }
    }
}
```

为了突出设计重点，我们对上述代码进行了简化，省略了具体日志记录器类的初始化代码。在LoggerFactory类中提供了静态工厂方法createLogger()，用于根据所传入的参数创建各种不同类型的日志记录器。通过使用简单工厂模式，我们将日志记录器对象的创建和使用分离，客户端只需使用由工厂类创建的日志记录器对象即可，无须关心对象的创建过程，但是我们发现，虽然简单工厂模式实现了对象的创建和使用分离，但是仍然存在如下两个问题：

- (1) 工厂类过于庞大，包含了大量的if...else...代码，导致维护和测试难度增大；
- (2) 系统扩展不灵活，如果增加新类型的日志记录器，必须修改静态工厂方法的业务逻辑，违反了“开闭原则”。

如何解决这两个问题，提供一种简单工厂模式的改进方案？这就是本文所介绍的工厂方法模式的动机之一。

工厂三兄弟之工厂方法模式（二）

工厂三兄弟之工厂方法模式（二）

2 工厂方法模式概述

在简单工厂模式中只提供一个工厂类，该工厂类处于对产品类进行实例化的中心位置，它需要知道每一个产品对象的创建细节，并决定何时实例化哪一个产品类。简单工厂模式最大的缺点是当有新产品要加入到系统中时，必须修改工厂类，需要在其中加入必要的业务逻辑，这违背了“开闭原则”。此外，在简单工厂模式中，所有的产品都由同一个工厂创建，工厂类职责较重，业务逻辑较为复杂，具体产品与工厂类之间的耦合度高，严重影响了系统的灵活性和扩展性，而工厂方法模式则可以很好地解决这一问题。

在工厂方法模式中，我们不再提供一个统一的工厂类来创建所有的产品对象，而是针对不同的产品提供不同的工厂，系统提供一个与产品等级结构对应的工厂等级结构。工厂方法模式定义如下：

工厂方法模式(Factory Method Pattern)：定义一个用于创建对象的接口，让子类决定将哪一个类实例化。工厂方法模式让一个类的实例化延迟到其子类。工厂方法模式又简称为工厂模式(Factory Pattern)，又可称作虚拟构造器模式(Virtual Constructor Pattern)或多态工厂模式(Polyomorphic Factory Pattern)。工厂方法模式是一种类创建型模式。

工厂方法模式提供一个抽象工厂接口来声明抽象工厂方法，而由其子类来具体实现工厂方法，创建具体的产品对象。工厂方法模式结构如图2所示：

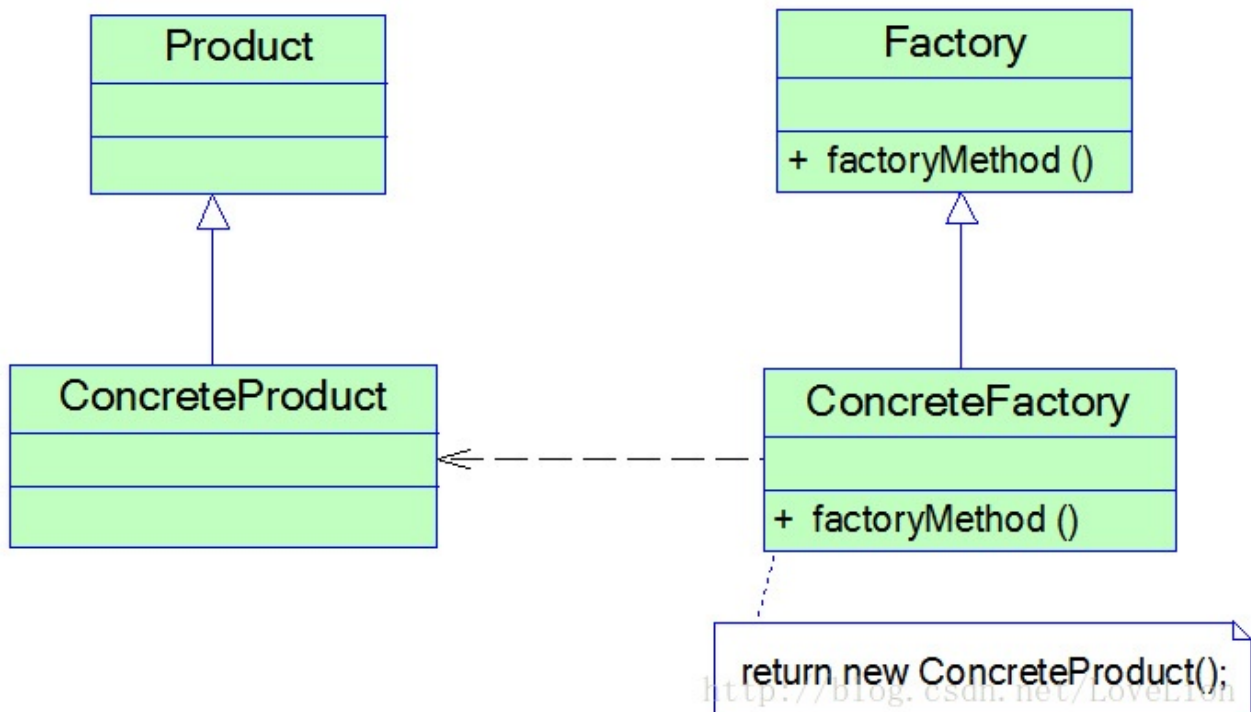


图2 工厂方法模式结构图

在工厂方法模式结构图中包含如下几个角色：

- **Product**（抽象产品）：它是定义产品的接口，是工厂方法模式所创建对象的超类型，也就

是产品对象的公共父类。

- ConcreteProduct（具体产品）：它实现了抽象产品接口，某种类型的具体产品由专门的具体工厂创建，具体工厂和具体产品之间一一对应。
- Factory（抽象工厂）：在抽象工厂类中，声明了工厂方法(Factory Method)，用于返回一个产品。抽象工厂是工厂方法模式的核心，所有创建对象的工厂类都必须实现该接口。
- ConcreteFactory（具体工厂）：它是抽象工厂类的子类，实现了抽象工厂中定义的工厂方法，并可由客户端调用，返回一个具体产品类的实例。

与简单工厂模式相比，工厂方法模式最重要的区别是引入了抽象工厂角色，抽象工厂可以是接口，也可以是抽象类或者具体类，其典型代码如下所示：

```
interface Factory {  
    public Product factoryMethod();  
}
```

在抽象工厂中声明了工厂方法但并未实现工厂方法，具体产品对象的创建由其子类负责，客户端针对抽象工厂编程，可在运行时再指定具体工厂类，具体工厂类实现了工厂方法，不同的具体工厂可以创建不同的具体产品，其典型代码如下所示：

```
class ConcreteFactory implements Factory {  
    public Product factoryMethod() {  
        return new ConcreteProduct();  
    }  
}
```

在实际使用时，具体工厂类在实现工厂方法时除了创建具体产品对象之外，还可以负责产品对象的初始化工作以及一些资源和环境配置工作，例如连接数据库、创建文件等。

在客户端代码中，只需关心工厂类即可，不同的具体工厂可以创建不同的产品，典型的客户端类代码片段如下所示：

```
.....  
Factory factory;  
factory = new ConcreteFactory(); //可通过配置文件实现  
Product product;  
product = factory.factoryMethod();  
.....
```

可以通过配置文件来存储具体工厂类ConcreteFactory的类名，更换新的具体工厂时无须修改源代码，系统扩展更为方便。

思考

工厂方法模式中的工厂方法能否为静态方法？为什么？

工厂三兄弟之工厂方法模式（三）

工厂三兄弟之工厂方法模式（三）

3 完整解决方案

Sunny公司开发人员决定使用工厂方法模式来设计日志记录器，其基本结构如图3所示：

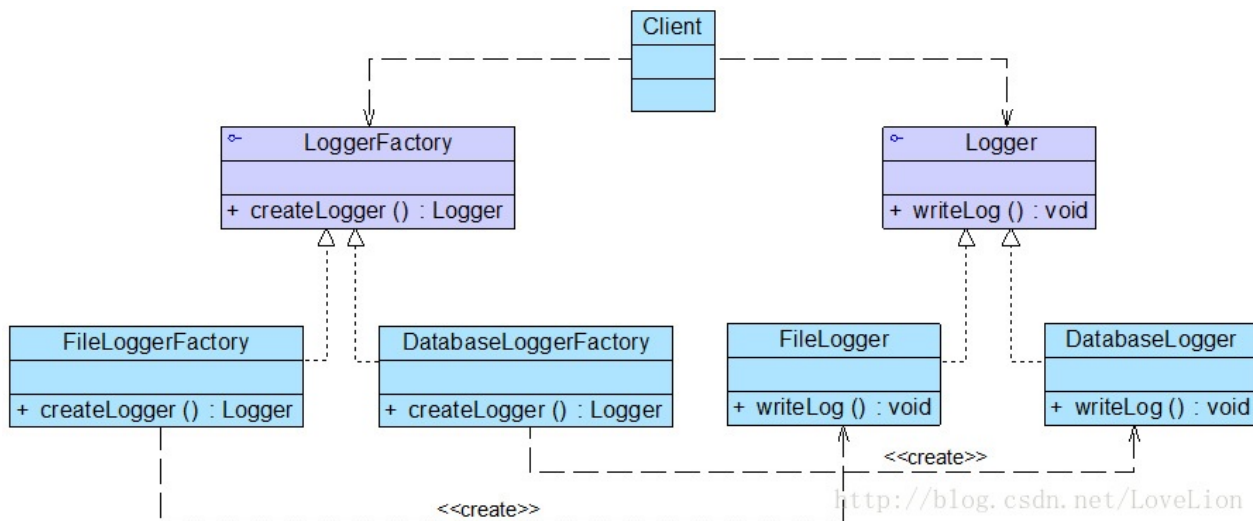


图3 日志记录器结构图

在图3中，Logger接口充当抽象产品，其子类FileLogger和DatabaseLogger充当具体产品，LoggerFactory接口充当抽象工厂，其子类FileLoggerFactory和DatabaseLoggerFactory充当具体工厂。完整代码如下所示：

```

//日志记录器接口：抽象产品
interface Logger {
    public void writeLog();
}

//数据库日志记录器：具体产品
class DatabaseLogger implements Logger {
    public void writeLog() {
        System.out.println("数据库日志记录。");
    }
}

//文件日志记录器：具体产品
class FileLogger implements Logger {
    public void writeLog() {
        System.out.println("文件日志记录。");
    }
}

//日志记录器工厂接口：抽象工厂
interface LoggerFactory {
    <<create>>
    + createLogger() : Logger
}
  
```

```
    public Logger createLogger();
}

//数据库日志记录器工厂类：具体工厂
class DatabaseLoggerFactory implements LoggerFactory {
    public Logger createLogger() {
        //连接数据库，代码省略
        //创建数据库日志记录器对象
        Logger logger = new DatabaseLogger();
        //初始化数据库日志记录器，代码省略
        return logger;
    }
}

//文件日志记录器工厂类：具体工厂
class FileLoggerFactory implements LoggerFactory {
    public Logger createLogger() {
        //创建文件日志记录器对象
        Logger logger = new FileLogger();
        //创建文件，代码省略
        return logger;
    }
}
```

编写如下客户端测试代码：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        LoggerFactory factory;
        Logger logger;
        factory = new FileLoggerFactory(); //可引入配置文件实现
        logger = factory.createLogger();
        logger.writeLog();
    }
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

文件日志记录。

4 反射与配置文件

为了让系统具有更好的灵活性和可扩展性，Sunny公司开发人员决定对日志记录器客户端代码进行重构，使得可以在不修改任何客户端代码的基础上更换或增加新的日志记录方式。

在客户端代码中将不再使用new关键字来创建工厂对象，而是将具体工厂类的类名存储在配置文件（如XML文件）中，通过读取配置文件获取类名字符串，再使用Java的反射机制，根据类名字符串生成对象。在整个实现过程中需要用到两个技术：Java反射机制与配置文件读取。软件系统的配置文件通常为XML文件，我们可以使用DOM (Document Object Model)、SAX (Simple API for XML)、StAX (Streaming API for XML)等技术来处理XML文件。关于DOM、SAX、StAX等技术的详细学习大家可以参考其他相关资料，在此不予以扩展。

扩展

关于Java与XML的相关资料，大家可以阅读Tom Myers和Alexander Nakhimovsky所著的《Java XML编程指南》一书或访问developer Works 中国中的“Java XML 技术专题”，参考链接：<http://www.ibm.com/developerworks/cn/xml/theme/x-java.html>

Java反射(Java Reflection)是指在程序运行时获取已知名称的类或已有对象的相关信息的一种机制，包括类的方法、属性、父类等信息，还包括实例的创建和实例类型的判断等。在反射中使用最多的类是Class，Class类的实例表示正在运行的Java应用程序中的类和接口，其forName(String className)方法可以返回与带有给定字符串名的类或接口相关联的 Class 对象，再通过Class对象的newInstance()方法创建此对象所表示的类的一个新实例，即通过一个类名字字符串得到类的实例。如创建一个字符串类型的对象，其代码如下：

```
//通过类名生成实例对象并将其返回
Class c=Class.forName("String");
Object obj=c.newInstance();
return obj;
```

此外，在JDK中还提供了java.lang.reflect包，封装了其他与反射相关的类，此处只用到上述简单的反射代码，在此不予以扩展。

Sunny公司开发人员创建了如下XML格式的配置文件config.xml用于存储具体日志记录器工厂类类名：

```
<!-- config.xml -->
<?xml version="1.0"?>
<config>
    <className>FileLoggerFactory</className>
</config>
```

为了读取该配置文件并通过存储在其中的类名字符串反射生成对象，Sunny公司开发人员开发了一个名为XMLUtil的工具类，其详细代码如下所示：

```
//工具类XMLUtil.java
import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import java.io.*;

public class XMLUtil {
//该方法用于从XML配置文件中提取具体类类名，并返回一个实例对象
    public static Object getBean() {
        try {
            //创建DOM文档对象
            DocumentBuilderFactory dFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = dFactory.newDocumentBuilder();
            Document doc;
            doc = builder.parse(new File("config.xml"));

            //获取包含类名的文本节点
            NodeList nl = doc.getElementsByTagName("className");
            Node classNode=nl.item(0).getFirstChild();
            String cName=classNode.getNodeValue();

            //通过类名生成实例对象并将其返回
            Class c=Class.forName(cName);
        }
    }
}
```

```

        Object obj=c.newInstance();
        return obj;
    }
    catch(Exception e) {
        e.printStackTrace();
        return null;
    }
}
}
}

```

有了XMLUtil类后，可以对日志记录器的客户端代码进行修改，不再直接使用new关键字来创建具体的工厂类，而是将具体工厂类的类名存储在XML文件中，再通过XMLUtil类的静态工厂方法getBean()方法进行对象的实例化，代码修改如下：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        LoggerFactory factory;
        Logger logger;
        factory = (LoggerFactory)XMLUtil.getBean(); //getBean()的返回
        logger = factory.createLogger();
        logger.writeLog();
    }
}

```

引入XMLUtil类和XML配置文件后，如果要增加新的日志记录方式，只需要执行如下几个步骤：

- (1) 新的日志记录器需要继承抽象日志记录器Logger；
- (2) 对应增加一个新的具体日志记录器工厂，继承抽象日志记录器工厂LoggerFactory，并实现其中的工厂方法createLogger()，设置好初始化参数和环境变量，返回具体日志记录器对象；
- (3) 修改配置文件config.xml，将新增的具体日志记录器工厂类的类名字符串替换原有工厂类类名字符串；
- (4) 编译新增的具体日志记录器类和具体日志记录器工厂类，运行客户端测试类即可使用新的日志记录方式，而原有类库代码无须做任何修改，完全符合“开闭原则”。

通过上述重构可以使得系统更加灵活，由于很多设计模式都关注系统的可扩展性和灵活性，因此都定义了抽象层，在抽象层中声明业务方法，而将业务方法的实现放在实现层中。疑问思考

有人说：可以在客户端代码中直接通过反射机制来生成产品对象，在定义产品对象时使用抽象类型，同样可以确保系统的灵活性和可扩展性，增加新的具体产品类无须修改源代码，只需要将其作为抽象产品类的子类再修改配置文件即可，根本不需要抽象工厂类和具体工厂类。

试思考这种做法的可行性？如果可行，这种做法是否存在问题？为什么？

工厂三兄弟之工厂方法模式（四）

工厂三兄弟之工厂方法模式（四）

5 重载的工厂方法

Sunny公司开发人员通过进一步分析，发现可以通过多种方式来初始化日志记录器，例如可以为各种日志记录器提供默认实现；还可以为数据库日志记录器提供数据库连接字符串，为文件日志记录器提供文件路径；也可以将参数封装在一个Object类型的对象中，通过Object对象将配置参数传入工厂类。此时，可以提供一组重载的工厂方法，以不同的方式对产品对象进行创建。当然，对于同一个具体工厂而言，无论使用哪个工厂方法，创建的产品类型均要相同。如图4所示：

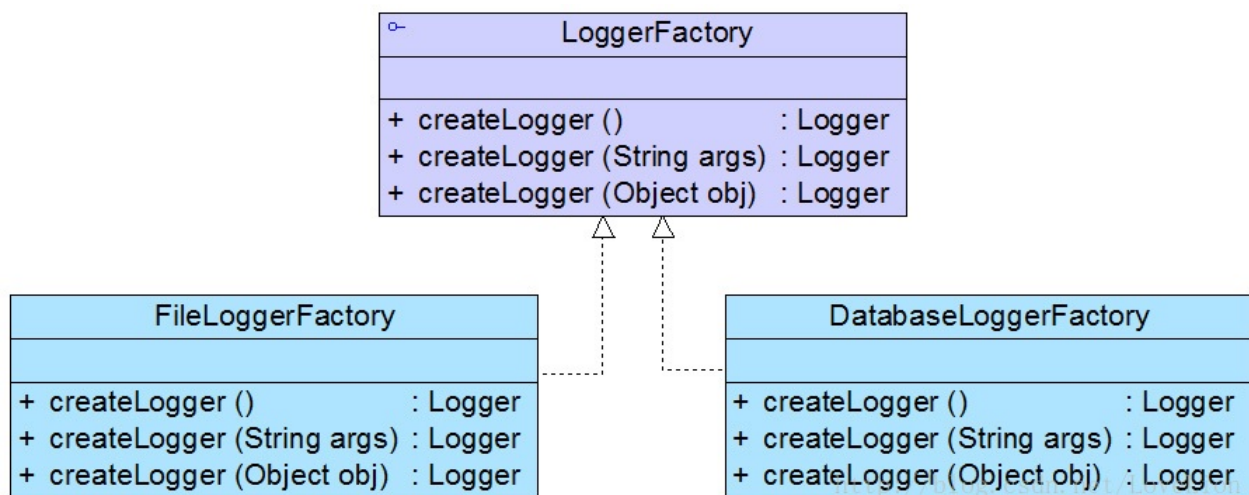


图4 重载的工厂方法结构图

引入重载方法后，抽象工厂LoggerFactory的代码修改如下：

```

interface LoggerFactory {
    public Logger createLogger();
    public Logger createLogger(String args);
    public Logger createLogger(Object obj);
}
  
```

具体工厂类DatabaseLoggerFactory代码修改如下：

```

class DatabaseLoggerFactory implements LoggerFactory {
    public Logger createLogger() {
        //使用默认方式连接数据库，代码省略
        Logger logger = new DatabaseLogger();
        //初始化数据库日志记录器，代码省略
        return logger;
    }

    public Logger createLogger(String args) {
        //使用参数args作为连接字符串来连接数据库，代码省略
        Logger logger = new DatabaseLogger();
    }
}
  
```

```

    //初始化数据库日志记录器，代码省略
    return logger;
}

public Logger createLogger(Object obj) {
    //使用封装在参数obj中的连接字符串来连接数据库，代码省略
    Logger logger = new DatabaseLogger();
    //使用封装在参数obj中的数据来初始化数据库日志记录器，代码省略
    return logger;
}
}

//其他具体工厂类代码省略

```

在抽象工厂中定义多个重载的工厂方法，在具体工厂中实现了这些工厂方法，这些方法可以包含不同的业务逻辑，以满足对不同产品对象的需求。

6 工厂方法的隐藏

有时候，为了进一步简化客户端的使用，还可以对客户端隐藏工厂方法，此时，在工厂类中将直接调用产品类的业务方法，客户端无须调用工厂方法创建产品，直接通过工厂即可使用所创建的对象中的业务方法。

如果对客户端隐藏工厂方法，日志记录器的结构图将修改为图5所示：

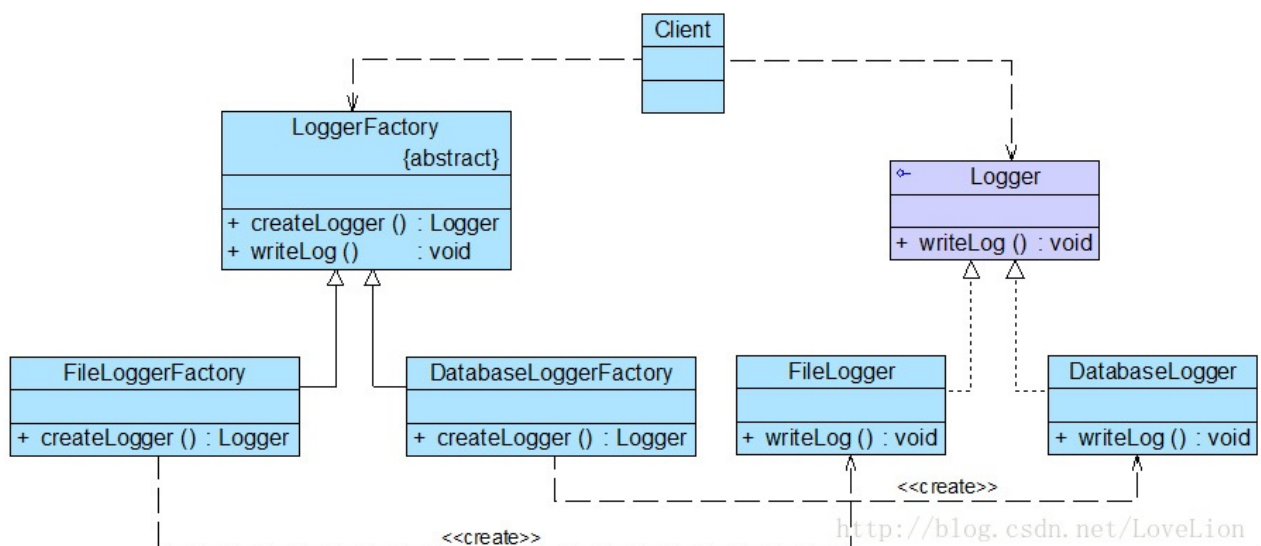


图5 隐藏工厂方法后的日志记录器结构图

在图5中，抽象工厂类LoggerFactory的代码修改如下：

```

//改为抽象类
abstract class LoggerFactory {
    //在工厂类中直接调用日志记录器类的业务方法writeLog()
    public void writeLog() {
        Logger logger = this.createLogger();
        logger.writeLog();
    }

    public abstract Logger createLogger();
}

```

}

客户端代码修改如下：

```
class Client {  
    public static void main(String args[]) {  
        LoggerFactory factory;  
        factory = (LoggerFactory)XMLUtil.getBean();  
        factory.writeLog(); //直接使用工厂对象来调用产品对象的业务方法  
    }  
}
```

通过将业务方法的调用移入工厂类，可以直接使用工厂对象来调用产品对象的业务方法，客户端无须直接使用工厂方法，在某些情况下我们也可以使用这种设计方案。

7 工厂方法模式总结

工厂方法模式是简单工厂模式的延伸，它继承了简单工厂模式的优点，同时还弥补了简单工厂模式的不足。工厂方法模式是使用频率最高的设计模式之一，是很多开源框架和API类库的核心模式。

1. 主要优点

工厂方法模式的主要优点如下：

(1) 在工厂方法模式中，工厂方法用来创建客户所需要的产品，同时还向客户隐藏了哪种具体产品类将被实例化这一细节，用户只需要关心所需产品对应的工厂，无须关心创建细节，甚至无须知道具体产品类的类名。

(2) 基于工厂角色和产品角色的多态性设计是工厂方法模式的关键。它能够让工厂可以自主确定创建何种产品对象，而如何创建这个对象的细节则完全封装在具体工厂内部。工厂方法模式之所以又被称为多态工厂模式，就正是因为所有的具体工厂类都具有同一抽象父类。

(3) 使用工厂方法模式的另一个优点是在系统中加入新产品时，无须修改抽象工厂和抽象产品提供的接口，无须修改客户端，也无须修改其他的具体工厂和具体产品，而只要添加一个具体工厂和具体产品就可以了，这样，系统的可扩展性也就变得非常好，完全符合“开闭原则”。

1. 主要缺点

工厂方法模式的主要缺点如下：

(1) 在添加新产品时，需要编写新的具体产品类，而且还要提供与之对应的具体工厂类，系统中类的个数将成对增加，在一定程度上增加了系统的复杂度，有更多的类需要编译和运行，会给系统带来一些额外的开销。

(2) 由于考虑到系统的可扩展性，需要引入抽象层，在客户端代码中均使用抽象层进行定义，增加了系统的抽象性和理解难度，且在实现时可能需要用到DOM、反射等技术，增加了系统的实现难度。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用工厂方法模式：

(1) 客户端不知道它所需要的对象的类。在工厂方法模式中，客户端不需要知道具体产品类的类名，只需要知道所对应的工厂即可，具体的产品对象由具体工厂类创建，可将具体工厂类的类名存储在配置文件或数据库中。

(2) 抽象工厂类通过其子类来指定创建哪个对象。在工厂方法模式中，对于抽象工厂类只需要提供一个创建产品的接口，而由其子类来确定具体要创建的对象，利用面向对象的多态性和里氏代换原则，在程序运行时，子类对象将覆盖父类对象，从而使得系统更容易扩展。

练习

使用工厂方法模式设计一个程序来读取各种不同类型的图片格式，针对每一种图片格式都设计一个图片读取器，如GIF图片读取器用于读取GIF格式的图片、JPG图片读取器用于读取JPG格式的图片。需充分考虑系统的灵活性和可扩展性。

抽象工厂模式-Abstract Factory Pattern

抽象工厂模式-Abstract Factory Pattern

抽象工厂模式-Abstract Factory Pattern 【学习难度：★★★★☆，使用频率：★★★★★】

- [抽象工厂模式-Abstract Factory Pattern](#)
 - [工厂三兄弟之抽象工厂模式（一）](#)
 - [工厂三兄弟之抽象工厂模式（二）](#)
 - [工厂三兄弟之抽象工厂模式（三）](#)
 - [工厂三兄弟之抽象工厂模式（四）](#)
 - [工厂三兄弟之抽象工厂模式（五）](#)

工厂三兄弟之抽象工厂模式（一）

工厂三兄弟之抽象工厂模式（一）

工厂方法模式通过引入工厂等级结构，解决了简单工厂模式中工厂类职责太重的问题，但由于工厂方法模式中的每个工厂只生产一类产品，可能会导致系统中存在大量的工厂类，势必会增加系统的开销。此时，我们可以考虑将一些相关的产品组成一个“产品族”，由同一个工厂来统一生产，这就是我们本文将要学习的抽象工厂模式的基本思想。

1 界面皮肤库的初始设计

Sunny软件公司欲开发一套界面皮肤库，可以对Java桌面软件进行界面美化。为了保护版权，该皮肤库源代码不打算公开，而只向用户提供已打包为jar文件的class字节码文件。用户在使用时可以通过菜单来选择皮肤，不同的皮肤将提供视觉效果不同的按钮、文本框、组合框等界面元素，其结构示意图如图1所示：

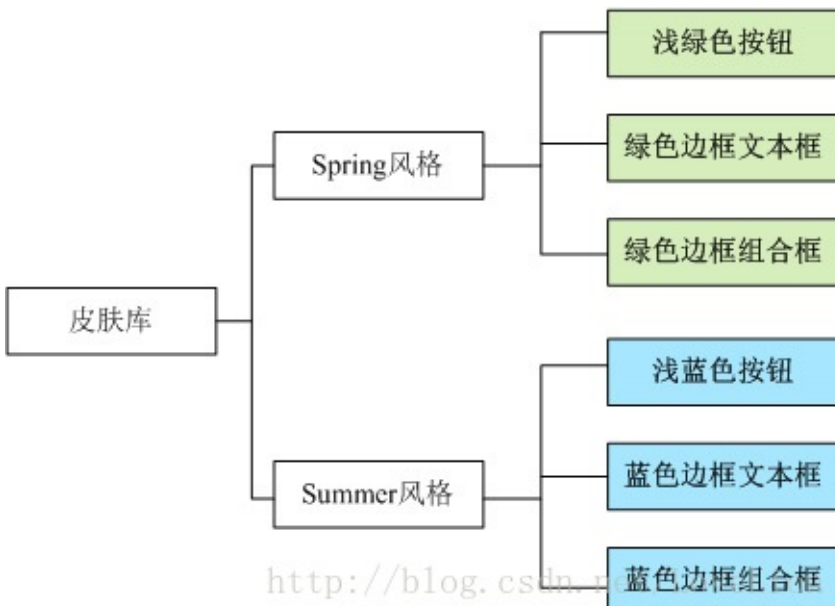


图1 界面皮肤库结构示意图

该皮肤库需要具备良好的灵活性和可扩展性，用户可以自由选择不同的皮肤，开发人员可以在不修改既有代码的基础上增加新的皮肤。

Sunny软件公司的开发人员针对上述要求，决定使用工厂方法模式进行系统的设计，为了保证系统的灵活性和可扩展性，提供一系列具体工厂来创建按钮、文本框、组合框等界面元素，客户端针对抽象工厂编程，初始结构如图2所示：

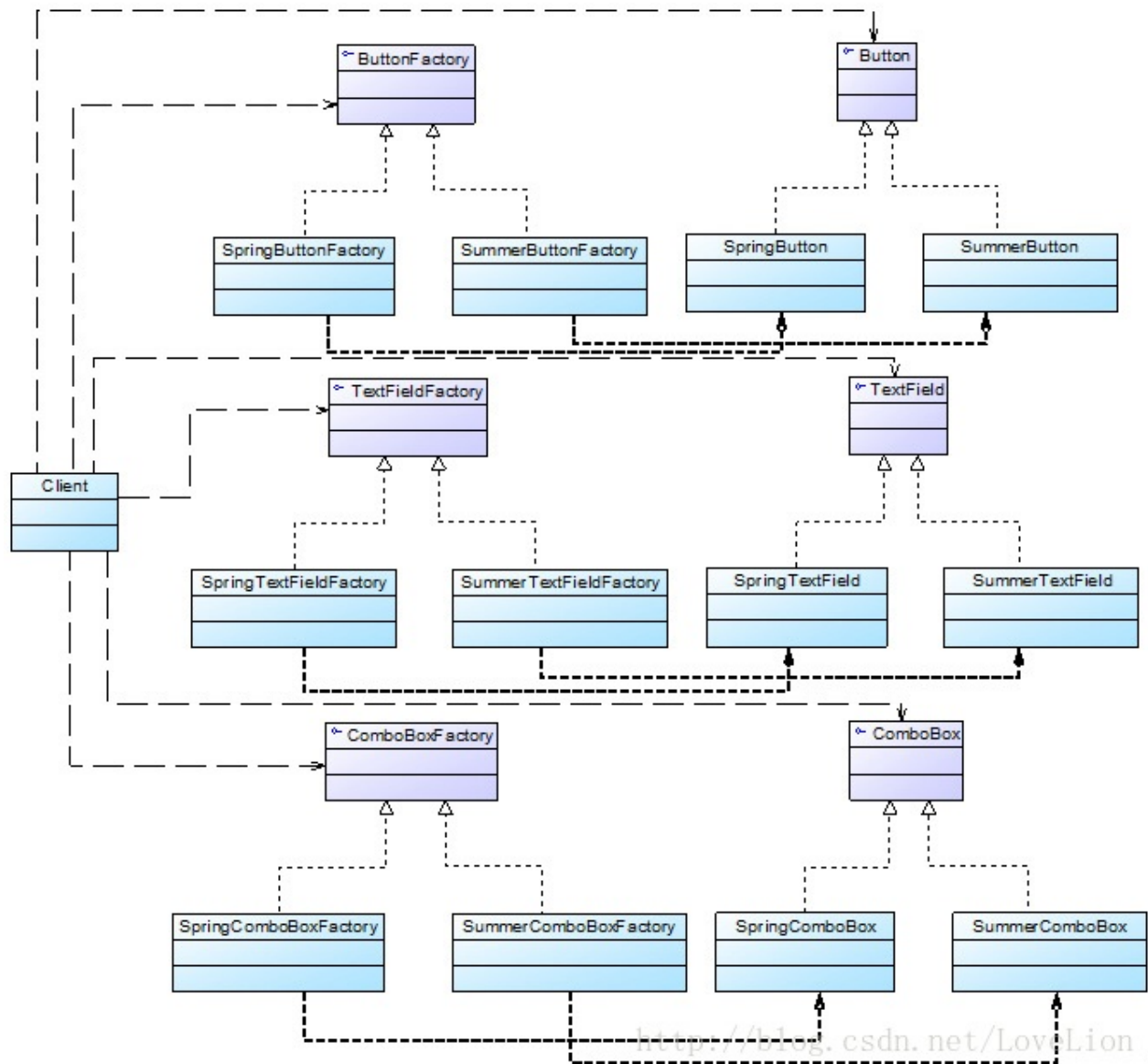


图2 基于工厂方法模式的界面皮肤库初始结构图

在图2中，提供了大量工厂来创建具体的界面组件，可以通过配置文件更换具体界面组件从而改变界面风格。但是，此设计方案存在如下问题：

- (1) 当需要增加新的皮肤时，虽然不要修改现有代码，但是需要增加大量类，针对每一个新增具体组件都需要增加一个具体工厂，类的个数成对增加，这无疑会导致系统越来越庞大，增加系统的维护成本和运行开销；
- (2) 由于同一种风格的具体界面组件通常要一起显示，因此需要为每个组件都选择一个具体工厂，用户在使用时必须逐个进行设置，如果某个具体工厂选择失误将会导致界面显示混乱，虽然我们可以适当增加一些约束语句，但客户端代码和配置文件都较为复杂。

如何减少系统中类的个数并保证客户端每次始终只使用某一种风格的具体界面组件？这是 Sunny公司开发人员所面临的两个问题，显然，工厂方法模式无法解决这两个问题，别着急，本文所介绍的抽象工厂模式可以让这些问题迎刃而解。

工厂三兄弟之抽象工厂模式（二）

工厂三兄弟之抽象工厂模式（二）

2 产品等级结构与产品族

在工厂方法模式中具体工厂负责生产具体的产品，每一个具体工厂对应一种具体产品，工厂方法具有唯一性，一般情况下，一个具体工厂中只有一个或者一组重载的工厂方法。但是有时候我们希望一个工厂可以提供多个产品对象，而不是单一的产品对象，如一个电器工厂，它可以生产电视机、电冰箱、空调等多种电器，而不是只生产某一种电器。为了更好地理解决象工厂模式，我们先引入两个概念：

- (1) 产品等级结构：产品等级结构即产品的继承结构，如一个抽象类是电视机，其子类有海尔电视机、海信电视机、TCL电视机，则抽象电视机与具体品牌的电视机之间构成了一个产品等级结构，抽象电视机是父类，而具体品牌的电视机是其子类。
- (2) 产品族：在抽象工厂模式中，产品族是指由同一个工厂生产的，位于不同产品等级结构中的一组产品，如海尔电器工厂生产的海尔电视机、海尔电冰箱，海尔电视机位于电视机产品等级结构中，海尔电冰箱位于电冰箱产品等级结构中，海尔电视机、海尔电冰箱构成了一个产品族。

产品等级结构与产品族示意图如图3所示：

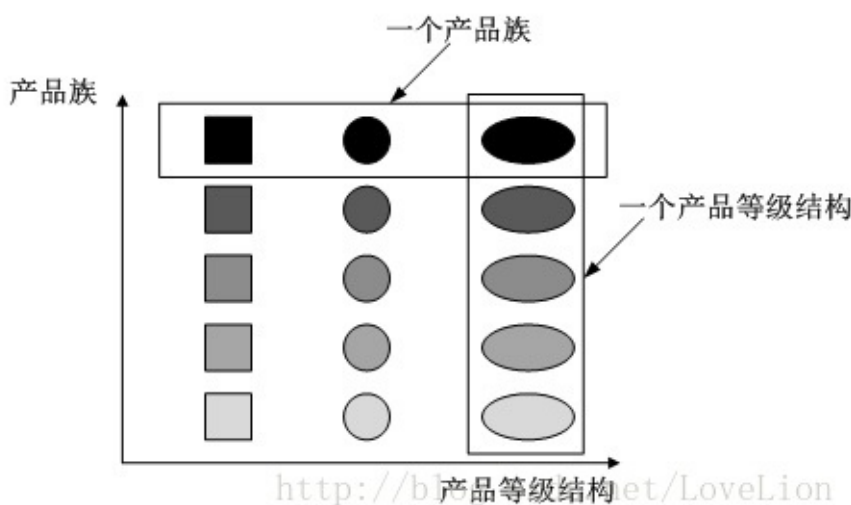
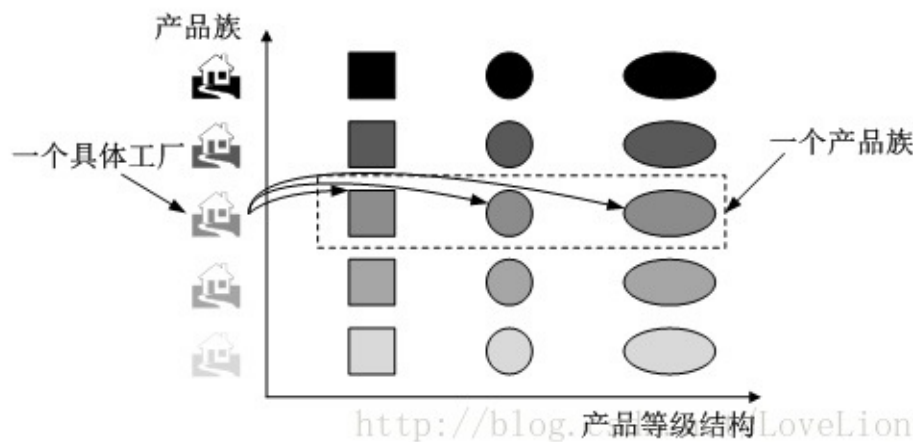


图3 产品族与产品等级结构示意图

在图3中，不同颜色的多个正方形、圆形和椭圆形分别构成了三个不同的产品等级结构，而相同颜色的正方形、圆形和椭圆形构成了一个产品族，每一个形状对象都位于某个产品族，并属于某个产品等级结构。图3中一共有五个产品族，分属于三个不同的产品等级结构。我们只要指明一个产品所处的产品族以及它所属的等级结构，就可以唯一确定这个产品。

当系统所提供的工厂生产的具体产品并不是一个简单的对象，而是多个位于不同产品等级结构、属于不同类型的具体产品时就可以使用抽象工厂模式。抽象工厂模式是所有形式的工厂模式中最为抽象和最具一般性的一种形式。抽象工厂模式与工厂方法模式最大的区别在于，工厂方法模式针对的是一个产品等级结构，而抽象工厂模式需要面对多个产品等级结构，一个工厂等级结构可以负责多个不同产品等级结构中的产品对象的创建。当一个工厂等级结构

可以创建出分属于不同产品等级结构的一个产品族中的所有对象时，抽象工厂模式比工厂方法模式更为简单、更有效率。抽象工厂模式示意图如图4所示：



工厂三兄弟之抽象工厂模式（三）

工厂三兄弟之抽象工厂模式（三）

3 抽象工厂模式概述

抽象工厂模式为创建一组对象提供了一种解决方案。与工厂方法模式相比，抽象工厂模式中的具体工厂不只是创建一种产品，它负责创建一族产品。抽象工厂模式定义如下：

抽象工厂模式(Abstract Factory Pattern)：提供一个创建一系列相关或相互依赖对象的接口，而无须指定它们具体的类。抽象工厂模式又称为Kit模式，它是一种对象创建型模式。

在抽象工厂模式中，每一个具体工厂都提供了多个工厂方法用于产生多种不同类型的产品，这些产品构成了一个产品族，抽象工厂模式结构如图5所示：

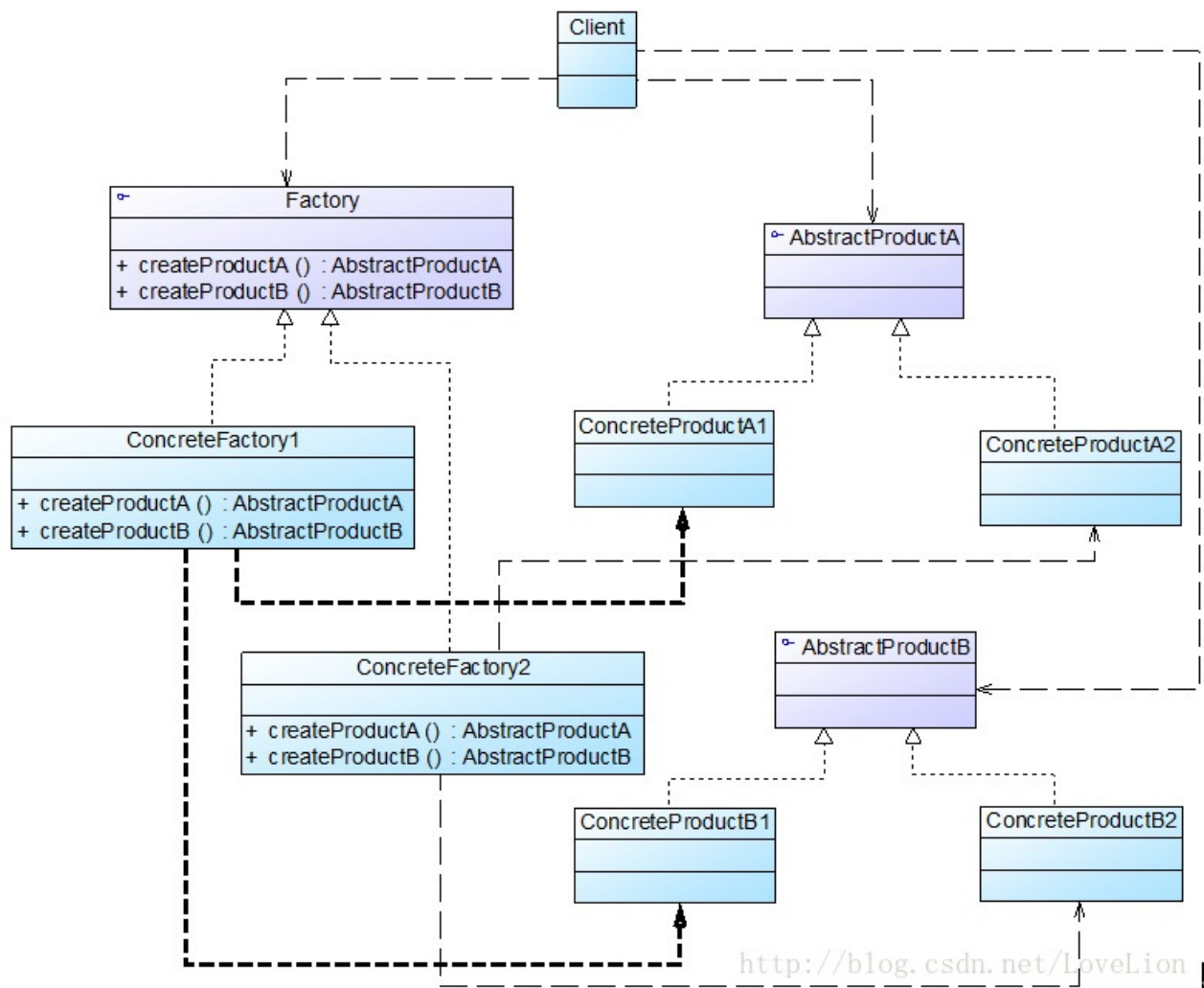


图5 抽象工厂模式结构图

在抽象工厂模式结构图中包含以下几个角色：

- **AbstractFactory**（抽象工厂）：它声明了一组用于创建一族产品的方法，每一个方法对应一种产品。

- ConcreteFactory（具体工厂）：它实现了在抽象工厂中声明的创建产品的方法，生成一组具体产品，这些产品构成了一个产品族，每一个产品都位于某个产品等级结构中。
- AbstractProduct（抽象产品）：它为每种产品声明接口，在抽象产品中声明了产品所具有的业务方法。
- ConcreteProduct（具体产品）：它定义具体工厂生产的具体产品对象，实现抽象产品接口中声明的业务方法。

在抽象工厂中声明了多个工厂方法，用于创建不同类型的产品，抽象工厂可以是接口，也可以是抽象类或者具体类，其典型代码如下所示：

```
abstract class AbstractFactory {  
    public abstract AbstractProductA createProductA(); //工厂方法一  
    public abstract AbstractProductB createProductB(); //工厂方法二  
    ....  
}
```

具体工厂实现了抽象工厂，每一个具体的工厂方法可以返回一个特定的产品对象，而同一个具体工厂所创建的产品对象构成了一个产品族。对于每一个具体工厂类，其典型代码如下所示：

```
class ConcreteFactory1 extends AbstractFactory {  
    //工厂方法一  
    public AbstractProductA createProductA() {  
        return new ConcreteProductA1();  
    }  
  
    //工厂方法二  
    public AbstractProductB createProductB() {  
        return new ConcreteProductB1();  
    }  
    ....  
}
```

与工厂方法模式一样，抽象工厂模式也可为每一种产品提供一组重载的工厂方法，以不同的方式对产品对象进行创建。

思考

抽象工厂模式是否符合“开闭原则”？【从增加新的产品等级结构和增加新的产品族两方面进行思考。】

工厂三兄弟之抽象工厂模式（四）

工厂三兄弟之抽象工厂模式（四）

4 完整解决方案

Sunny公司开发人员使用抽象工厂模式来重构界面皮肤库的设计，其基本结构如图6所示：

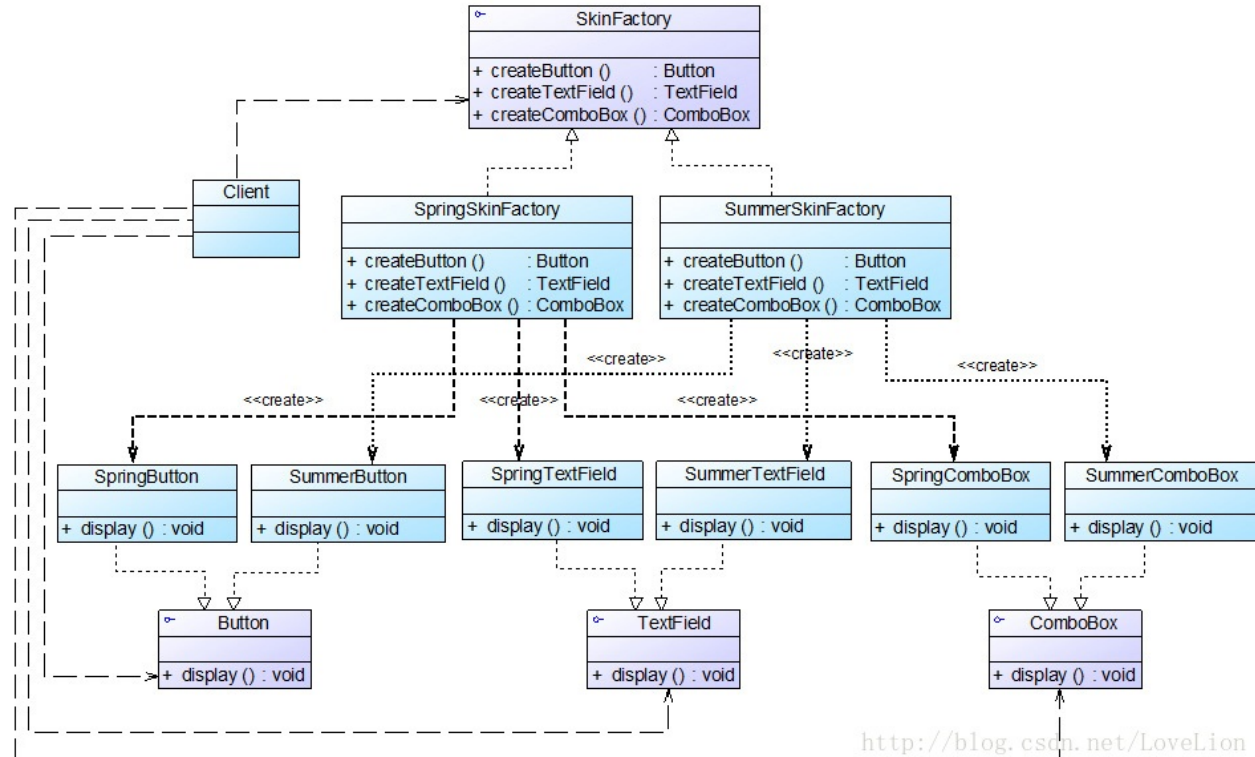


图6 界面皮肤库结构图

在图6中，`SkinFactory`接口充当抽象工厂，其子类`SpringSkinFactory`和`SummerSkinFactory`充当具体工厂，接口`Button`、`TextField`和`ComboBox`充当抽象产品，其子类`SpringButton`、`SpringTextField`、`SpringComboBox`和`SummerButton`、`SummerTextField`、`SummerComboBox`充当具体产品。完整代码如下所示：

```

//在本实例中我们对代码进行了大量简化，实际使用时，界面组件的初始化代码较为复杂，还
//按钮接口：抽象产品
interface Button {
    public void display();
}

//Spring按钮类：具体产品
class SpringButton implements Button {
    public void display() {
        System.out.println("显示浅绿色按钮。");
    }
}

```

```
//Summer按钮类：具体产品
class SummerButton implements Button {
    public void display() {
        System.out.println("显示浅蓝色按钮。");
    }
}

//文本框接口：抽象产品
interface TextField {
    public void display();
}

//Spring文本框类：具体产品
class SpringTextField implements TextField {
    public void display() {
        System.out.println("显示绿色边框文本框。");
    }
}

//Summer文本框类：具体产品
class SummerTextField implements TextField {
    public void display() {
        System.out.println("显示蓝色边框文本框。");
    }
}

//组合框接口：抽象产品
interface ComboBox {
    public void display();
}

//Spring组合框类：具体产品
class SpringComboBox implements ComboBox {
    public void display() {
        System.out.println("显示绿色边框组合框。");
    }
}

//Summer组合框类：具体产品
class SummerComboBox implements ComboBox {
    public void display() {
        System.out.println("显示蓝色边框组合框。");
    }
}

//界面皮肤工厂接口：抽象工厂
interface SkinFactory {
    public Button createButton();
    public TextField createTextField();
    public ComboBox createComboBox();
}

//Spring皮肤工厂：具体工厂
```

```

class SpringSkinFactory implements SkinFactory {
    public Button createButton() {
        return new SpringButton();
    }

    public TextField createTextField() {
        return new SpringTextField();
    }

    public ComboBox createComboBox() {
        return new SpringComboBox();
    }
}

//Summer皮肤工厂：具体工厂
class SummerSkinFactory implements SkinFactory {
    public Button createButton() {
        return new SummerButton();
    }

    public TextField createTextField() {
        return new SummerTextField();
    }

    public ComboBox createComboBox() {
        return new SummerComboBox();
    }
}

```

为了让系统具备良好的灵活性和可扩展性，我们引入了工具类XMLUtil和配置文件，其中，
XMLUtil类的代码如下所示：

```

import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import java.io.*;

public class XMLUtil {
    //该方法用于从XML配置文件中提取具体类类名，并返回一个实例对象
    public static Object getBean() {
        try {
            //创建文档对象
            DocumentBuilderFactory dFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = dFactory.newDocumentBuilder();
            Document doc;
            doc = builder.parse(new File("config.xml"));

            //获取包含类名的文本节点
            NodeList nl = doc.getElementsByTagName("className");
            Node classNode=nl.item(0).getFirstChild();
            String cName=classNode.getNodeValue();

            //通过类名生成实例对象并将其返回
        }
    }
}

```

```
Class c=Class.forName(cName);
Object obj=c.newInstance();
return obj;
}
catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return null;
}
}
}
```

配置文件config.xml中存储了具体工厂类的类名，代码如下所示：

```
<?xml version="1.0"?>
<config>
    <className>SpringSkinFactory</className>
</config>
    编写如下客户端测试代码：
[java] view plain copy
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        //使用抽象层定义
        SkinFactory factory;
        Button bt;
        TextField tf;
        ComboBox cb;
        factory = (SkinFactory)XMLUtil.getBean();
        bt = factory.createButton();
        tf = factory.createTextField();
        cb = factory.createComboBox();
        bt.display();
        tf.display();
        cb.display();
    }
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

显示浅绿色按钮。
显示绿色边框文本框。
显示绿色边框组合框。

如果需要更换皮肤，只需修改配置文件即可，在实际环境中，我们可以提供可视化界面，例如菜单或者窗口来修改配置文件，用户无须直接修改配置文件。如果需要增加新的皮肤，只需增加一族新的具体组件并对应提供一个新的具体工厂，修改配置文件即可使用新的皮肤，原有代码无须修改，符合“开闭原则”。

扩展

在真实项目开发中，我们通常会为配置文件提供一个可视化的编辑界面，类似Struts框架中的struts.xml编辑器，大家可以自行开发一个简单的图形化工具来修改配置文件，实现真正的纯界面操作。

工厂三兄弟之抽象工厂模式（五）

工厂三兄弟之抽象工厂模式（五）

5 “开闭原则”的倾斜性

Sunny公司使用抽象工厂模式设计了界面皮肤库，该皮肤库可以较为方便地增加新的皮肤，但是现在遇到一个非常严重的问题：由于设计时考虑不全面，忘记为单选按钮(RadioButton)提供不同皮肤的风格化显示，导致无论选择哪种皮肤，单选按钮都显得那么“格格不入”。Sunny公司的设计人员决定向系统中增加单选按钮，但是发现原有系统居然不能够在符合“开闭原则”的前提下增加新的组件，原因是抽象工厂SkinFactory中根本没有提供创建单选按钮的方法，如果需要增加单选按钮，首先需要修改抽象工厂接口SkinFactory，在其中新增声明创建单选按钮的方法，然后逐个修改具体工厂类，增加相应方法以实现在不同的皮肤中创建单选按钮，此外还需要修改客户端，否则单选按钮无法应用于现有系统。

怎么办？答案是抽象工厂模式无法解决该问题，这也是抽象工厂模式最大的缺点。在抽象工厂模式中，增加新的产品族很方便，但是增加新的产品等级结构很麻烦，抽象工厂模式的这种性质称为“开闭原则”的倾斜性。“开闭原则”要求系统对扩展开放，对修改封闭，通过扩展达到增强其功能的目的，对于涉及到多个产品族与多个产品等级结构的系统，其功能增强包括两方面：

(1) 增加产品族：对于增加新的产品族，抽象工厂模式很好地支持了“开闭原则”，只需要增加具体产品并对应增加一个新的具体工厂，对已有代码无须做任何修改。

(2) 增加新的产品等级结构：对于增加新的产品等级结构，需要修改所有的工厂角色，包括抽象工厂类，在所有的工厂类中都需要增加生产新产品的办法，违背了“开闭原则”。

正因为抽象工厂模式存在“开闭原则”的倾斜性，它以一种倾斜的方式来满足“开闭原则”，为增加新产品族提供方便，但不能为增加新产品结构提供这样的方便，因此要求设计人员在设计之初就能够全面考虑，不会在设计完成之后向系统中增加新的产品等级结构，也不会删除已有的产品等级结构，否则将会导致系统出现较大的修改，为后续维护工作带来诸多麻烦。

6 抽象工厂模式总结

抽象工厂模式是工厂方法模式的进一步延伸，由于它提供了功能更为强大的工厂类并且具备较好的可扩展性，在软件开发中得以广泛应用，尤其是在一些框架和API类库的设计中，例如在Java语言的AWT（抽象窗口工具包）中就使用了抽象工厂模式，它使用抽象工厂模式来实现在不同的操作系统中应用程序呈现与所在操作系统一致的外观界面。抽象工厂模式也是在软件开发中最常用的设计模式之一。

1. 主要优点

抽象工厂模式的主要优点如下：

(1) 抽象工厂模式隔离了具体类的生成，使得客户并不需要知道什么被创建。由于这种隔离，更换一个具体工厂就变得相对容易，所有的具体工厂都实现了抽象工厂中定义的那些公共接口，因此只需改变具体工厂的实例，就可以在某种程度上改变整个软件系统的行为。

(2) 当一个产品族中的多个对象被设计成一起工作时，它能够保证客户端始终只使用同一个产品族中的对象。

(3) 增加新的产品族很方便，无须修改已有系统，符合“开闭原则”。

1. 主要缺点

抽象工厂模式的主要缺点如下：

增加新的产品等级结构麻烦，需要对原有系统进行较大的修改，甚至需要修改抽象层代码，这显然会带来较大的不便，违背了“开闭原则”。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用抽象工厂模式：

(1) 一个系统不应当依赖于产品类实例如何被创建、组合和表达的细节，这对于所有类型的工厂模式都是很重要的，用户无须关心对象的创建过程，将对象的创建和使用解耦。

(2) 系统中有多于一个的产品族，而每次只使用其中某一产品族。可以通过配置文件等方式来使得用户可以动态改变产品族，也可以很方便地增加新的产品族。

(3) 属于同一个产品族的产品将在一起使用，这一约束必须在系统的设计中体现出来。同一个产品族中的产品可以是没有任何关系的对象，但是它们都具有一些共同的约束，如同一操作系统下的按钮和文本框，按钮与文本框之间没有直接关系，但它们都是属于某一操作系统的，此时具有一个共同的约束条件：操作系统的类型。

(4) 产品等级结构稳定，设计完成之后，不会向系统中增加新的产品等级结构或者删除已有的产品等级结构。

练习

Sunny软件公司欲推出一款新的手机游戏软件，该软件能够支持Symbian、Android和Windows Mobile等多个智能手机操作系统平台，针对不同的手机操作系统，该游戏软件提供了不同的游戏操作控制(OperationController)类和游戏界面控制(InterfaceController)类，并提供相应的工厂类来封装这些类的初始化过程。软件要求具有较好的扩展性以支持新的操作系统平台，为了满足上述需求，试采用抽象工厂模式对其进行设计。

单例模式-Singleton Pattern

单例模式-Singleton Pattern

单例模式-Singleton Pattern 【学习难度：★☆☆☆☆，使用频率：★★★★☆】

- 单例模式-Singleton Pattern

- 确保对象的唯一性——单例模式（一）
- 确保对象的唯一性——单例模式（二）
- 确保对象的唯一性——单例模式（三）
- 确保对象的唯一性——单例模式（四）
- 确保对象的唯一性——单例模式（五）

确保对象的唯一性——单例模式（一）

确保对象的唯一性——单例模式（一）

3.1 单例模式的动机

对于一个软件系统的某些类而言，我们无须创建多个实例。举个大家都熟知的例子——Windows任务管理器，如图3-1所示，我们可以做一个这样的尝试，在Windows的“任务栏”的右键弹出菜单上多次点击“启动任务管理器”，看能否打开多个任务管理器窗口？如果你的桌面出现多个任务管理器，我请你吃饭，微笑（注：电脑中毒或私自修改Windows内核者除外）。通常情况下，无论我们启动任务管理多少次，Windows系统始终只能弹出一个任务管理器窗口，也就是说在一个Windows系统中，任务管理器存在唯一性。为什么要这样设计呢？我们可以从以下两个方面来分析：其一，如果能弹出多个窗口，且这些窗口的内容完全一致，全部是重复对象，这势必会浪费系统资源，任务管理器需要获取系统运行时的诸多信息，这些信息的获取需要消耗一定的系统资源，包括CPU资源及内存资源等，浪费是可耻的，而且根本没有必要显示多个内容完全相同的窗口；其二，如果弹出的多个窗口内容不一致，问题就更加严重了，这意味着在某一瞬间系统资源使用情况和进程、服务等信息存在多个状态，例如任务管理器窗口A显示“CPU使用率”为10%，窗口B显示“CPU使用率”为15%，到底哪个才是真实的呢？这纯属“调戏”用户，偷笑，给用户带来误解，更不可取。由此可见，确保Windows任务管理器在系统中有且仅有一个非常重要。



图3-1 Windows任务管理器

回到实际开发中，我们也经常遇到类似的情况，为了节约系统资源，有时需要确保系统中某个类只有唯一一个实例，当这个唯一实例创建成功之后，我们无法再创建一个同类型的其他对象，所有的操作都只能基于这个唯一实例。为了确保对象的唯一性，我们可以通过单例模式来实现，这就是单例模式的动机所在。

3.2 单例模式概述

下面我们来模拟实现Windows任务管理器，假设任务管理器的类名为TaskManager，在TaskManager类中包含了大量的成员方法，例如构造函数TaskManager()，显示进程的方法

displayProcesses()，显示服务的方法displayServices()等，该类的示意代码如下：

```
class TaskManager
{
    public TaskManager() {.....} //初始化窗口
    public void displayProcesses() {.....} //显示进程
    public void displayServices() {.....} //显示服务
    .....
}
```

为了实现Windows任务管理器的唯一性，我们通过如下三步来对该类进行重构：

(1) 由于每次使用new关键字来实例化TaskManager类时都将产生一个新对象，为了确保TaskManager实例的唯一性，我们需要禁止类的外部直接使用new来创建对象，因此需要将TaskManager的构造函数的可见性改为private，如下代码所示：

```
private TaskManager() {.....}
```

(2) 将构造函数改为private修饰后该如何创建对象呢？不要着急，虽然类的外部无法再使用new来创建对象，但是在TaskManager的内部还是可以创建的，可见性只对类外有效。因此，我们可以在TaskManager中创建并保存这个唯一实例。为了让外界可以访问这个唯一实例，需要在TaskManager中定义一个静态的TaskManager类型的私有成员变量，如下代码所示：

```
private static TaskManager tm = null;
```

(3) 为了保证成员变量的封装性，我们将TaskManager类型的tm对象的可见性设置为private，但外界该如何使用该成员变量并何时实例化该成员变量呢？答案是增加一个公有的静态方法，如下代码所示：

```
public static TaskManager getInstance()
{
    if (tm == null)
    {
        tm = new TaskManager();
    }
    return tm;
}
```

在getInstance()方法中首先判断tm对象是否存在，如果不存在（即tm == null），则使用new关键字创建一个新的TaskManager类型的tm对象，再返回新创建的tm对象；否则直接返回已有的tm对象。

需要注意的是getInstance()方法的修饰符，首先它应该是一个public方法，以便供外界其他对象使用，其次它使用了static关键字，即它是一个静态方法，在类外可以直接通过类名来访问，而无须创建TaskManager对象，事实上在类外也无法创建TaskManager对象，因为构造函数是私有的。

思考

为什么要将成员变量tm定义为静态变量？

通过以上三个步骤，我们完成了一个最简单的单例类的设计，其完整代码如下：

```
class TaskManager
{
```

```

private static TaskManager tm = null;
private TaskManager() {.....} //初始化窗口
public void displayProcesses() {.....} //显示进程
public void displayServices() {.....} //显示服务
public static TaskManager getInstance()
{
    if (tm == null)
    {
        tm = new TaskManager();
    }
    return tm;
}
.....
}

```

在类外我们无法直接创建新的TaskManager对象，但可以通过代码TaskManager.getInstance()来访问实例对象，第一次调用getInstance()方法时将创建唯一实例，再次调用时将返回第一次创建的实例，从而确保实例对象的唯一性。

上述代码也是单例模式的一种最典型实现方式，有了以上基础，理解单例模式的定义和结构就非常容易了。单例模式定义如下：单例模式(Singleton Pattern)：确保某一个类只有一个实例，而且自行实例化并向整个系统提供这个实例，这个类称为单例类，它提供全局访问的方法。单例模式是一种对象创建型模式。

单例模式有三个要点：一是某个类只能有一个实例；二是它必须自行创建这个实例；三是它必须自行向整个系统提供这个实例。

单例模式是结构最简单的设计模式之一，在它的核心结构中只包含一个被称为单例类的特殊类。单例模式结构如图3-2所示：

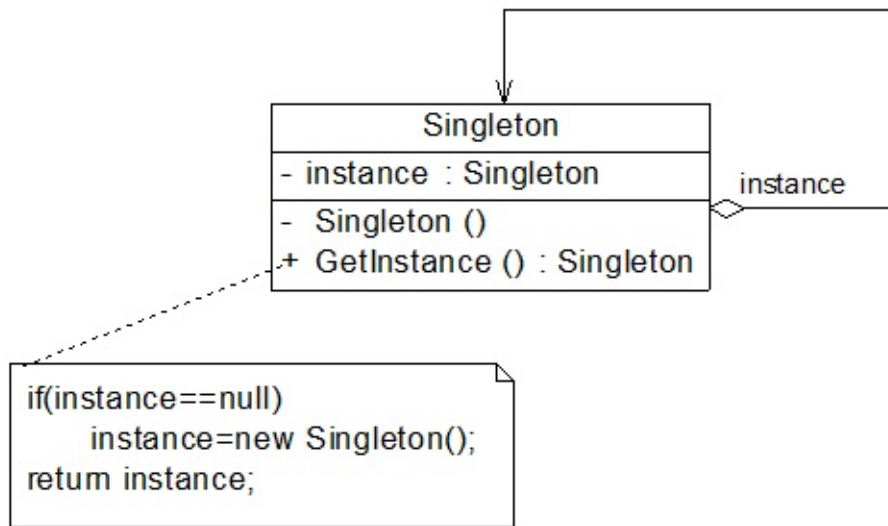


图 3-2 单例模式结构图

单例模式结构图中只包含一个单例角色：

- Singleton（单例）：在单例类的内部实现只生成一个实例，同时它提供一个静态的getInstance()工厂方法，让客户可以访问它的唯一实例；为了防止在外部对其实例化，将其构造函数设计为私有；在单例类内部定义了一个Singleton类型的静态对象，作为外部共享的唯一实例。

确保对象的唯一性——单例模式（二）

确保对象的唯一性——单例模式（二）

3.3 负载均衡器的设计与实现

Sunny软件公司承接了一个服务器负载均衡(Load Balance)软件的开发工作，该软件运行在一台负载均衡服务器上，可以将并发访问和数据流量分发到服务器集群中的多台设备上进行并发处理，提高系统的整体处理能力，缩短响应时间。由于集群中的服务器需要动态删减，且客户端请求需要统一分发，因此需要确保负载均衡器的唯一性，只能有一个负载均衡器来负责服务器的管理和请求的分发，否则将会带来服务器状态的不一致以及请求分配冲突等问题。如何确保负载均衡器的唯一性是该软件成功的关键。

Sunny公司开发人员通过分析和权衡，决定使用单例模式来设计该负载均衡器，结构图如图3-3所示：

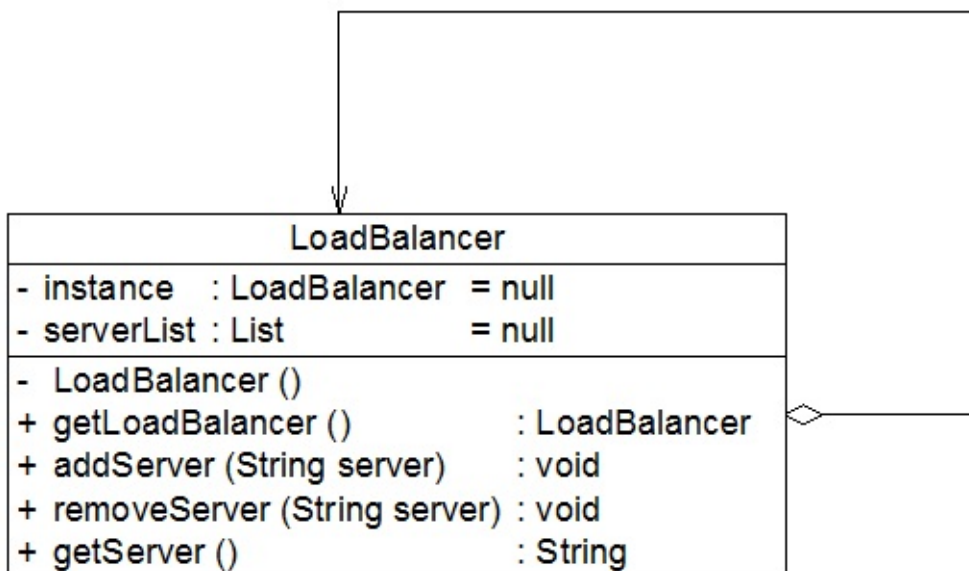


图 3-3 服务器负载均衡器结构图

在图3-3中，将负载均衡器LoadBalancer设计为单例类，其中包含一个存储服务器信息的集合serverList，每次在serverList中随机选择一台服务器来响应客户端的请求，实现代码如下所示：

```

import java.util.*;

//负载均衡器LoadBalancer：单例类，真实环境下该类将非常复杂，包括大量初始化的工作
class LoadBalancer {
    //私有静态成员变量，存储唯一实例
    private static LoadBalancer instance = null;
    //服务器集合
    private List serverList = null;

    //私有构造函数
    private LoadBalancer() {

```

```
    serverList = new ArrayList();
}

//公有静态成员方法，返回唯一实例
public static LoadBalancer getLoadBalancer() {
    if (instance == null) {
        instance = new LoadBalancer();
    }
    return instance;
}

//增加服务器
public void addServer(String server) {
    serverList.add(server);
}

//删除服务器
public void removeServer(String server) {
    serverList.remove(server);
}

//使用Random类随机获取服务器
public String getServer() {
    Random random = new Random();
    int i = random.nextInt(serverList.size());
    return (String)serverList.get(i);
}
}
```

编写如下客户端测试代码：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        //创建四个LoadBalancer对象
        LoadBalancer balancer1, balancer2, balancer3, balancer4;
        balancer1 = LoadBalancer.getLoadBalancer();
        balancer2 = LoadBalancer.getLoadBalancer();
        balancer3 = LoadBalancer.getLoadBalancer();
        balancer4 = LoadBalancer.getLoadBalancer();

        //判断服务器负载均衡器是否相同
        if (balancer1 == balancer2 && balancer2 == balancer3 && balancer3 == balancer4) {
            System.out.println("服务器负载均衡器具有唯一性！");
        }

        //增加服务器
        balancer1.addServer("Server 1");
        balancer1.addServer("Server 2");
        balancer1.addServer("Server 3");
        balancer1.addServer("Server 4");

        //模拟客户端请求的分发
    }
}
```

```
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        String server = balancer1.getServer();
        System.out.println("分发请求至服务器： " + server);
    }
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

服务器负载均衡器具有唯一性！

```
分发请求至服务器： Server 1
分发请求至服务器： Server 3
分发请求至服务器： Server 4
分发请求至服务器： Server 2
分发请求至服务器： Server 3
分发请求至服务器： Server 2
分发请求至服务器： Server 3
分发请求至服务器： Server 4
分发请求至服务器： Server 4
分发请求至服务器： Server 1
```

虽然创建了四个LoadBalancer对象，但是它们实际上是同一个对象，因此，通过使用单例模式可以确保LoadBalancer对象的唯一性。

确保对象的唯一性——单例模式（三）

确保对象的唯一性——单例模式（三）

3.4 饿汉式单例与懒汉式单例的讨论

Sunny公司开发人员使用单例模式实现了负载均衡器的设计，但是在实际使用中出现了一个非常严重的问题，当负载均衡器在启动过程中用户再次启动该负载均衡器时，系统无任何异常，但当客户端提交请求时出现请求分发失败，通过仔细分析发现原来系统中还是存在多个负载均衡器对象，导致分发时目标服务器不一致，从而产生冲突。为什么会这样呢？Sunny公司开发人员百思不得其解。

现在我们对负载均衡器的实现代码进行再次分析，当第一次调用`getLoadBalancer()`方法创建并启动负载均衡器时，`instance`对象为`null`值，因此系统将执行代码`instance= new LoadBalancer()`，在此过程中，由于要对`LoadBalancer`进行大量初始化工作，需要一段时间来创建`LoadBalancer`对象。而在此时，如果再一次调用`getLoadBalancer()`方法（通常发生在多线程环境中），由于`instance`尚未创建成功，仍为`null`值，判断条件(`instance== null`)为真值，因此代码`instance= new LoadBalancer()`将再次执行，导致最终创建了多个`instance`对象，这违背了单例模式的初衷，也导致系统运行发生错误。

如何解决该问题？我们至少有两种解决方案，在正式介绍这两种解决方案之前，先介绍一下单例类的两种不同实现方式，饿汉式单例类和懒汉式单例类。

1. 饿汉式单例类

饿汉式单例类是实现起来最简单的单例类，饿汉式单例类结构图如图3-4所示：

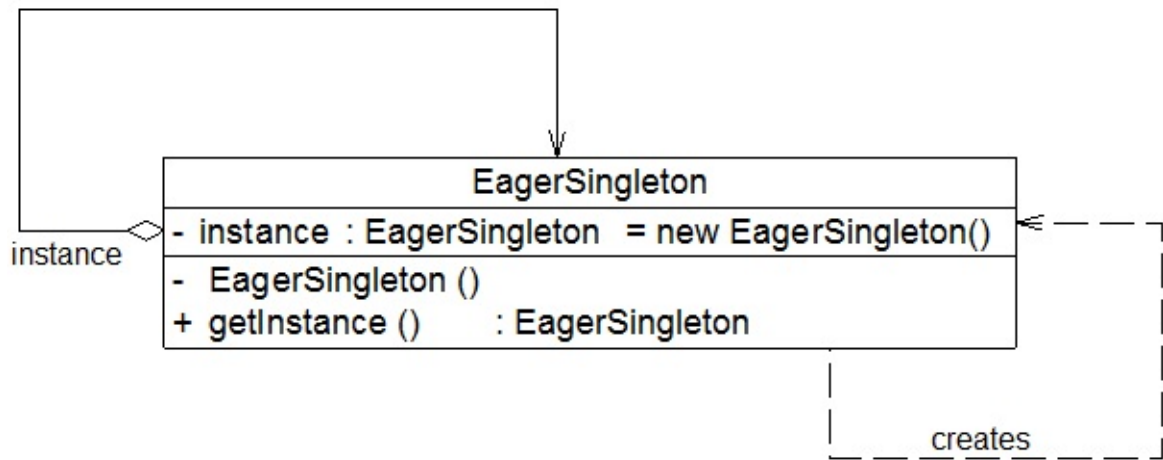


图 3-4 饿汉式单例结构图

从图3-4中可以看出，由于在定义静态变量的时候实例化单例类，因此在类加载的时候就已经创建了单例对象，代码如下所示：

```

class EagerSingleton {
    private static final EagerSingleton instance = new EagerSingleton()
    private EagerSingleton() { }

    public static EagerSingleton getInstance() {
    }
  
```

```

        return instance;
    }
}

```

当类被加载时，静态变量instance会被初始化，此时类的私有构造函数会被调用，单例类的唯一实例将被创建。如果使用饿汉式单例来实现负载均衡器LoadBalancer类的设计，则不会出现创建多个单例对象的情况，可确保单例对象的唯一性。

2. 懒汉式单例类与线程锁定

除了饿汉式单例，还有一种经典的懒汉式单例，也就是前面的负载均衡器LoadBalancer类的实现方式。懒汉式单例类结构图如图3-5所示：

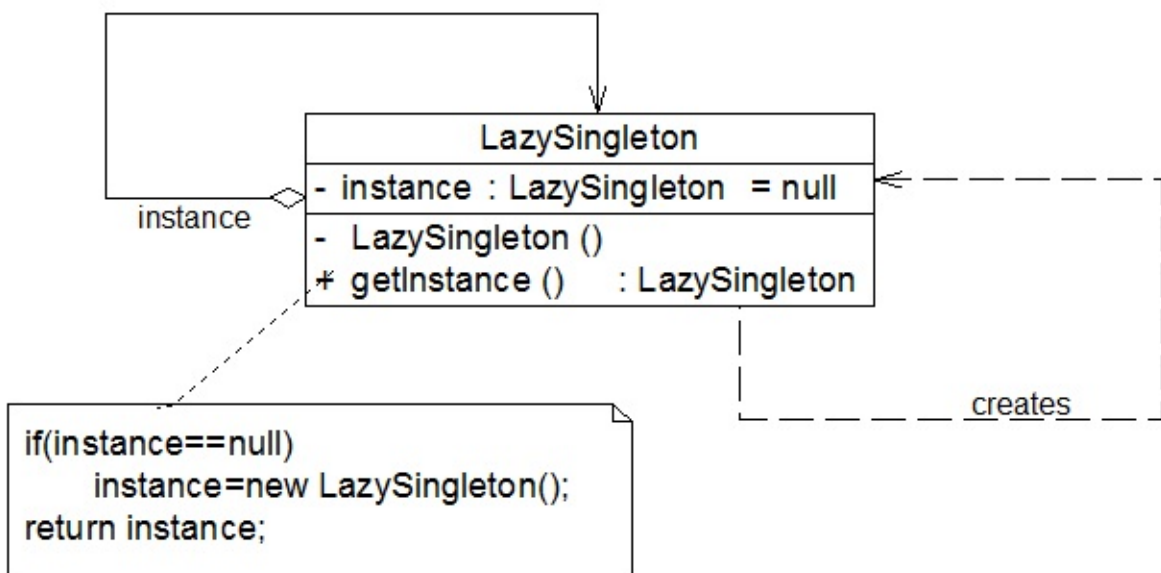


图 3-5 懒汉式单例结构图

从图3-5中可以看出，懒汉式单例在第一次调用getInstance()方法时实例化，在类加载时并不自行实例化，这种技术又称为延迟加载(Lazy Load)技术，即需要的时候再加载实例，为了避免多个线程同时调用getInstance()方法，我们可以使用关键字synchronized，代码如下所示：

```

class LazySingleton {
    private static LazySingleton instance = null;

    private LazySingleton() { }

    synchronized public static LazySingleton getInstance() {
        if (instance == null) {
            instance = new LazySingleton();
        }
        return instance;
    }
}

```

该懒汉式单例类在getInstance()方法前面增加了关键字synchronized进行线程锁，以处理多个线程同时访问的问题。但是，上述代码虽然解决了线程安全问题，但是每次调用getInstance()时都需要进行线程锁定判断，在多线程高并发访问环境中，将会导致系统性能大大降低。如何既解决线程安全问题又不影响系统性能呢？我们继续对懒汉式单例进行改进。事实上，我们无须对整个getInstance()方法进行锁定，只需对其中的代码“instance = new LazySingleton();”进

行锁定即可。因此getInstance()方法可以进行如下改进：

```
public static LazySingleton getInstance() {
    if (instance == null) {
        synchronized (LazySingleton.class) {
            instance = new LazySingleton();
        }
    }
    return instance;
}
```

问题貌似得以解决，事实并非如此。如果使用以上代码来实现单例，还是会存在单例对象不唯一。原因如下：

假如在某一瞬间线程A和线程B都在调用getInstance()方法，此时instance对象为null值，均能通过instance == null的判断。由于实现了synchronized加锁机制，线程A进入synchronized锁定的代码中执行实例创建代码，线程B处于排队等待状态，必须等待线程A执行完毕后才可以进入synchronized锁定代码。但当A执行完毕时，线程B并不知道实例已经创建，将继续创建新的实例，导致产生多个单例对象，违背单例模式的设计思想，因此需要进行进一步改进，在synchronized中再进行一次(instance == null)判断，这种方式称为双重检查锁定(Double-Check Locking)。使用双重检查锁定实现的懒汉式单例类完整代码如下所示：

```
class LazySingleton {
    private volatile static LazySingleton instance = null;

    private LazySingleton() { }

    public static LazySingleton getInstance() {
        //第一重判断
        if (instance == null) {
            //锁定代码块
            synchronized (LazySingleton.class) {
                //第二重判断
                if (instance == null) {
                    instance = new LazySingleton(); //创建单例实例
                }
            }
        }
        return instance;
    }
}
```

需要注意的是，如果使用双重检查锁定来实现懒汉式单例类，需要在静态成员变量instance之前增加修饰符volatile，被volatile修饰的成员变量可以确保多个线程都能够正确处理，且该代码只能在JDK 1.5及以上版本中才能正确执行。由于volatile关键字会屏蔽Java虚拟机所做的一些代码优化，可能会导致系统运行效率降低，因此即使使用双重检查锁定来实现单例模式也不是一种完美的实现方式。

扩展

IBM公司高级软件工程师Peter Haggar 2004年在IBM developerWorks上发表了一篇名为《双重检查锁定及单例模式——全面理解这一失效的编程习语》的文章，对JDK 1.5之前的双重检查锁定及单例模式进行了全面分析和阐述，参考链接：<http://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-dcl.html>

3. 饿汉式单例类与懒汉式单例类比较

饿汉式单例类在类被加载时就将自己实例化，它的优点在于无须考虑多线程访问问题，可以确保实例的唯一性；从调用速度和反应时间角度来讲，由于单例对象一开始就得得以创建，因此要优于懒汉式单例。但是无论系统在运行时是否需要使用该单例对象，由于在类加载时该对象就需要创建，因此从资源利用效率角度来讲，饿汉式单例不及懒汉式单例，而且在系统加载时由于需要创建饿汉式单例对象，加载时间可能会比较长。

懒汉式单例类在第一次使用时创建，无须一直占用系统资源，实现了延迟加载，但是必须处理好多个线程同时访问的问题，特别是当单例类作为资源控制器，在实例化时必然涉及资源初始化，而资源初始化很有可能耗费大量时间，这意味着出现多线程同时首次引用此类的机率变得较大，需要通过双重检查锁定等机制进行控制，这将导致系统性能受到一定影响。

确保对象的唯一性——单例模式（四）

确保对象的唯一性——单例模式（四）

3.5 一种更好的单例实现方法

饿汉式单例类不能实现延迟加载，不管将来用不用始终占据内存；懒汉式单例类线程安全控制繁琐，而且性能受影响。可见，无论是饿汉式单例还是懒汉式单例都存在这样那样的问题，有没有一种方法，能够将两种单例的缺点都克服，而将两者的优点合二为一呢？答案是：Yes！下面我们来学习这种更好的被称之为Initialization Demand Holder (IoDH)的技术。

在IoDH中，我们在单例类中增加一个静态(static)内部类，在该内部类中创建单例对象，再将该单例对象通过getInstance()方法返回给外部使用，实现代码如下所示：

```
//Initialization on Demand Holder
class Singleton {
    private Singleton() {
    }

    private static class HolderClass {
        private final static Singleton instance = new Singleton();
    }

    public static Singleton getInstance() {
        return HolderClass.instance;
    }

    public static void main(String args[]) {
        Singleton s1, s2;
        s1 = Singleton.getInstance();
        s2 = Singleton.getInstance();
        System.out.println(s1==s2);
    }
}
```

编译并运行上述代码，运行结果为：true，即创建的单例对象s1和s2为同一对象。由于静态单例对象没有作为Singleton的成员变量直接实例化，因此类加载时不会实例化Singleton，第一次调用getInstance()时将加载内部类HolderClass，在该内部类中定义了一个static类型的变量instance，此时会首先初始化这个成员变量，由Java虚拟机来保证其线程安全性，确保该成员变量只能初始化一次。由于getInstance()方法没有任何线程锁定，因此其性能不会造成任何影响。

通过使用IoDH，我们既可以实现延迟加载，又可以保证线程安全，不影响系统性能，不失为一种最好的Java语言单例模式实现方式（其缺点是与编程语言本身的特性相关，很多面向对象语言不支持IoDH）。

练习

分别使用饿汉式单例、带双重检查锁定机制的懒汉式单例以及IoDH技术实现负载均衡器LoadBalancer。

至此，三种单例类的实现方式我们均已学习完毕，它们分别是饿汉式单例、懒汉式单例以及 IoDH。

确保对象的唯一性——单例模式（五）

确保对象的唯一性——单例模式（五）

3.6 单例模式总结

单例模式作为一种目标明确、结构简单、理解容易的设计模式，在软件开发中使用频率相当高，在很多应用软件和框架中都得以广泛应用。

1. 主要优点

单例模式的主要优点如下：

- (1) 单例模式提供了对唯一实例的受控访问。因为单例类封装了它的唯一实例，所以它可以严格控制客户怎样以及何时访问它。
- (2) 由于在系统内存中只存在一个对象，因此可以节约系统资源，对于一些需要频繁创建和销毁的对象单例模式无疑可以提高系统的性能。
- (3) 允许多个实例。基于单例模式我们可以进行扩展，使用与单例控制相似的方法来获得指定个数的对象实例，既节省系统资源，又解决了单例对象共享过多有损性能的问题。

2. 主要缺点

单例模式的主要缺点如下：

- (1) 由于单例模式中没有抽象层，因此单例类的扩展有很大的困难。
- (2) 单例类的职责过重，在一定程度上违背了“单一职责原则”。因为单例类既充当了工厂角色，提供了工厂方法，同时又充当了产品角色，包含一些业务方法，将产品的创建和产品的本身的功能融合到一起。
- (3) 现在很多面向对象语言(如Java、C#)的运行环境都提供了自动垃圾回收的技术，因此，如果实例化的共享对象长时间不被利用，系统会认为它是垃圾，会自动销毁并回收资源，下次利用时又将重新实例化，这将导致共享的单例对象状态的丢失。

3. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用单例模式：

- (1) 系统只需要一个实例对象，如系统要求提供一个唯一的序列号生成器或资源管理器，或者需要考虑资源消耗太大而只允许创建一个对象。
- (2) 客户调用类的单个实例只允许使用一个公共访问点，除了该公共访问点，不能通过其他途径访问该实例。

思考

如何对单例模式进行改造，使得系统中某个类的对象可以存在有限多个，例如两例或三例？
【注：改造之后的类可称之为多例类。】

原型模式-Prototype Pattern

原型模式-Prototype Pattern

原型模式-Prototype Pattern 【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★★☆☆】

- 原型模式-Prototype Pattern

- 对象的克隆——原型模式（一）
- 对象的克隆——原型模式（二）
- 对象的克隆——原型模式（三）
- 对象的克隆——原型模式（四）

对象的克隆——原型模式（一）

对象的克隆——原型模式（一）

张纪中版《西游记》以出乎意料的造型和雷人的台词遭到广大观众朋友的热议，我们在此对该话题不作过多讨论。但无论是哪个版本的《西游记》，孙悟空都是其中的一号雄性主角，关于他（或它）拔毛变小猴的故事几乎人人皆知，孙悟空可以用猴毛根据自己的形象，复制（又称“克隆”或“拷贝”）出很多跟自己长得一模一样的“身外身”来。在设计模式中也存在一个类似的模式，可以通过一个原型对象克隆出多个一模一样的对象，该模式称之为原型模式。

7.1 大同小异的工作周报

Sunny软件公司一直使用自行开发的一套OA (Office Automatic，办公自动化)系统进行日常工作办理，但在使用过程中，越来越多的人对工作周报的创建和编写模块产生了抱怨。追其原因，Sunny软件公司的OA管理员发现，由于某些岗位每周工作存在重复性，工作周报内容都大同小异，如图7-1工作周报示意图。这些周报只有一些小地方存在差异，但是现行系统每周默认创建的周报都是空白报表，用户只能通过重新输入或不断复制粘贴来填写重复的周报内容，极大降低了工作效率，浪费宝贵的时间。如何快速创建相同或者相似的工作周报，成为Sunny公司OA开发人员面临的一个新问题。

工作周报	
姓名：小龙女 部门：研发一部 职位：经理助理 第16周	姓名：小龙女 部门：研发一部 职位：经理助理 第17周
周一：整理上周各项目进展报告，向经理汇报总结结果 周二：电话拜访客户，收集并汇总客户在产品使用过程中的问题 周三：联系企业内训讲师，初审内训大纲，安排内训时间、地点等 周四：整理研发项目的文档，主持并参与项目经理会议 周五：收集各项目组进展报告，配合经理抽查项目完成情况 周六：加班，协助组织并参与企业内训 周日：休息	周一：整理上周各项目进展报告，向经理汇报总结结果 周二：电话拜访客户，收集并汇总客户在产品使用过程中的问题 周三：与经理一起参加公司中高层干部会议，讨论公司规划 周四：整理研发项目的文档，主持并参与项目经理会议 周五：收集各项目组进展报告，配合经理抽查项目完成情况 周六：休息 周日：休息
遇到的问题： 一切顺利！	遇到的问题： 一切顺利！
收获和体会： 这周好忙，周一至周五都加班！	收获和体会： 这周好忙，周一至周五都加班！

图7-1 工作周报示意图

Sunny公司的开发人员通过对问题进行仔细分析，决定按照如下思路对工作周报模块进行重新设计和实现：

- (1)除了允许用户创建新周报外，还允许用户将创建好的周报保存为模板；
- (2)用户在再次创建周报时，可以创建全新的周报，还可以选择合适的模板复制生成一份相同的周报，然后对新生成的周报根据实际情况进行修改，产生新的周报。

只要按照如上两个步骤进行处理，工作周报的创建效率将得以大大提高。这个过程让我们想到平时经常进行的两个电脑基本操作：复制和粘贴，快捷键通常为Ctrl + C和Ctrl + V，通过对已有对象的复制和粘贴，我们可以创建大量的相同对象。如何在一个面向对象系统中实现对象的复制和粘贴呢？不用着急，本章我们介绍的原型模式正为解决此类问题而诞生。

7.2 原型模式概述

在使用原型模式时，我们需要首先创建一个原型对象，再通过复制这个原型对象来创建更多

同类型的对象。试想，如果连孙悟空的模样都不知道，怎么拔毛变小猴子呢？原型模式的定义如下：原型模式(Prototype Pattern)：使用原型实例指定创建对象的种类，并且通过拷贝这些原型创建新的对象。原型模式是一种对象创建型模式。

原型模式的工作原理很简单：将一个原型对象传给那个要发动创建的对象，这个要发动创建的对象通过请求原型对象拷贝自己来实现创建过程。由于在软件系统中我们经常会遇到需要创建多个相同或者相似对象的情况，因此原型模式在真实开发中的使用频率还是非常高的。原型模式是一种“另类”的创建型模式，创建克隆对象的工厂就是原型类自身，工厂方法由克隆方法来实现。

需要注意的是通过克隆方法所创建的对象是全新的对象，它们在内存中拥有新的地址，通常对克隆所产生的对象进行修改对原型对象不会造成任何影响，每一个克隆对象都是相互独立的。通过不同的方式修改可以得到一系列相似但不完全相同的对象。

原型模式的结构如图7-2所示：

图7-2 原型模式结构图

在原型模式结构图中包含以下几个角色：

- Prototype（抽象原型类）：它是声明克隆方法的接口，是所有具体原型类的公共父类，可以是抽象类也可以是接口，甚至还可以是具体实现类。
- ConcretePrototype（具体原型类）：它实现在抽象原型类中声明的克隆方法，在克隆方法中返回自己的一个克隆对象。
- Client（客户类）：让一个原型对象克隆自身从而创建一个新的对象，在客户类中只需要直接实例化或通过工厂方法等方式创建一个原型对象，再通过调用该对象的克隆方法即可得到多个相同的对象。由于客户类针对抽象原型类Prototype编程，因此用户可以根据需要选择具体原型类，系统具有较好的可扩展性，增加或更换具体原型类都很方便。

原型模式的核心在于如何实现克隆方法，下面将介绍两种在Java语言中常用的克隆实现方法：

1.通用实现方法

通用的克隆实现方法是在具体原型类的克隆方法中实例化一个与自身类型相同的对象并将其返回，并将相关的参数传入新创建的对象中，保证它们的成员属性相同。示意代码如下所示：

```
class ConcretePrototype implements Prototype
{
    private String attr; //成员属性
    public void setAttr(String attr)
    {
        this.attr = attr;
    }
    public String getAttr()
    {
        return this.attr;
    }
    public Prototype clone() //克隆方法
    {
        Prototype prototype = new ConcretePrototype(); //创建新对象
        prototype.setAttr(this.attr);
        return prototype;
    }
}
```

```

}
}

```

思考

能否将上述代码中的clone()方法写成：public Prototype clone() { return this; }？给出你的理由。

在客户类中我们只需要创建一个ConcretePrototype对象作为原型对象，然后调用其clone()方法即可得到对应的克隆对象，如下代码所示：

```

Prototype obj1 = new ConcretePrototype();
obj1.setAttr("Sunny");
Prototype obj2 = obj1.clone();

```

这种方法可作为原型模式的通用实现，它与编程语言特性无关，任何面向对象语言都可以使用这种形式来实现对原型的克隆。

1. Java语言提供的clone()方法

学过Java语言的人都知道，所有的Java类都继承自java.lang.Object。事实上，Object类提供一个clone()方法，可以将一个Java对象复制一份。因此在Java中可以直接使用Object提供的clone()方法来实现对象的克隆，Java语言中的原型模式实现很简单。

需要注意的是能够实现克隆的Java类必须实现一个标识接口Cloneable，表示这个Java类支持被复制。如果一个类没有实现这个接口但是调用了clone()方法，Java编译器将抛出一个CloneNotSupportedException异常。如下代码所示：

```

class ConcretePrototype implements Cloneable
{
    .....
    public Prototype clone()
    {
        Object object = null;
        try {
            object = super.clone();
        } catch (CloneNotSupportedException exception) {
            System.err.println("Not support cloneable");
        }
        return (Prototype )object;
    }
    .....
}

```

在客户端创建原型对象和克隆对象也很简单，如下代码所示：

```

Prototype obj1 = new ConcretePrototype();
Prototype obj2 = obj1.clone();

```

一般而言，Java语言中的clone()方法满足：

- (1) 对任何对象x，都有x.clone() != x，即克隆对象与原型对象不是同一个对象；
- (2) 对任何对象x，都有x.clone().getClass() == x.getClass()，即克隆对象与原型对象的类型一样；

(3) 如果对象x的equals()方法定义恰当，那么x.clone().equals(x)应该成立。

为了获取对象的一份拷贝，我们可以直接利用Object类的clone()方法，具体步骤如下：

(1) 在派生类中覆盖基类的clone()方法，并声明为public；

(2) 在派生类的clone()方法中，调用super.clone()；

(3) 派生类需实现Cloneable接口。

此时，Object类相当于抽象原型类，所有实现了Cloneable接口的类相当于具体原型类。

对象的克隆——原型模式（二）

对象的克隆——原型模式（二）

7.3 完整解决方案

Sunny公司开发人员决定使用原型模式来实现工作周报的快速创建，快速创建工作周报结构图如图7-3所示：

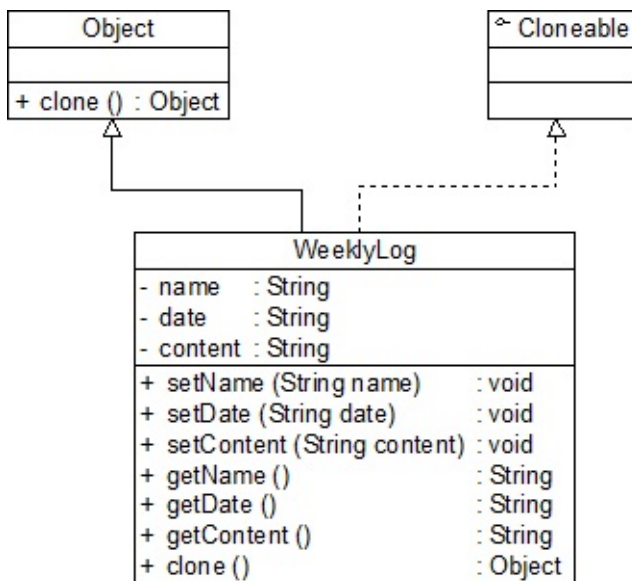


图7-3 快速创建工作周报结构图

在图7-3中，WeeklyLog充当具体原型类，Object类充当抽象原型类，clone()方法为原型方法。WeeklyLog类的代码如下所示：

```

//工作周报WeeklyLog：具体原型类，考虑到代码的可读性和易理解性，只列出部分与模式相关的部分
class WeeklyLog implements Cloneable
{
    private String name;
    private String date;
    private String content;
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public void setDate(String date) {
        this.date = date;
    }
    public void setContent(String content) {
        this.content = content;
    }
    public String getName() {
        return (this.name);
    }
    public String getDate() {
        return (this.date);
    }
    public Object clone() {
        WeeklyLog log = new WeeklyLog();
        log.name = this.name;
        log.date = this.date;
        log.content = this.content;
        return log;
    }
}
  
```

```

        return (this.date);
    }
    public String getContent() {
        return (this.content);
    }
    //克隆方法clone()，此处使用Java语言提供的克隆机制
    public WeeklyLog clone()
    {
        Object obj = null;
        try
        {
            obj = super.clone();
            return (WeeklyLog)obj;
        }
        catch(CloneNotSupportedException e)
        {
            System.out.println("不支持复制！");
            return null;
        }
    }
}

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client
{
    public static void main(String args[])
    {
        WeeklyLog log_previous = new WeeklyLog(); //创建原型对象
        log_previous.setName("张无忌");
        log_previous.setDate("第12周");
        log_previous.setContent("这周工作很忙，每天加班！");

        System.out.println("****周报****");
        System.out.println("周次：" + log_previous.getDate());
        System.out.println("姓名：" + log_previous.getName());
        System.out.println("内容：" + log_previous.getContent());
        System.out.println("-----");

        WeeklyLog log_new;
        log_new = log_previous.clone(); //调用克隆方法创建克隆对象
        log_new.setDate("第13周");
        System.out.println("****周报****");
        System.out.println("周次：" + log_new.getDate());
        System.out.println("姓名：" + log_new.getName());
        System.out.println("内容：" + log_new.getContent());
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

```

****周报****
周次：第12周
姓名：张无忌

```

内容：这周工作很忙，每天加班！

****周报****

周次：第13周

姓名：张无忌

内容：这周工作很忙，每天加班！

通过已创建的工作周报可以快速创建新的周报，然后再根据需要修改周报，无须再从头开始创建。原型模式为工作流系统中任务单的快速生成提供了一种解决方案。

思考

如果在Client类的main()函数中增加如下几条语句：

```
System.out.println(log_previous == log_new);
System.out.println(log_previous.getDate() == log_new.getDate());
System.out.println(log_previous.getName() == log_new.getName());
System.out.println(log_previous.getContent() == log_new.getContent())
```

预测这些语句的输出结果。

对象的克隆——原型模式（三）

对象的克隆——原型模式（三）

7.4 带附件的周报

通过引入原型模式，Sunny软件公司OA系统支持工作周报的快速克隆，极大提高了工作周报的编写效率，受到员工的一致好评。但有员工又发现一个问题，有些工作周报带有附件，例如经理助理“小龙女”的周报通常附有本周项目进展报告汇总表、本周客户反馈信息汇总表等，如果使用上述原型模式来复制周报，周报虽然可以复制，但是周报的附件并不能复制，这是由于什么原因导致的呢？如何才能实现周报和附件的同时复制呢？我们在本节将讨论如何解决这些问题。

在回答这些问题之前，先介绍一下两种不同的克隆方法，浅克隆(ShallowClone)和深克隆(DeepClone)。在Java语言中，数据类型分为值类型（基本数据类型）和引用类型，值类型包括int、double、byte、boolean、char等简单数据类型，引用类型包括类、接口、数组等复杂类型。浅克隆和深克隆的主要区别在于是否支持引用类型的成员变量的复制，下面将对两者进行详细介绍。

1. 浅克隆

在浅克隆中，如果原型对象的成员变量是值类型，将复制一份给克隆对象；如果原型对象的成员变量是引用类型，则将引用对象的地址复制一份给克隆对象，也就是说原型对象和克隆对象的成员变量指向相同的内存地址。简单来说，在浅克隆中，当对象被复制时只复制它本身和其中包含的值类型的成员变量，而引用类型的成员对象并没有复制，如图7-4所示：

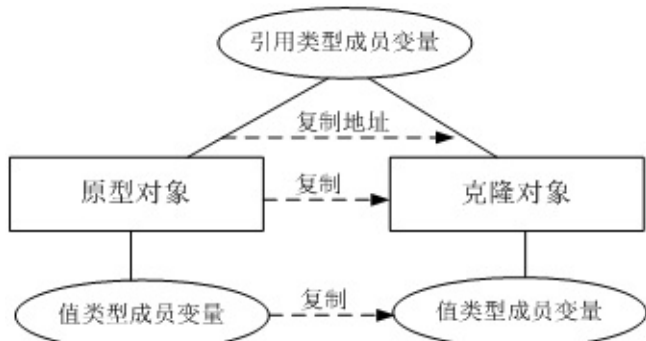


图7-4 浅克隆示意图

在Java语言中，通过覆盖Object类的clone()方法可以实现浅克隆。为了让大家更好地理解浅克隆和深克隆的区别，我们首先使用浅克隆来实现工作周报和附件类的复制，其结构如图7-5所示：

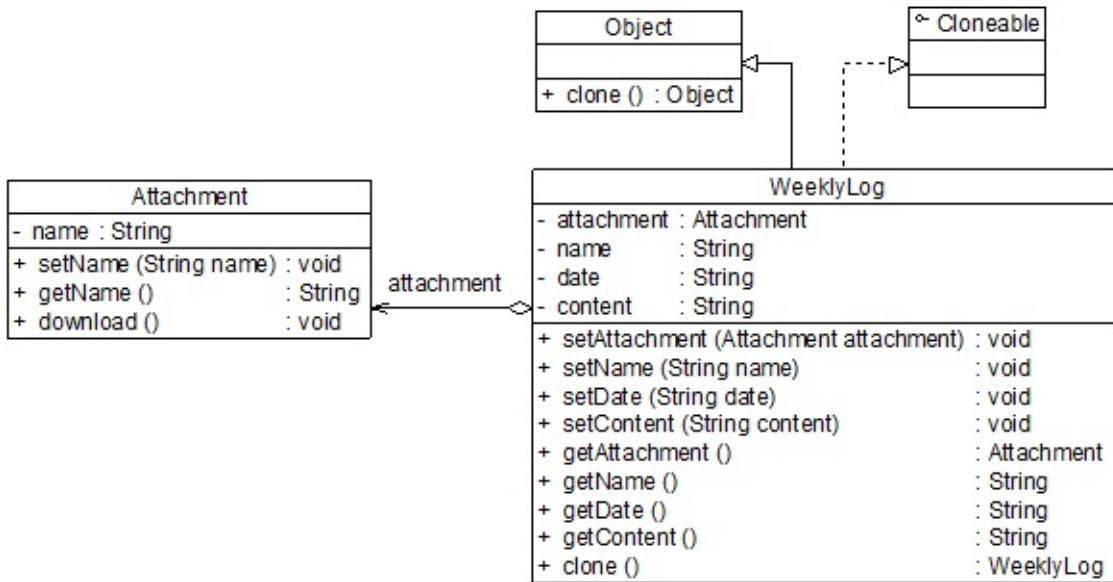


图7-5 带附件的周报结构图（浅克隆）

附件类Attachment代码如下：

```

//附件类
class Attachment
{
    private String name; //附件名
    public void setName(String name)
    {
        this.name = name;
    }
    public String getName()
    {
        return this.name;
    }
    public void download()
    {
        System.out.println("下载附件，文件名为" + name);
    }
}
  
```

修改工作周报类WeeklyLog，修改后的代码如下：

```

//工作周报WeeklyLog
class WeeklyLog implements Cloneable
{
    //为了简化设计和实现，假设一份工作周报中只有一个附件对象，实际情况中可以包含
    private Attachment attachment;
    private String name;
    private String date;
    private String content;
    public void setAttachment(Attachment attachment) {
        this.attachment = attachment;
    }
    public void setName(String name) {
  
```

```

        this.name = name;
    }
    public void setDate(String date) {
        this.date = date;
    }
    public void setContent(String content) {
        this.content = content;
    }
}
public Attachment getAttachment(){
    return (this.attachment);
}
public String getName() {
    return (this.name);
}
public String getDate() {
    return (this.date);
}
public String getContent() {
    return (this.content);
}
}
//使用clone()方法实现浅克隆
public WeeklyLog clone()
{
    Object obj = null;
    try
    {
        obj = super.clone();
        return (WeeklyLog)obj;
    }
    catch(CloneNotSupportedException e)
    {
        System.out.println("不支持复制！");
        return null;
    }
}
}

```

客户端代码如下所示：

```

class Client
{
    public static void main(String args[])
    {
        WeeklyLog log_previous, log_new;
        log_previous = new WeeklyLog(); //创建原型对象
        Attachment attachment = new Attachment(); //创建附件对象
        log_previous.setAttachment(attachment); //将附件添加到周报
        log_new = log_previous.clone(); //调用克隆方法创建克隆对象
        //比较周报
        System.out.println("周报是否相同？ " + (log_previous ==
        //比较附件
        System.out.println("附件是否相同？ " + (log_previous.get
    }
}

```

```

    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

```

周报是否相同?  false
附件是否相同?  true

```

由于使用的是浅克隆技术，因此工作周报对象复制成功，通过“==”比较原型对象和克隆对象的内存地址时输出false；但是比较附件对象的内存地址时输出true，说明它们在内存中是同一个对象。

2. 深克隆

在深克隆中，无论原型对象的成员变量是值类型还是引用类型，都将复制一份给克隆对象，深克隆将原型对象的所有引用对象也复制一份给克隆对象。简单来说，在深克隆中，除了对象本身被复制外，对象所包含的所有成员变量也将复制，如图7-6所示：

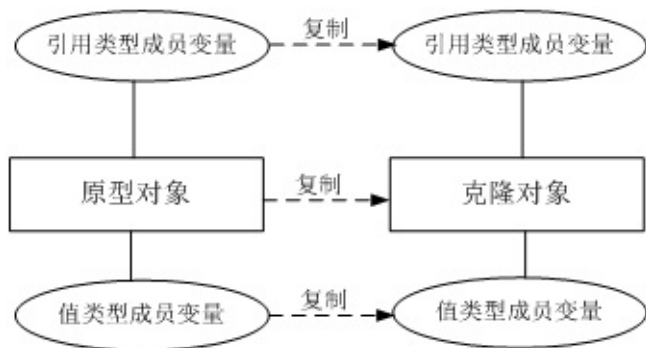


图7-6 深克隆示意图

在Java语言中，如果需要实现深克隆，可以通过序列化(Serialization)等方式来实现。序列化就是将对象写到流的过程，写到流中的对象是原有对象的一个拷贝，而原对象仍然存在于内存中。通过序列化实现的拷贝不仅可以复制对象本身，而且可以复制其引用的成员对象，因此通过序列化将对象写到一个流中，再从流里将其读出来，可以实现深克隆。需要注意的是能够实现序列化的对象其类必须实现Serializable接口，否则无法实现序列化操作。下面我们使用深克隆技术来实现工作周报和附件对象的复制，由于要将附件对象和工作周报对象都写入流中，因此两个类均需要实现Serializable接口，其结构如图7-7所示：

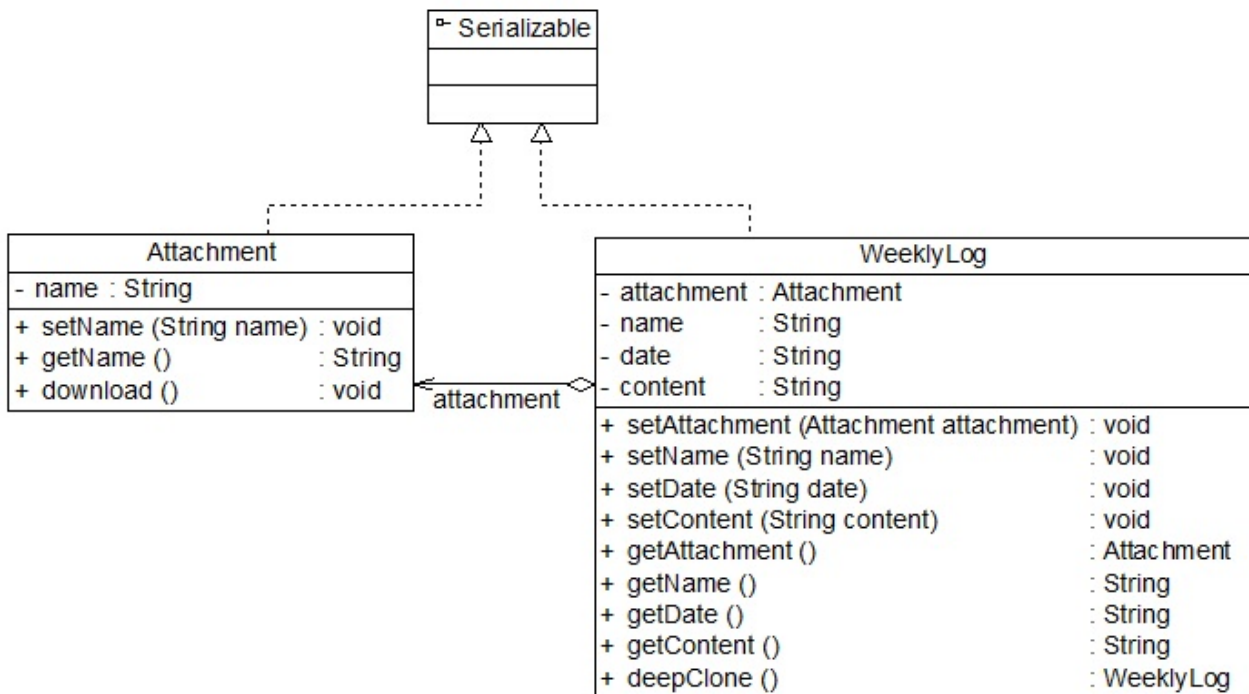


图7-7 带附件的周报结构图（深克隆）

修改后的附件类Attachment代码如下：

```

import java.io.*;
//附件类
class Attachment implements Serializable
{
    private String name; //附件名
    public void setName(String name)
    {
        this.name = name;
    }
    public String getName()
    {
        return this.name;
    }
    public void download()
    {
        System.out.println("下载附件，文件名为" + name);
    }
}

```

工作周报类WeeklyLog不再使用Java自带的克隆机制，而是通过序列化来从头实现对象的深克隆，我们需要重新编写clone()方法，修改后的代码如下：

```

import java.io.*;
//工作周报类
class WeeklyLog implements Serializable
{
    private Attachment attachment;
    private String name;
    private String date;

```

```

private String content;
public void setAttachment(Attachment attachment) {
    this.attachment = attachment;
}
public void setName(String name) {
    this.name = name;
}
public void setDate(String date) {
    this.date = date;
}
public void setContent(String content) {
    this.content = content;
}
public Attachment getAttachment(){
    return (this.attachment);
}
public String getName() {
    return (this.name);
}
public String getDate() {
    return (this.date);
}
public String getContent() {
    return (this.content);
}
//使用序列化技术实现深克隆
public WeeklyLog deepClone() throws IOException, ClassNotFoundException {
    //将对象写入流中
    ByteArrayOutputStream bao=new ByteArrayOutputStream();
    ObjectOutputStream oos=new ObjectOutputStream(bao);
    oos.writeObject(this);

    //将对象从流中取出
    ByteArrayInputStream bis=new ByteArrayInputStream(bao.toByteArray());
    ObjectInputStream ois=new ObjectInputStream(bis);
    return (WeeklyLog)ois.readObject();
}
}

```

客户端代码如下所示：

```

class Client
{
    public static void main(String args[])
    {
        WeeklyLog log_previous, log_new = null;
        log_previous = new WeeklyLog(); //创建原型对象
        Attachment attachment = new Attachment(); //创建附件对象
        log_previous.setAttachment(attachment); //将附件添加到周
        try
        {
            log_new = log_previous.deepClone(); //调用深克隆
        }
    }
}

```

```

    }
    catch(Exception e)
    {
        System.err.println("克隆失败！");
    }
    //比较周报
    System.out.println("周报是否相同？ " + (log_previous ==
    //比较附件
    System.out.println("附件是否相同？ " + (log_previous.get
}
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

周报是否相同？ false
 附件是否相同？ false

从输出结果可以看出，由于使用了深克隆技术，附件对象也得以复制，因此用“==”比较原型对象的附件和克隆对象的附件时输出结果均为false。深克隆技术实现了原型对象和克隆对象的完全独立，对任意克隆对象的修改都不会给其他对象产生影响，是一种更为理想的克隆实现方式。

扩展

Java语言提供的Cloneable接口和Serializable接口的代码非常简单，它们都是空接口，这种空接口也称为标识接口，标识接口中没有任何方法的定义，其作用是告诉JRE这些接口的实现类是否具有某个功能，如是否支持克隆、是否支持序列化等。

对象的克隆——原型模式（四）

对象的克隆——原型模式（四）

7.5 原型管理器的引入和实现

原型管理器(Prototype Manager)是将多个原型对象存储在一个集合中供客户端使用，它是一个专门负责克隆对象的工厂，其中定义了一个集合用于存储原型对象，如果需要某个原型对象的一个克隆，可以通过复制集合中对应的原型对象来获得。在原型管理器中针对抽象原型类进行编程，以便扩展。其结构如图7-8所示：

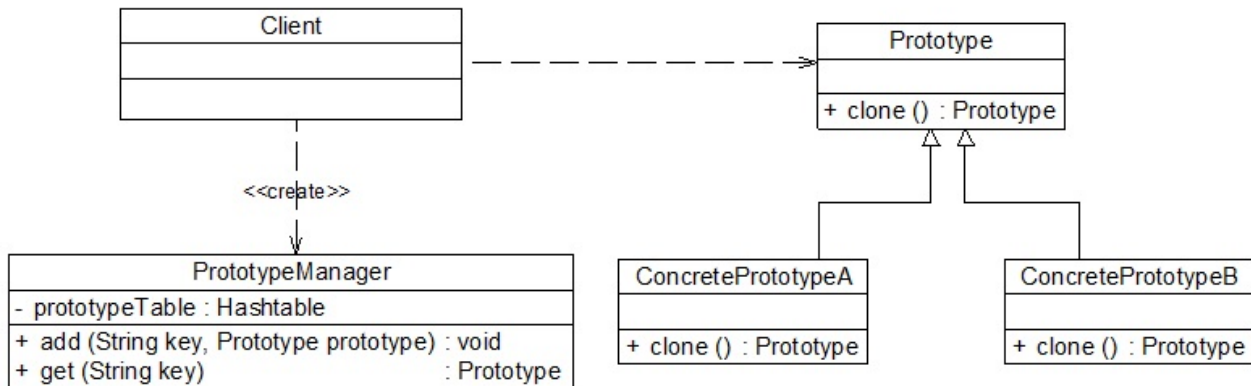


图7-8 带原型管理器的原型模式

下面通过模拟一个简单的公文管理器来介绍原型管理器的设计与实现：Sunny软件公司在日常办公中有许多公文需要创建、递交和审批，例如《可行性分析报告》、《立项建议书》、《软件需求规格说明书》、《项目进展报告》等，为了提高工作效率，在OA系统中为各类公文均创建了模板，用户可以通过这些模板快速创建新的公文，这些公文模板需要统一进行管理，系统根据用户请求的不同生成不同的新公文。

我们使用带原型管理器的原型模式实现公文管理器的设计，其结构如图7-9所示：

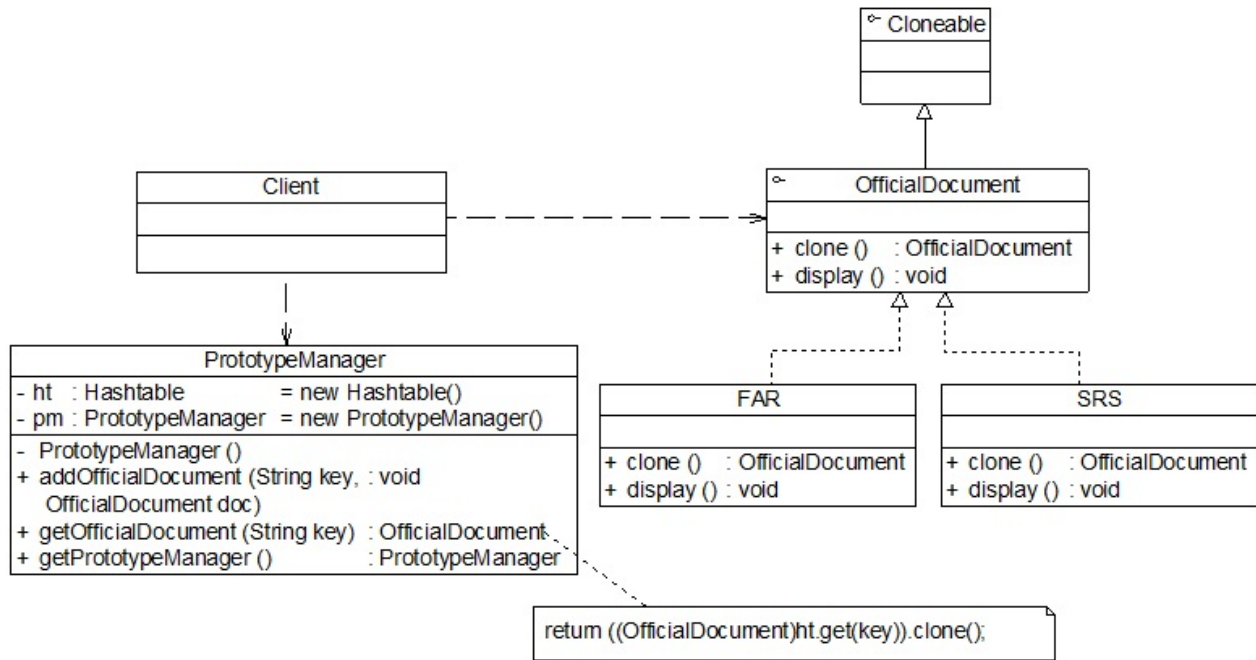


图7-9 公文管理器结构图

以下是实现该功能的一些核心代码，考虑到代码的可读性，我们对所有的类都进行了简化：

```
import java.util.*;
```

```
//抽象公文接口，也可定义为抽象类，提供clone()方法的实现，将业务方法声明为抽象方法
interface OfficialDocument extends Cloneable
{
    public OfficialDocument clone();
    public void display();
}
```

```
//可行性分析报告(Feasibility Analysis Report)类
class FAR implements OfficialDocument
{
    public OfficialDocument clone()
    {
        OfficialDocument far = null;
        try
        {
            far = (OfficialDocument)super.clone();
        }
        catch(CloneNotSupportedException e)
        {
            System.out.println("不支持复制！");
        }
        return far;
    }

    public void display()
    {
        System.out.println("《可行性分析报告》");
    }
}
```

```

}

//软件需求规格说明书(Software Requirements Specification)类
class SRS implements OfficialDocument
{
    public OfficialDocument clone()
    {
        OfficialDocument srs = null;
        try
        {
            srs = (OfficialDocument)super.clone();
        }
        catch(CloneNotSupportedException e)
        {
            System.out.println("不支持复制！");
        }
        return srs;
    }

    public void display()
    {
        System.out.println("《软件需求规格说明书》");
    }
}

//原型管理器（使用饿汉式单例实现）
class PrototypeManager
{
    //定义一个Hashtable，用于存储原型对象
    private Hashtable ht=new Hashtable();
    private static PrototypeManager pm = new PrototypeManager();

    //为Hashtable增加公文对象
    private PrototypeManager()
    {
        ht.put("far",new FAR());
        ht.put("srs",new SRS());
    }

    //增加新的公文对象
    public void addOfficialDocument(String key,OfficialDocument doc)
    {
        ht.put(key,doc);
    }

    //通过浅克隆获取新的公文对象
    public OfficialDocument getOfficialDocument(String key)
    {
        return ((OfficialDocument)ht.get(key)).clone();
    }

    public static PrototypeManager getPrototypeManager()
    {
}

```

```

        return pm;
    }
}

```

客户端代码如下所示：

```

class Client
{
    public static void main(String args[])
    {
        //获取原型管理器对象
        PrototypeManager pm = PrototypeManager.getPrototypeMai
        OfficialDocument doc1, doc2, doc3, doc4;

        doc1 = pm.getOfficialDocument("far");
        doc1.display();
        doc2 = pm.getOfficialDocument("far");
        doc2.display();
        System.out.println(doc1 == doc2);

        doc3 = pm.getOfficialDocument("srs");
        doc3.display();
        doc4 = pm.getOfficialDocument("srs");
        doc4.display();
        System.out.println(doc3 == doc4);
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

```

《可行性分析报告》
《可行性分析报告》
false
《软件需求规格说明书》
《软件需求规格说明书》
false

```

在PrototypeManager中定义了一个Hashtable类型的集合对象，使用“键值对”来存储原型对象，客户端可以通过Key（如“far”或“srs”）来获取对应原型对象的克隆对象。PrototypeManager类提供了类似工厂方法的getOfficialDocument()方法用于返回一个克隆对象。在本实例代码中，我们将PrototypeManager设计为单例类，使用饿汉式单例实现，确保系统中有且仅有一个PrototypeManager对象，有利于节省系统资源，并可以更好地对原型管理器对象进行控制。

思考

如果需要增加一种新类型的公文，如《项目进展报告》(Project Progress Report, PPR)，公文管理器系统源代码如何修改，动手实践你的修改方案。

7.6 原型模式总结

原型模式作为一种快速创建大量相同或相似对象的方式，在软件开发中应用较为广泛，很多软件提供的复制(Ctrl + C)和粘贴(Ctrl + V)操作就是原型模式的典型应用，下面对该模式的使用效果和适用情况进行简单的总结。

1. 主要优点

原型模式的主要优点如下：

- (1) 当创建新的对象实例较为复杂时，使用原型模式可以简化对象的创建过程，通过复制一个已有实例可以提高新实例的创建效率。
- (2) 扩展性较好，由于在原型模式中提供了抽象原型类，在客户端可以针对抽象原型类进行编程，而将具体原型类写在配置文件中，增加或减少产品类对原有系统都没有任何影响。
- (3) 原型模式提供了简化的创建结构，工厂方法模式常常需要有一个与产品类等级结构相同的工厂等级结构，而原型模式就不需要这样，原型模式中产品的复制是通过封装在原型类中的克隆方法实现的，无须专门的工厂类来创建产品。
- (4) 可以使用深克隆的方式保存对象的状态，使用原型模式将对象复制一份并将其状态保存起来，以便在需要的时候使用（如恢复到某一历史状态），可辅助实现撤销操作。

2. 主要缺点

原型模式的主要缺点如下：

- (1) 需要为每一个类配备一个克隆方法，而且该克隆方法位于一个类的内部，当对已有的类进行改造时，需要修改源代码，违背了“开闭原则”。
- (2) 在实现深克隆时需要编写较为复杂的代码，而且当对象之间存在多重的嵌套引用时，为了实现深克隆，每一层对象对应的类都必须支持深克隆，实现起来可能会比较麻烦。

3. 适用场景 在以下情况下可以考虑使用原型模式：

- (1) 创建新对象成本较大（如初始化需要占用较长的时间，占用太多的CPU资源或网络资源），新的对象可以通过原型模式对已有对象进行复制来获得，如果是相似对象，则可以对其成员变量稍作修改。
- (2) 如果系统要保存对象的状态，而对象的状态变化很小，或者对象本身占用内存较少时，可以使用原型模式配合备忘录模式来实现。
- (3) 需要避免使用分层次的工厂类来创建分层次的对象，并且类的实例对象只有一个或很少的几个组合状态，通过复制原型对象得到新实例可能比使用构造函数创建一个新实例更加方便。

练习

设计并实现一个客户类Customer，其中包含一个名为客户地址的成员变量，客户地址的类型为Address，用浅克隆和深克隆分别实现Customer对象的复制并比较这两种克隆方式的异同。

建造者模式-Builder Pattern

建造者模式-Builder Pattern

建造者模式-Builder Pattern 【学习难度：★★★★☆，使用频率：★★☆☆☆】

- 建造者模式-Builder Pattern

- 复杂对象的组装与创建——建造者模式（一）
- 复杂对象的组装与创建——建造者模式（二）
- 复杂对象的组装与创建——建造者模式（三）

复杂对象的组装与创建——建造者模式（一）

复杂对象的组装与创建——建造者模式（一）

没有人买车会只买一个轮胎或者方向盘，大家买的都是一辆包含轮胎、方向盘和发动机等多个部件的完整汽车。如何将这些部件组装成一辆完整的汽车并返回给用户，这是建造者模式需要解决的问题。建造者模式又称为生成器模式，它是一种较为复杂、使用频率也相对较低的创建型模式。建造者模式为客户端返回的不是一个简单的产品，而是一个由多个部件组成的复杂产品。

8.1 游戏角色设计

Sunny软件公司游戏开发小组决定开发一款名为《Sunny群侠传》的网络游戏，该游戏采用主流的RPG(Role Playing Game, 角色扮演游戏)模式，玩家可以在游戏中扮演虚拟世界中的一个特定角色，角色根据不同的游戏情节和统计数据（如力量、魔法、技能等）具有不同的能力，角色也会随着不断升级而拥有更加强大的能力。

作为RPG游戏的一个重要组成部分，需要对游戏角色进行设计，而且随着该游戏的升级将不断增加新的角色。不同类型的游戏角色，其性别、脸型、服装、发型等外部特性都有所差异，例如“天使”拥有美丽的面容和披肩的长发，并身穿一袭白裙；而“恶魔”极其丑陋，留着光头并穿一件刺眼的黑衣。Sunny公司决定开发一个小工具来创建游戏角色，可以创建不同类型的角色并可以灵活增加新的角色。

Sunny公司的开发人员通过分析发现，游戏角色是一个复杂对象，它包含性别、脸型等多个组成部分，不同的游戏角色其组成部分有所差异，如图8-1所示：



图8-1 几种不同的游戏角色造型（注：本图中的游戏角色造型来源于网络，特此说明）

无论是何种造型的游戏角色，它的创建步骤都大同小异，都需要逐步创建其组成部分，再将各组成部分装配成一个完整的游戏角色。如何一步步创建一个包含多个组成部分的复杂对象，建造者模式为解决此类问题而诞生。

8.2 建造者模式概述

建造者模式是较为复杂的创建型模式，它将客户端与包含多个组成部分（或部件）的复杂对象的创建过程分离，客户端无须知道复杂对象的内部组成部分与装配方式，只需要知道所需建造者的类型即可。它关注如何一步一步创建一个的复杂对象，不同的具体建造者定义了不同的创建过程，且具体建造者相互独立，增加新的建造者非常方便，无须修改已有代码，系

统具有较好的扩展性。

建造者模式定义如下：

建造者模式(Builder Pattern)：将一个复杂对象的构建与它的表示分离，使得同样的构建过程可以创建不同的表示。建造者模式是一种对象创建型模式。

建造者模式一步一步创建一个复杂的对象，它允许用户只通过指定复杂对象的类型和内容就可以构建它们，用户不需要知道内部的具体构建细节。建造者模式结构如图8-2所示：

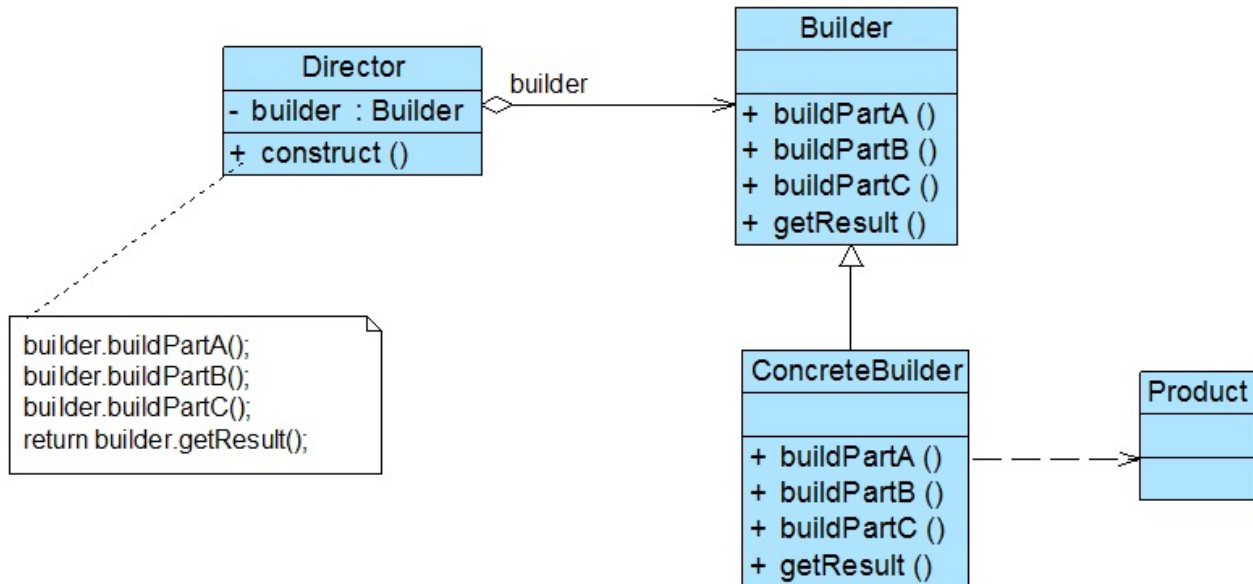


图8-2 建造者模式结构图

在建造者模式结构图中包含以下几个角色：

- **Builder（抽象建造者）**：它为创建一个产品Product对象的各个部件指定抽象接口，在该接口中一般声明两类方法，一类方法是buildPartX()，它们用于创建复杂对象的各个部件；另一类方法是getResult()，它们用于返回复杂对象。Builder既可以是抽象类，也可以是接口。
- **ConcreteBuilder（具体建造者）**：它实现了Builder接口，实现各个部件的具体构造和装配方法，定义并明确它所创建的复杂对象，也可以提供一个方法返回创建好的复杂产品对象。
- **Product（产品角色）**：它是被构建的复杂对象，包含多个组成部件，具体建造者创建该产品的内部表示并定义它的装配过程。
- **Director（指挥者）**：指挥者又称为导演类，它负责安排复杂对象的建造次序，指挥者与抽象建造者之间存在关联关系，可以在其construct()建造方法中调用建造者对象的部件构造与装配方法，完成复杂对象的建造。客户端一般只需要与指挥者进行交互，在客户端确定具体建造者的类型，并实例化具体建造者对象（也可以通过配置文件和反射机制），然后通过指挥者类的构造函数或者Setter方法将该对象传入指挥者类中。

在建造者模式的定义中提到了复杂对象，那么什么是复杂对象？简单来说，复杂对象是指那些包含多个成员属性的对象，这些成员属性也称为部件或零件，如汽车包括方向盘、发动机、轮胎等部件，电子邮件包括发件人、收件人、主题、内容、附件等部件，一个典型的复杂对象类代码示例如下：

```

class Product {
    private String partA; // 定义部件，部件可以是任意类型，包括值类型和引
}
  
```

```

private String partB;
private String partC;
//partA的Getter方法和Setter方法省略
//partB的Getter方法和Setter方法省略
//partC的Getter方法和Setter方法省略
}

```

在抽象建造者类中定义了产品的创建方法和返回方法，其典型代码如下：

```

abstract class Builder {
    //创建产品对象
    protected Product product=new Product();

    public abstract void buildPartA();
    public abstract void buildPartB();
    public abstract void buildPartC();

    //返回产品对象
    public Product getResult() {
        return product;
    }
}

```

在抽象类Builder中声明了一系列抽象的buildPartX()方法用于创建复杂产品的各个部件，具体建造过程在ConcreteBuilder中实现，此外还提供了工厂方法getResult()，用于返回一个建造好的完整产品。

在ConcreteBuilder中实现了buildPartX()方法，通过调用Product的setPartX()方法可以给产品对象的成员属性设值。不同的具体建造者在实现buildPartX()方法时将有所区别，如setPartX()方法的参数可能不一样，在有些具体建造者类中某些setPartX()方法无须实现（提供一个空实现）。而这些对于客户端来说都无须关心，客户端只需知道具体建造者类型即可。

在建造者模式的结构中还引入了一个指挥者类Director，该类主要有两个作用：一方面它隔离了客户与创建过程；另一方面它控制产品的创建过程，包括某个buildPartX()方法是否被调用以及多个buildPartX()方法调用的先后次序等。指挥者针对抽象建造者编程，客户端只需要知道具体建造者的类型，即可通过指挥者类调用建造者的相关方法，返回一个完整的产品对象。在实际生活中也存在类似指挥者一样的角色，如一个客户去购买电脑，电脑销售人员相当于指挥者，只要客户确定电脑的类型，电脑销售人员可以通知电脑组装人员给客户组装一台电脑。指挥者类的代码示例如下：

```

class Director {
    private Builder builder;

    public Director(Builder builder) {
        this.builder=builder;
    }

    public void setBuilder(Builder builder) {
        this.builder=builder;
    }

    //产品构建与组装方法
    public Product construct() {
        builder.buildPartA();
    }
}

```

```
        builder.buildPartB();
        builder.buildPartC();
        return builder.getResult();
    }
}
```

在指挥者类中可以注入一个抽象建造者类型的对象，其核心在于提供了一个建造方法construct()，在该方法中调用了builder对象的构造部件的方法，最后返回一个产品对象。

对于客户端而言，只需关心具体的建造者即可，一般情况下，客户端类代码片段如下所示：

```
.....
Builder builder = new ConcreteBuilder(); //可通过配置文件实现
Director director = new Director(builder);
Product product = director.construct();
.....
```

可以通过配置文件来存储具体建造者类ConcreteBuilder的类名，使得更换新的建造者时无须修改源代码，系统扩展更为方便。在客户端代码中，无须关心产品对象的具体组装过程，只需指定具体建造者的类型即可。

建造者模式与抽象工厂模式有点相似，但是建造者模式返回一个完整的复杂产品，而抽象工厂模式返回一系列相关的产品；在抽象工厂模式中，客户端通过选择具体工厂来生成所需对象，而在建造者模式中，客户端通过指定具体建造者类型并指导Director类如何去生成对象，侧重于一步步构造一个复杂对象，然后将结果返回。如果将抽象工厂模式看成一个汽车配件生产厂，生成不同类型的汽车配件，那么建造者模式就是一个汽车组装厂，通过对配件进行组装返回一辆完整的汽车。

思考

如果没有指挥者类Director，客户端将如何构建复杂产品？

复杂对象的组装与创建——建造者模式（二）

复杂对象的组装与创建——建造者模式（二）

8.3 完整解决方案

Sunny公司开发人员决定使用建造者模式来实现游戏角色的创建，其基本结构如图8-3所示：

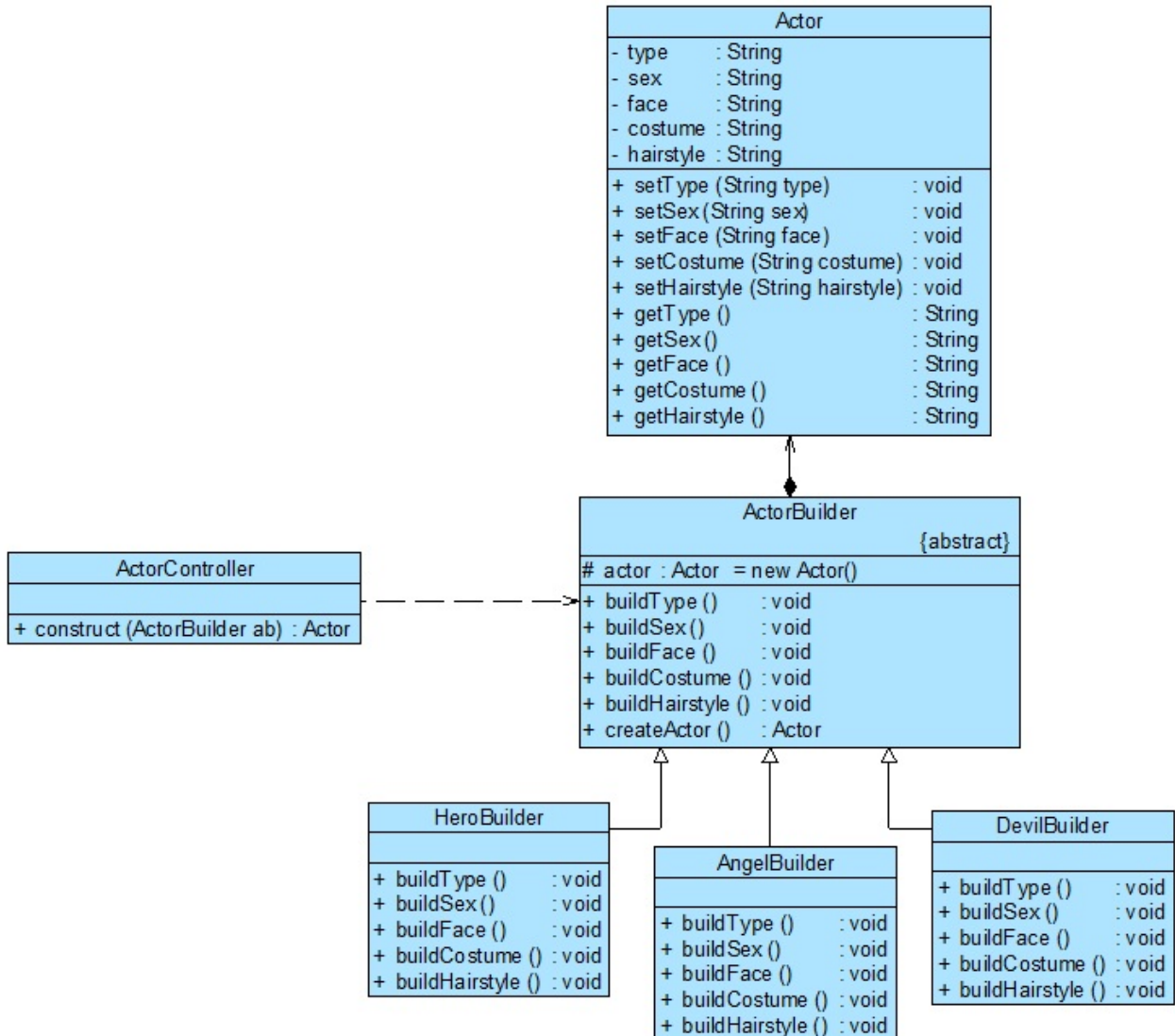


图8-3 游戏角色创建结构图

在图8-3中，ActorController充当指挥者，ActorBuilder充当抽象建造者，HeroBuilder、AngelBuilder和DevilBuilder充当具体建造者，Actor充当复杂产品。完整代码如下所示：

//Actor角色类：复杂产品，考虑到代码的可读性，只列出部分成员属性，且成员属性的类型均为String，真实情况下，有些成员属性的类型需自定义

```

class Actor
{
    private String type; //角色类型
    private String sex; //性别
  
```

```

private String face; //脸型
private String costume; //服装
private String hairstyle; //发型

public void setType(String type) {
    this.type = type;
}
public void setSex(String sex) {
    this.sex = sex;
}
public void setFace(String face) {
    this.face = face;
}
public void setCostume(String costume) {
    this.costume = costume;
}
public void setHairstyle(String hairstyle) {
    this.hairstyle = hairstyle;
}
public String getType() {
    return (this.type);
}
public String getSex() {
    return (this.sex);
}
public String getFace() {
    return (this.face);
}
public String getCostume() {
    return (this.costume);
}
public String getHairstyle() {
    return (this.hairstyle);
}
}

//角色建造器：抽象建造者
abstract class ActorBuilder
{
    protected Actor actor = new Actor();

    public abstract void buildType();
    public abstract void buildSex();
    public abstract void buildFace();
    public abstract void buildCostume();
    public abstract void buildHairstyle();

    //工厂方法，返回一个完整的游戏角色对象
    public Actor createActor()
    {
        return actor;
    }
}

```

```
//英雄角色建造器：具体建造者
class HeroBuilder extends ActorBuilder
{
    public void buildType()
    {
        actor.setType("英雄");
    }
    public void buildSex()
    {
        actor.setSex("男");
    }
    public void buildFace()
    {
        actor.setFace("英俊");
    }
    public void buildCostume()
    {
        actor.setCostume("盔甲");
    }
    public void buildHairstyle()
    {
        actor.setHairstyle("飘逸");
    }
}

//天使角色建造器：具体建造者
class AngelBuilder extends ActorBuilder
{
    public void buildType()
    {
        actor.setType("天使");
    }
    public void buildSex()
    {
        actor.setSex("女");
    }
    public void buildFace()
    {
        actor.setFace("漂亮");
    }
    public void buildCostume()
    {
        actor.setCostume("白裙");
    }
    public void buildHairstyle()
    {
        actor.setHairstyle("披肩长发");
    }
}

//恶魔角色建造器：具体建造者
class DevilBuilder extends ActorBuilder
```

```

{
    public void buildType()
    {
        actor.setType("恶魔");
    }
    public void buildSex()
    {
        actor.setSex("妖");
    }
    public void buildFace()
    {
        actor.setFace("丑陋");
    }
    public void buildCostume()
    {
        actor.setCostume("黑衣");
    }
    public void buildHairstyle()
    {
        actor.setHairstyle("光头");
    }
}

```

指挥者类ActorController定义了construct()方法，该方法拥有一个抽象建造者ActorBuilder类型的参数，在该方法内部实现了游戏角色对象的逐步构建，代码如下所示：

```

//游戏角色创建控制器：指挥者
class ActorController
{
    //逐步构建复杂产品对象
    public Actor construct(ActorBuilder ab)
    {
        Actor actor;
        ab.buildType();
        ab.buildSex();
        ab.buildFace();
        ab.buildCostume();
        ab.buildHairstyle();
        actor=ab.createActor();
        return actor;
    }
}

```

为了提高系统的灵活性和可扩展性，我们将具体建造者类的类名存储在配置文件中，并通过工具类XMLUtil来读取配置文件并反射生成对象，XMLUtil类的代码如下所示：

```

import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import java.io.*;
class XMLUtil
{
    //该方法用于从XML配置文件中提取具体类类名，并返回一个实例对象
    public static Object getBean()

```

```

{
    try
    {
        //创建文档对象
        DocumentBuilderFactory dFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder builder = dFactory.newDocumentBuilder();
        Document doc;
        doc = builder.parse(new File("config.xml"));

        //获取包含类名的文本节点
        NodeList nl = doc.getElementsByTagName("className");
        Node classNode=nl.item(0).getFirstChild();
        String cName=classNode.getNodeValue();

        //通过类名生成实例对象并将其返回
        Class c=Class.forName(cName);
        Object obj=c.newInstance();
        return obj;
    }
    catch(Exception e)
    {
        e.printStackTrace();
        return null;
    }
}
}

```

配置文件config.xml中存储了具体建造者类的类名，代码如下所示：

```

<?xml version="1.0"?>
<config>
    <className>AngelBuilder</className>
</config>
    编写如下客户端测试代码：
class Client
{
    public static void main(String args[])
    {
        ActorBuilder ab; //针对抽象建造者编程
        ab = (ActorBuilder)XMLUtil.getBean(); //反射生成具体建造者

        ActorController ac = new ActorController();
        Actor actor;
        actor = ac.construct(ab); //通过指挥者创建完整的建造者对象

        String type = actor.getType();
        System.out.println(type + "的外观：");
        System.out.println("性别：" + actor.getSex());
        System.out.println("面容：" + actor.getFace());
        System.out.println("服装：" + actor.getCostume());
        System.out.println("发型：" + actor.getHairstyle());
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

天使的外观：

性别：女

面容：漂亮

服装：白裙

发型：披肩长发

在建造者模式中，客户端只需实例化指挥者类，指挥者类针对抽象建造者编程，客户端根据需要传入具体的建造者类型，指挥者将指导具体建造者一步一步构造一个完整的产品（逐步调用具体建造者的buildX()方法），相同的构造过程可以创建完全不同的产品。在游戏角色实例中，如果需要更换角色，只需要修改配置文件，更换具体角色建造者类即可；如果需要增加新角色，可以增加一个新的具体角色建造者类作为抽象角色建造者的子类，再修改配置文件即可，原有代码无须修改，完全符合“开闭原则”。

复杂对象的组装与创建——建造者模式（三）

复杂对象的组装与创建——建造者模式（三）

8.4 关于Director的进一步讨论

指挥者类Director在建造者模式中扮演非常重要的作用，简单的Director类用于指导具体建造者如何构建产品，它按一定次序调用Builder的buildPartX()方法，控制调用的先后次序，并向客户端返回一个完整的产品对象。下面我们讨论几种Director的高级应用方式：

1.省略Director

在有些情况下，为了简化系统结构，可以将Director和抽象建造者Builder进行合并，在Builder中提供逐步构建复杂产品对象的construct()方法。由于Builder类通常为抽象类，因此可以将construct()方法定义为静态(static)方法。如果将游戏角色设计中的指挥者类ActorController省略，ActorBuilder类的代码修改如下：

```
abstract class ActorBuilder
{
    protected static Actor actor = new Actor();

    public abstract void buildType();
    public abstract void buildSex();
    public abstract void buildFace();
    public abstract void buildCostume();
    public abstract void buildHairstyle();

    public static Actor construct(ActorBuilder ab)
    {
        ab.buildType();
        ab.buildSex();
        ab.buildFace();
        ab.buildCostume();
        ab.buildHairstyle();
        return actor;
    }
}
```

对应的客户端代码也将发生修改，其代码片段如下所示：

```
.....
ActorBuilder ab;
ab = (ActorBuilder)XMLUtil.getBean();

Actor actor;
actor = ActorBuilder.construct(ab);
.....
```

除此之外，还有一种更简单的处理方法，可以将construct()方法的参数去掉，直接在construct()方法中调用buildPartX()方法，代码如下所示：

```

abstract class ActorBuilder
{
    protected Actor actor = new Actor();

    public abstract void buildType();
    public abstract void buildSex();
    public abstract void buildFace();
    public abstract void buildCostume();
    public abstract void buildHairstyle();

    public Actor construct()
    {
        this.buildType();
        this.buildSex();
        this.buildFace();
        this.buildCostume();
        this.buildHairstyle();
        return actor;
    }
}

```

客户端代码代码片段如下所示：

```

.....
ActorBuilder ab;
ab = (ActorBuilder)XMLUtil.getBean();

Actor actor;
actor = ab.construct();
.....

```

此时，construct()方法定义了其他buildPartX()方法调用的次序，为其他方法的执行提供了一个流程模板，这与我们在后面要学习的模板方法模式非常类似。

以上两种对Director类的省略方式都不影响系统的灵活性和可扩展性，同时还简化了系统结构，但加重了抽象建造者类的职责，如果construct()方法较为复杂，待构建产品的组成部分较多，建议还是将construct()方法单独封装在Director中，这样做更符合“单一职责原则”。

2.钩子方法的引入

建造者模式除了逐步构建一个复杂产品对象外，还可以通过Director类来更加精细地控制产品的创建过程，例如增加一类称之为钩子方法(HookMethod)的特殊方法来控制是否对某个buildPartX()的调用。

钩子方法的返回类型通常为boolean类型，方法名一般为isXXX()，钩子方法定义在抽象建造者类中。例如我们可以在游戏角色的抽象建造者类ActorBuilder中定义一个方法isBareheaded()，用于判断某个角色是否为“光头(Bareheaded)”，在ActorBuilder为之提供一个默认实现，其返回值为false，代码如下所示：

```

abstract class ActorBuilder
{
    protected Actor actor = new Actor();

    public abstract void buildType();

```

```

public abstract void buildSex();
public abstract void buildFace();
public abstract void buildCostume();
public abstract void buildHairstyle();

//钩子方法
public boolean isBareheaded()
{
    return false;
}

public Actor createActor()
{
    return actor;
}
}

```

如果某个角色无须构建头发部件，例如“恶魔(Devil)”，则对应的具体建造器DevilBuilder将覆盖isBareheaded()方法，并将返回值改为true，代码如下所示：

```

class DevilBuilder extends ActorBuilder
{
    public void buildType()
    {
        actor.setType("恶魔");
    }
    public void buildSex()
    {
        actor.setSex("妖");
    }
    public void buildFace()
    {
        actor.setFace("丑陋");
    }
    public void buildCostume()
    {
        actor.setCostume("黑衣");
    }
    public void buildHairstyle()
    {
        actor.setHairstyle("光头");
    }
    //覆盖钩子方法
    public boolean isBareheaded()
    {
        return true;
    }
}

```

此时，指挥者类ActorController的代码修改如下：

```

class ActorController
{
    public Actor construct(ActorBuilder ab)

```

```

{
    Actor actor;
    ab.buildType();
    ab.buildSex();
    ab.buildFace();
    ab.buildCostume();
    //通过钩子方法来控制产品的构建
    if(!ab.isBareheaded())
    {
        ab. buildHairstyle();
    }
    actor=ab.createActor();
    return actor;
}
}

```

当在客户端代码中指定具体建造者类型并通过指挥者来实现产品的逐步构建时，将调用钩子方法isBareheaded()来判断游戏角色是否有头发，如果isBareheaded()方法返回true，即没有头发，则跳过构建发型的方法buildHairstyle()；否则将执行buildHairstyle()方法。通过引入钩子方法，我们可以在Director中对复杂产品的构建进行精细的控制，不仅指定buildPartX()方法的执行顺序，还可以控制是否需要执行某个buildPartX()方法。

8.5 建造者模式总结

建造者模式的核心在于如何一步步构建一个包含多个组成部件的完整对象，使用相同的构建过程构建不同的产品，在软件开发中，如果我们需要创建复杂对象并希望系统具备很好的灵活性和可扩展性可以考虑使用建造者模式。

1. 主要优点

建造者模式的主要优点如下：

- (1) 在建造者模式中，客户端不必知道产品内部组成的细节，将产品本身与产品的创建过程解耦，使得相同的创建过程可以创建不同的产品对象。
- (2) 每一个具体建造者都相对独立，而与其他的具体建造者无关，因此可以很方便地替换具体建造者或增加新的具体建造者，用户使用不同的具体建造者即可得到不同的产品对象。由于指挥者类针对抽象建造者编程，增加新的具体建造者无须修改原有类库的代码，系统扩展方便，符合“开闭原则”
- (3) 可以更加精细地控制产品的创建过程。将复杂产品的创建步骤分解在不同的方法中，使得创建过程更加清晰，也更方便使用程序来控制创建过程。

2. 主要缺点

建造者模式的主要缺点如下：

- (1) 建造者模式所创建的产品一般具有较多的共同点，其组成部分相似，如果产品之间的差异性很大，例如很多组成部分都不相同，不适合使用建造者模式，因此其使用范围受到一定的限制。
- (2) 如果产品的内部变化复杂，可能会导致需要定义很多具体建造者类来实现这种变化，导致系统变得很庞大，增加系统的理解难度和运行成本。

3. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用建造者模式：

- (1) 需要生成的产品对象有复杂的内部结构，这些产品对象通常包含多个成员属性。
- (2) 需要生成的产品对象的属性相互依赖，需要指定其生成顺序。
- (3) 对象的创建过程独立于创建该对象的类。在建造者模式中通过引入了指挥者类，将创建过程封装在指挥者类中，而不在建造者类和客户类中。
- (4) 隔离复杂对象的创建和使用，并使得相同的创建过程可以创建不同的产品。

练习

Sunny软件公司欲开发一个视频播放软件，为了给用户使用提供方便，该播放软件提供多种界面显示模式，如完整模式、精简模式、记忆模式、网络模式等。在不同的显示模式下主界面的组成元素有所差异，如在完整模式下将显示菜单、播放列表、主窗口、控制条等，在精简模式下只显示主窗口和控制条，而在记忆模式下将显示主窗口、控制条、收藏列表等。尝试使用建造者模式设计该软件。

七个结构型模式

七个结构型模式

- 七个结构型模式

- 适配器模式-Adapter Pattern

- 不兼容结构的协调——适配器模式（一）
 - 不兼容结构的协调——适配器模式（二）
 - 不兼容结构的协调——适配器模式（三）
 - 不兼容结构的协调——适配器模式（四）

- 桥接模式-Bridge Pattern

- 处理多维度变化——桥接模式（一）
 - 处理多维度变化——桥接模式（二）
 - 处理多维度变化——桥接模式（三）
 - 处理多维度变化——桥接模式（四）

- 组合模式-Composite Pattern

- 树形结构的处理——组合模式（一）
 - 树形结构的处理——组合模式（二）
 - 树形结构的处理——组合模式（三）
 - 树形结构的处理——组合模式（四）
 - 树形结构的处理——组合模式（五）

- 装饰模式-Decorator Pattern

- 扩展系统功能——装饰模式（一）
 - 扩展系统功能——装饰模式（二）
 - 扩展系统功能——装饰模式（三）
 - 扩展系统功能——装饰模式（四）

- 外观模式-Facade Pattern

- 深入浅出外观模式（一）
 - 深入浅出外观模式（二）
 - 深入浅出外观模式（三）

- 享元模式-Flyweight Pattern

- 实现对象的复用——享元模式（一）
 - 实现对象的复用——享元模式（二）
 - 实现对象的复用——享元模式（三）
 - 实现对象的复用——享元模式（四）
 - 实现对象的复用——享元模式（五）

- 代理模式-Proxy Pattern

- 设计模式之代理模式（一）
 - 设计模式之代理模式（二）
 - 设计模式之代理模式（三）
 - 设计模式之代理模式（四）

适配器模式-Adapter Pattern

适配器模式-Adapter Pattern

适配器模式-Adapter Pattern 【学习难度：★★☆☆☆，使用频率：★★★★☆】

- 适配器模式-Adapter Pattern

- 不兼容结构的协调——适配器模式（一）
- 不兼容结构的协调——适配器模式（二）
- 不兼容结构的协调——适配器模式（三）
- 不兼容结构的协调——适配器模式（四）

不兼容结构的协调——适配器模式（一）

我的笔记本电脑的工作电压是20V，而我国的家庭用电是220V，如何让20V的笔记本电脑能够在220V的电压下工作？答案是引入一个电源适配器(AC Adapter)，俗称充电器或变压器，有了这个电源适配器，生活用电和笔记本电脑即可兼容，如图9-1所示：



图9-1 电源适配器示意图

在软件开发中，有时也存在类似这种不兼容的情况，我们也可以像引入一个电源适配器一样引入一个称之为适配器的角色来协调这些存在不兼容的结构，这种设计方案即为适配器模式。

9.1 没有源码的算法库

Sunny软件公司在很久以前曾开发了一个算法库，里面包含了一些常用的算法，例如排序算法和查找算法，在进行各类软件开发时经常需要重用该算法库中的算法。在为某学校开发教务管理系统时，开发人员发现需要对学生成绩进行排序和查找，该系统的设计人员已经开发了一个成绩操作接口ScoreOperation，在该接口中声明了排序方法sort(int[])和查找方法search(int[], int)，为了提高排序和查找的效率，开发人员决定重用算法库中的快速排序算法类QuickSort和二分查找算法类BinarySearch，其中QuickSort的quickSort(int[])方法实现了快速排序，BinarySearch 的binarySearch (int[], int)方法实现了二分查找。

由于某些原因，现在Sunny公司开发人员已经找不到该算法库的源代码，无法直接通过复制和粘贴操作来重用其中的代码；部分开发人员已经针对ScoreOperation接口编程，如果再要求对该接口进行修改或要求大家直接使用QuickSort类和BinarySearch类将导致大量代码需要修改。

Sunny软件公司开发人员面对这个没有源码的算法库，遇到一个幸福而又烦恼的问题：如何在既不修改现有接口又不需要任何算法库代码的基础上能够实现算法库的重用？

通过分析，我们不难得知，现在Sunny软件公司面对的问题有点类似本章最开始所提到的电压问题，成绩操作接口ScoreOperation好比只支持20V电压的笔记本，而算法库好比220V的家庭用电，这两部分都没有办法再进行修改，而且它们原本是两个完全不相关的结构，如图9-2所示：

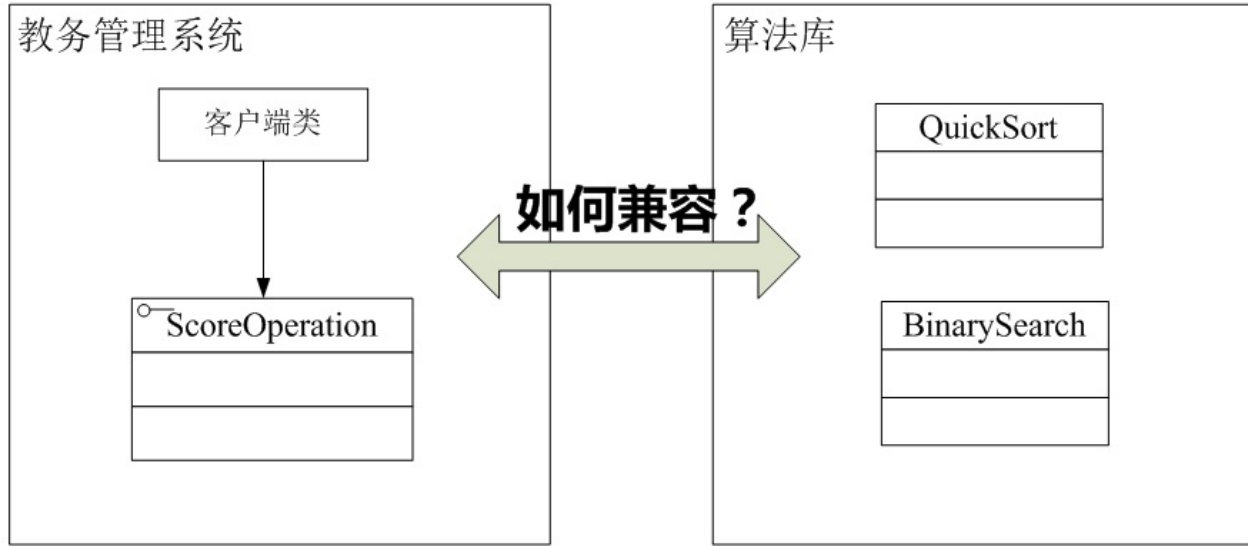


图9-2 需协调的两个系统的结构示意图

现在我们需要ScoreOperation接口能够和已有算法库一起工作，让它们在同一个系统中能够兼容，最好的实现方法是增加一个类似电源适配器一样的适配器角色，通过适配器来协调这两个原本不兼容的结构。如何在软件开发中设计和实现适配器是本章我们将要解决的核心问题，下面就让我们正式开始学习这种用于解决不兼容结构问题的适配器模式。

9.2 适配器模式概述

与电源适配器相似，在适配器模式中引入了一个被称为适配器(Adapter)的包装类，而它所包装的对象称为适配者(Adapter)，即被适配的类。适配器的实现就是把客户类的请求转化为对适配者的相应接口的调用。也就是说：当客户类调用适配器的方法时，在适配器类的内部将调用适配者类的方法，而这个过程对客户类是透明的，客户类并不直接访问适配者类。因此，适配器让那些由于接口不兼容而不能交互的类可以一起工作。

适配器模式可以将一个类的接口和另一个类的接口匹配起来，而无须修改原来的适配者接口和抽象目标类接口。适配器模式定义如下：

适配器模式(Adapter Pattern)：将一个接口转换成客户希望的另一个接口，使接口不兼容的那些类可以一起工作，其别名为包装器(Wrapper)。适配器模式既可以作为类结构型模式，也可以作为对象结构型模式。

【注：在适配器模式定义中所提及的接口是指广义的接口，它可以表示一个方法或者方法的集合。】

在适配器模式中，我们通过增加一个新的适配器类来解决接口不兼容的问题，使得原本没有任何关系的类可以协同工作。根据适配器类与适配者类的关系不同，适配器模式可分为对象适配器和类适配器两种，在对象适配器模式中，适配器与适配者之间是关联关系；在类适配器模式中，适配器与适配者之间是继承(或实现)关系。在实际开发中，对象适配器的使用频率更高，对象适配器模式结构如图9-3所示：

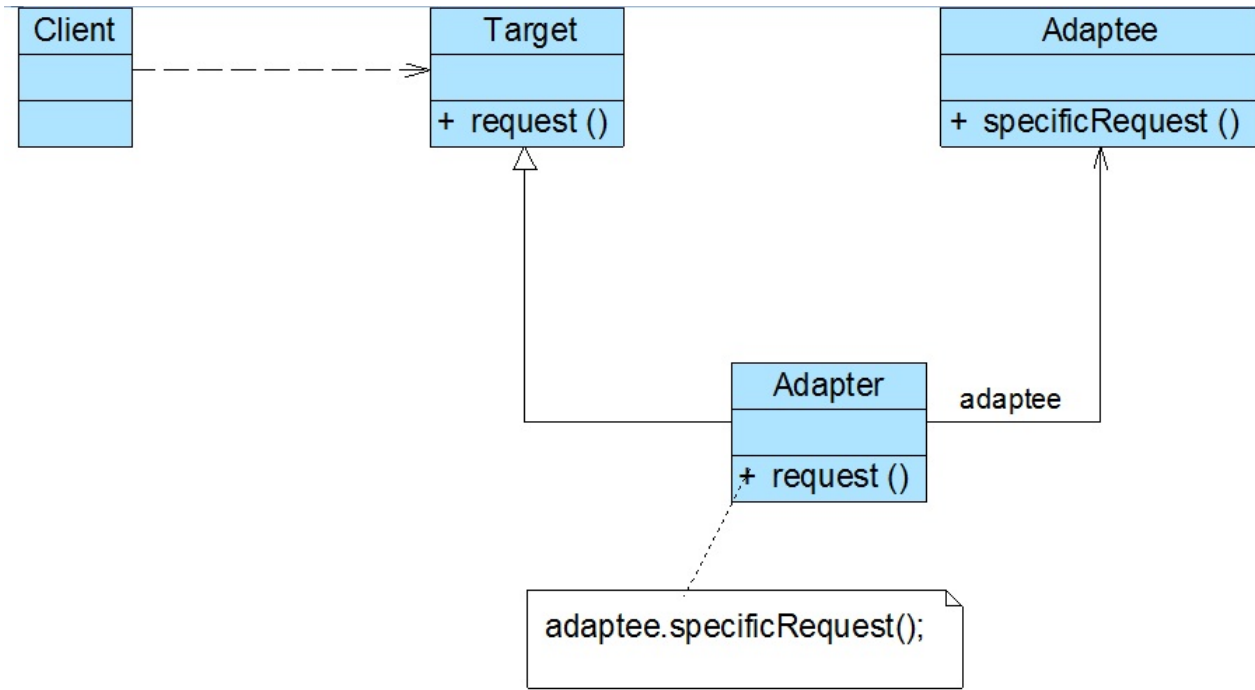


图 9-3 对象适配器模式结构图

在对象适配器模式结构图中包含以下几个角色：

- Target（目标抽象类）：目标抽象类定义客户所需接口，可以是一个抽象类或接口，也可以是具体类。
- Adapter（适配器类）：适配器可以调用另一个接口，作为一个转换器，对Adaptee和Target进行适配，适配器类是适配器模式的核心，在对象适配器中，它通过继承Target并关联一个Adaptee对象使二者产生联系。
- Adaptee（适配者类）：适配者即被适配的角色，它定义了一个已经存在的接口，这个接口需要适配，适配者类一般是一个具体类，包含了客户希望使用的业务方法，在某些情况下可能没有适配者类的源代码。

根据对象适配器模式结构图，在对象适配器中，客户端需要调用request()方法，而适配者类Adaptee没有该方法，但是它所提供的specificRequest()方法却是客户端所需要的。为了使客户端能够使用适配者类，需要提供一个包装类Adapter，即适配器类。这个包装类包装了一个适配者的实例，从而将客户端与适配者衔接起来，在适配器的request()方法中调用适配者的specificRequest()方法。因为适配器类与适配者类是关联关系（也可称之为委派关系），所以这种适配器模式称为对象适配器模式。典型的对象适配器代码如下所示：

```

class Adapter extends Target {
    private Adaptee adaptee; //维持一个对适配者对象的引用

    public Adapter(Adaptee adaptee) {
        this.adaptee=adaptee;
    }

    public void request() {
        adaptee.specificRequest(); //转发调用
    }
}
  
```

思考

在对象适配器中，一个适配器能否适配多个适配者？如果能，应该如何实现？如果不能，请说明原因？

不兼容结构的协调——适配器模式（二）

不兼容结构的协调——适配器模式（二）

9.3 完整解决方案

Sunny软件公司开发人员决定使用适配器模式来重用算法库中的算法，其基本结构如图9-4所示：

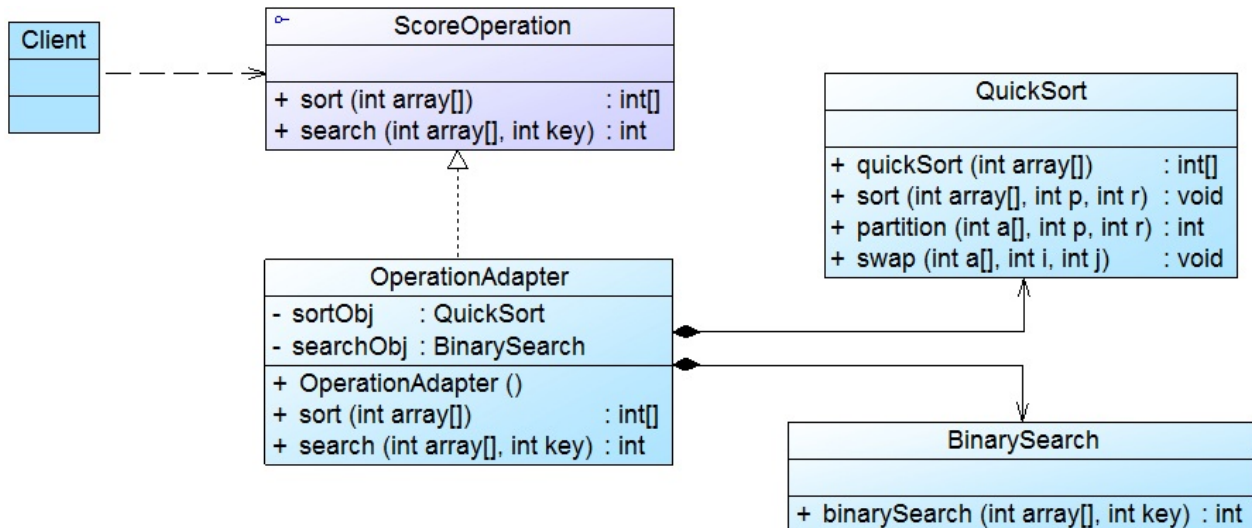


图9-4 算法库重用结构图

在图9-4中，ScoreOperation接口充当抽象目标，QuickSort和BinarySearch类充当适配者，OperationAdapter充当适配器。完整代码如下所示：

```

//抽象成绩操作类：目标接口
interface ScoreOperation {
    public int[] sort(int array[]); //成绩排序
    public int search(int array[], int key); //成绩查找
}

//快速排序类：适配者
class QuickSort {
    public int[] quickSort(int array[]) {
        sort(array, 0, array.length-1);
        return array;
    }

    public void sort(int array[], int p, int r) {
        int q=0;
        if(p<r) {
            q=partition(array, p, r);
            sort(array, p, q-1);
            sort(array, q+1, r);
        }
    }
}
  
```

```

public int partition(int[] a, int p, int r) {
    int x=a[r];
    int j=p-1;
    for (int i=p;i<=r-1;i++) {
        if (a[i]<=x) {
            j++;
            swap(a,j,i);
        }
    }
    swap(a,j+1,r);
    return j+1;
}

public void swap(int[] a, int i, int j) {
    int t = a[i];
    a[i] = a[j];
    a[j] = t;
}
}

//二分查找类：适配者
class BinarySearch {
    public int binarySearch(int array[],int key) {
        int low = 0;
        int high = array.length -1;
        while(low <= high) {
            int mid = (low + high) / 2;
            int midVal = array[mid];
            if(midVal < key) {
                low = mid +1;
            } else if (midVal > key) {
                high = mid -1;
            } else {
                return 1; //找到元素返回1
            }
        }
        return -1; //未找到元素返回-1
    }
}

//操作适配器：适配器
class OperationAdapter implements ScoreOperation {
    private QuickSort sortObj; //定义适配者QuickSort对象
    private BinarySearch searchObj; //定义适配者BinarySearch对象

    public OperationAdapter() {
        sortObj = new QuickSort();
        searchObj = new BinarySearch();
    }
}

```

```

    public int[] sort(int array[]) {
    return sortObj.quickSort(array); //调用适配者类QuickSort的排序方法
}

    public int search(int array[],int key) {
    return searchObj.binarySearch(array,key); //调用适配者类BinarySearch的
}
}

```

为了让系统具备良好的灵活性和可扩展性，我们引入了工具类XMLUtil和配置文件，其中，XMLUtil

类的代码如下所示：

```

import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import java.io.*;
class XMLUtil {
//该方法用于从XML配置文件中提取具体类类名，并返回一个实例对象
    public static Object getBean() {
        try {
            //创建文档对象
            DocumentBuilderFactory dFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = dFactory.newDocumentBuilder();
            Document doc;
            doc = builder.parse(new File("config.xml"));

            //获取包含类名的文本节点
            NodeList nl = doc.getElementsByTagName("className");
            Node classNode=nl.item(0).getFirstChild();
            String cName=classNode.getNodeValue();

            //通过类名生成实例对象并将其返回
            Class c=Class.forName(cName);
            Object obj=c.newInstance();
            return obj;
        }
        catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
            return null;
        }
    }
}

```

配置文件config.xml中存储了适配器类的类名，代码如下所示：

```

<?xml version="1.0"?>
<config>
    <className>OperationAdapter</className>
</config>

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        ScoreOperation operation; //针对抽象目标接口编程
        operation = (ScoreOperation)XMLUtil.getBean(); //读取配置文件，
        int scores[] = {84, 76, 50, 69, 90, 91, 88, 96}; //定义成绩数组
        int result[];
        int score;

        System.out.println("成绩排序结果：");
        result = operation.sort(scores);

        //遍历输出成绩
        for(int i : scores) {
            System.out.print(i + ", ");
        }
        System.out.println();

        System.out.println("查找成绩90：");
        score = operation.search(result, 90);
        if (score != -1) {
            System.out.println("找到成绩90。");
        } else {
            System.out.println("没有找到成绩90。");
        }

        System.out.println("查找成绩92：");
        score = operation.search(result, 92);
        if (score != -1) {
            System.out.println("找到成绩92。");
        } else {
            System.out.println("没有找到成绩92。");
        }
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

```

成绩排序结果：
50, 69, 76, 84, 88, 90, 91, 96,
查找成绩90：
找到成绩90。
查找成绩92：
没有找到成绩92。

```

在本实例中使用了对象适配器模式，同时引入了配置文件，将适配器类的类名存储在配置文件中。如果需要使用其他排序算法类和查找算法类，可以增加一个新的适配器类，使用新的适配器来适配新的算法，原有代码无须修改。通过引入配置文件和反射机制，可以在不修改客户端代码的情况下使用新的适配器，无须修改源代码，符合“开闭原则”。

不兼容结构的协调——适配器模式（三）

不兼容结构的协调——适配器模式（三）

9.4 类适配器

除了对象适配器模式之外，适配器模式还有一种形式，那就是类适配器模式，类适配器模式和对象适配器模式最大的区别在于适配器和适配者之间的关系不同，对象适配器模式中适配器和适配者之间是关联关系，而类适配器模式中适配器和适配者是继承关系，类适配器模式结构如图9-5所示：

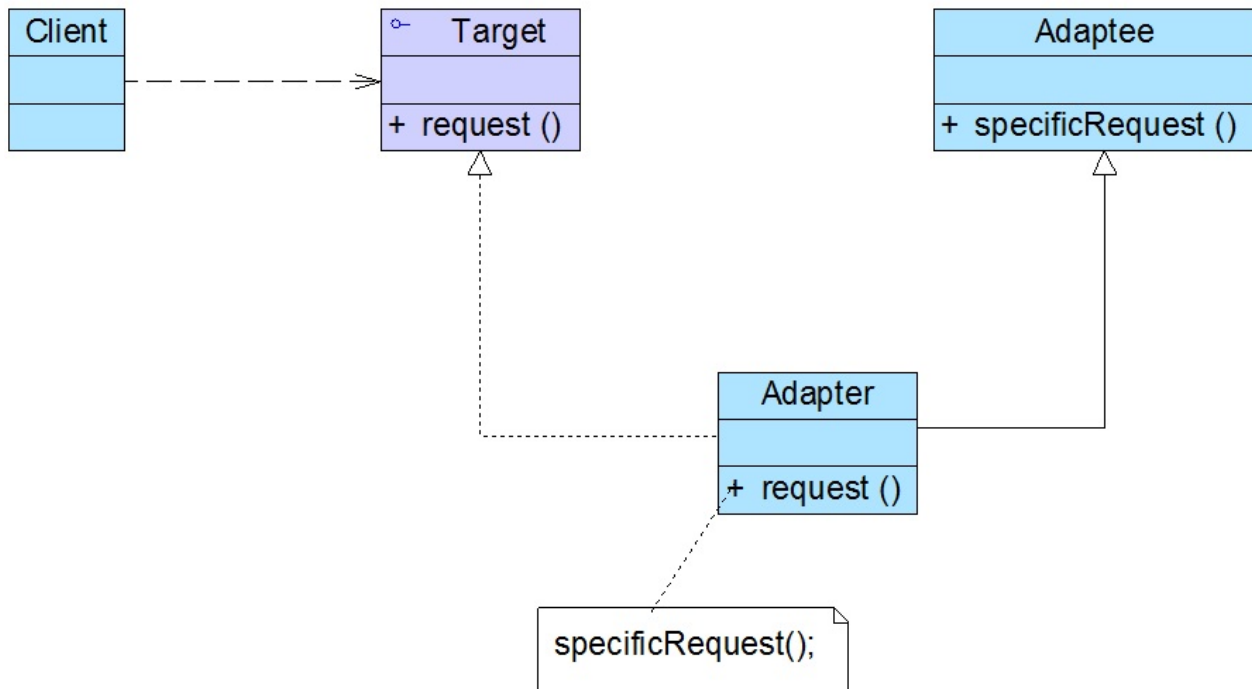


图 9-5 类适配器模式结构图

根据类适配器模式结构图，适配器类实现了抽象目标类接口Target，并继承了适配者类，在适配器类的request()方法中调用所继承的适配者类的specificRequest()方法，实现了适配。

典型的类适配器代码如下所示：

```

class Adapter extends Adaptee implements Target {
    public void request() {
        specificRequest();
    }
}
  
```

由于Java、C#等语言不支持多重类继承，因此类适配器的使用受到很多限制，例如如果目标抽象类Target不是接口，而是一个类，就无法使用类适配器；此外，如果适配者Adapter为最终(Final)类，也无法使用类适配器。在Java等面向对象编程语言中，大部分情况下我们使用的是对象适配器，类适配器较少使用。

思考

在类适配器中，一个适配器能否适配多个适配者？如果能，应该如何实现？如果不能，请说明原因？

9.5 双向适配器

在对象适配器的使用过程中，如果在适配器中同时包含对目标类和适配者类的引用，适配器可以通过它调用目标类中的方法，目标类也可以通过它调用适配者类中的方法，那么该适配器就是一个双向适配器，其结构示意图如图9-6所示：

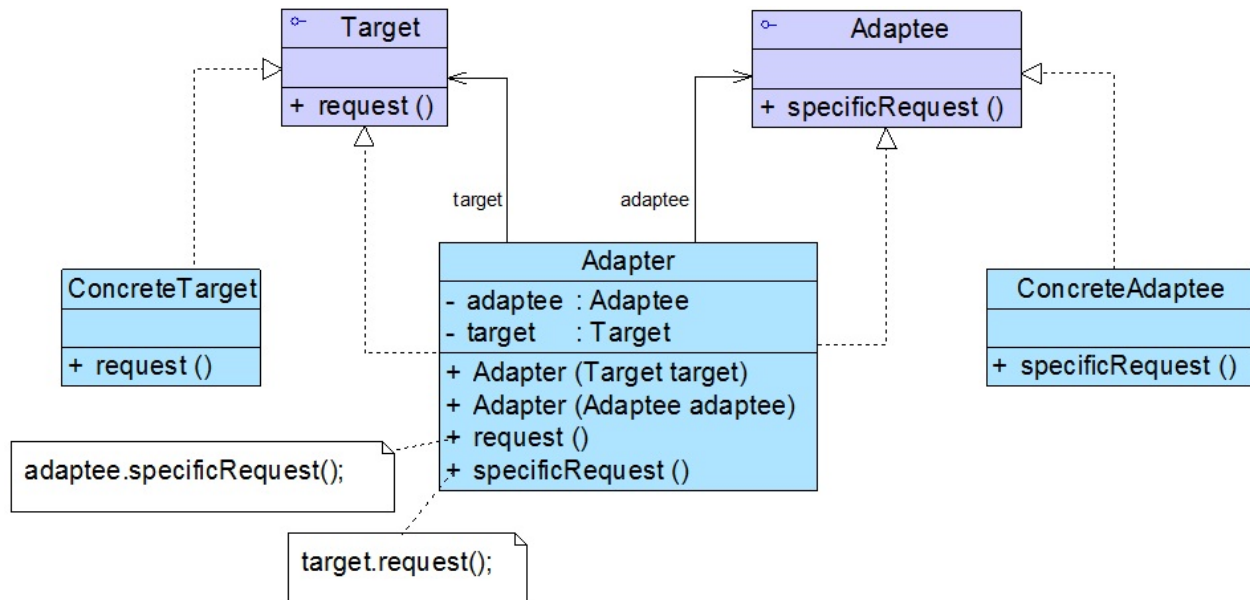


图9-6 双向适配器结构示意图

双向适配器的实现较为复杂，其典型代码如下所示：

```

class Adapter implements Target, Adaptee {
    //同时维持对抽象目标类和适配者的引用
    private Target target;
    private Adaptee adaptee;

    public Adapter(Target target) {
        this.target = target;
    }

    public Adapter(Adaptee adaptee) {
        this.adaptee = adaptee;
    }

    public void request() {
        adaptee.request();
    }

    public void specificRequest() {
        target.request();
    }
}
  
```

在实际开发中，我们很少使用双向适配器。

不兼容结构的协调——适配器模式（四）

不兼容结构的协调——适配器模式（四）

9.6 缺省适配器

缺省适配器模式是适配器模式的一种变体，其应用也较为广泛。缺省适配器模式的定义如下：

缺省适配器模式(Default Adapter Pattern)：当不需要实现一个接口所提供的所有方法时，可先设计一个抽象类实现该接口，并为接口中每个方法提供一个默认实现（空方法），那么该抽象类的子类可以选择性地覆盖父类的某些方法来实现需求，它适用于不想使用一个接口中的所有方法的情况，又称为单接口适配器模式。

缺省适配器模式结构如图9-7所示：

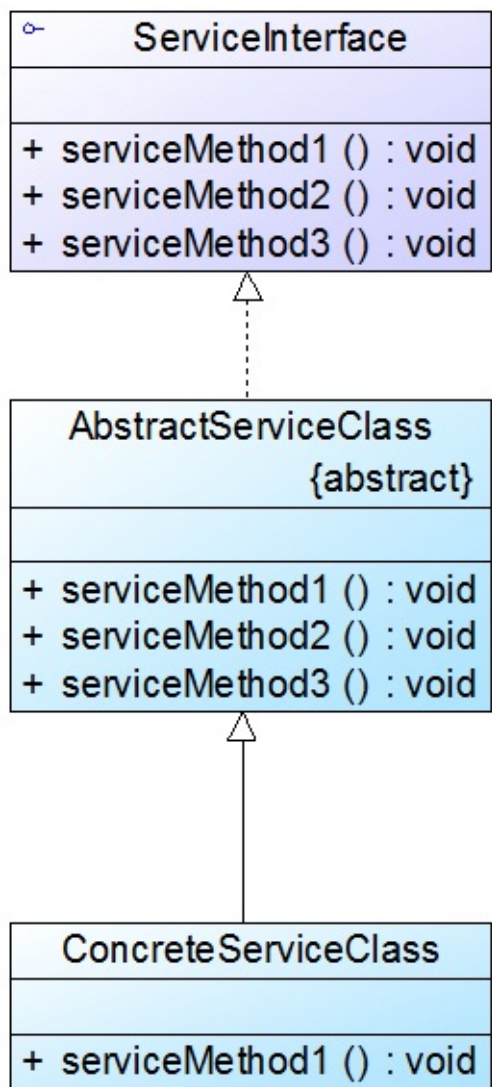


图9-7 缺省适配器模式结构图

在缺省适配器模式中，包含如下三个角色：

- ServiceInterface（适配者接口）：它是一个接口，通常在该接口中声明了大量的方法。
- AbstractServiceClass（缺省适配器类）：它是缺省适配器模式的核心类，使用空方法的形式实现了在ServiceInterface接口中声明的方法。通常将它定义为抽象类，因为对它进行实例化没有任何意义。
- ConcreteServiceClass（具体业务类）：它是缺省适配器类的子类，在没有引入适配器之前，它需要实现适配者接口，因此需要实现在适配者接口中定义的所有方法，而对于一些无须使用的方法也不得不提供空实现。在有了缺省适配器之后，可以直接继承该适配器类，根据需要有选择性地覆盖在适配器类中定义的方法。

在JDK类库的事件处理包java.awt.event中广泛使用了缺省适配器模式，如WindowAdapter、KeyAdapter、MouseAdapter等。下面我们以处理窗口事件为例来进行说明：在Java语言中，一般我们可以使用两种方式来实现窗口事件处理类，一种是通过实现WindowListener接口，另一种是通过继承WindowAdapter适配器类。如果是使用第一种方式，直接实现WindowListener接口，事件处理类需要实现在该接口中定义的七个方法，而对于大部分需求可能只需要实现一两个方法，其他方法都无须实现，但由于语言特性我们不得不为其他方法也提供一个简单的实现（通常是空实现），这给使用带来了麻烦。而使用缺省适配器模式就可以很好地解决这一问题，在JDK中提供了一个适配器类WindowAdapter来实现WindowListener接口，该适配器类为接口中的每一个方法都提供了一个空实现，此时事件处理类可以继承WindowAdapter类，而无须再为接口中的每个方法都提供实现。如图9-8所示：

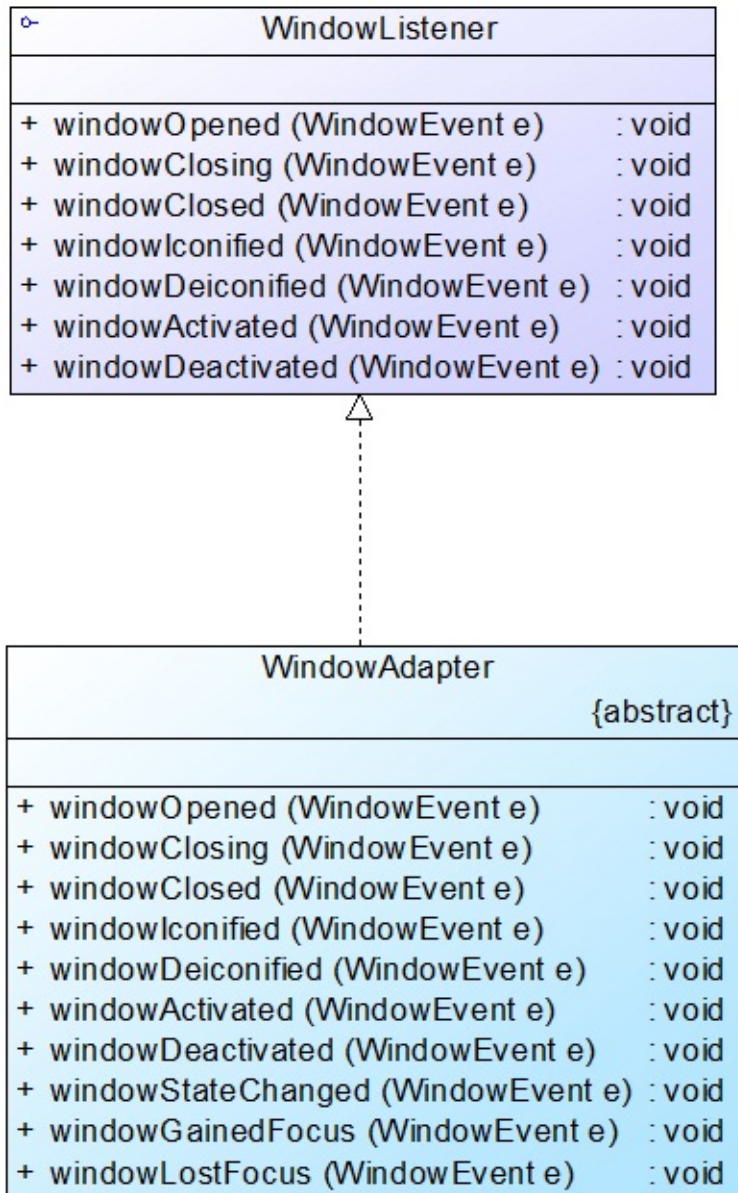


图9-8 WindowListener和WindowAdapter结构图

9.7 适配器模式总结

适配器模式将现有接口转化为客户类所期望的接口，实现了对现有类的复用，它是一种使用频率非常高的设计模式，在软件开发中得以广泛应用，在Spring等开源框架、驱动程序设计（如JDBC中的数据库驱动程序）中也使用了适配器模式。

1. 主要优点

无论是对象适配器模式还是类适配器模式都具有如下优点：

- (1) 将目标类和适配者类解耦，通过引入一个适配器类来重用现有的适配者类，无须修改原有结构。
- (2) 增加了类的透明性和复用性，将具体的业务实现过程封装在适配者类中，对于客户端类而言是透明的，而且提高了适配者的复用性，同一个适配者类可以在多个不同的系统中复用。
- (3) 灵活性和扩展性都非常好，通过使用配置文件，可以很方便地更换适配器，也可以在不修改原有代码的基础上增加新的适配器类，完全符合“开闭原则”。

具体来说，类适配器模式还有如下优点：

由于适配器类是适配者类的子类，因此可以在适配器类中置换一些适配者的方法，使得适配器的灵活性更强。

对象适配器模式还有如下优点：

- (1) 一个对象适配器可以把多个不同的适配者适配到同一个目标；
- (2) 可以适配一个适配者的子类，由于适配器和适配者之间是关联关系，根据“里氏代换原则”，适配者的子类也可通过该适配器进行适配。

1. 主要缺点

类适配器模式的缺点如下：

- (1) 对于Java、C#等不支持多重类继承的语言，一次最多只能适配一个适配者类，不能同时适配多个适配者；
- (2) 适配器类不能为最终类，如在Java中不能为final类，C#中不能为sealed类；
- (3) 在Java、C#等语言中，类适配器模式中的目标抽象类只能为接口，不能为类，其使用有一定的局限性。

对象适配器模式的缺点如下：

与类适配器模式相比，要在适配器中置换适配者类的某些方法比较麻烦。如果一定要置换掉适配者类的一个或多个方法，可以先做一个适配者类的子类，将适配者类的方法置换掉，然后再把适配者类的子类当做真正的适配者进行适配，实现过程较为复杂。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用适配器模式：

- (1) 系统需要使用一些现有的类，而这些类的接口（如方法名）不符合系统的需要，甚至没有这些类的源代码。
- (2) 想创建一个可以重复使用的类，用于与一些彼此之间没有太大关联的一些类，包括一些可能在将来引进的类一起工作。

练习

Sunny软件公司OA系统需要提供一个加密模块，将用户机密信息（如口令、邮箱等）加密之后再存储在数据库中，系统已经定义好了数据库操作类。为了提高开发效率，现需要重用已有的加密算法，这些算法封装在一些由第三方提供的类中，有些甚至没有源代码。试使用适配器模式设计该加密模块，实现在不修改现有类的基础上重用第三方加密方法。

桥接模式-Bridge Pattern

桥接模式-Bridge Pattern

桥接模式-Bridge Pattern 【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★★☆☆】

- 桥接模式-Bridge Pattern

- 处理多维度变化——桥接模式（一）
- 处理多维度变化——桥接模式（二）
- 处理多维度变化——桥接模式（三）
- 处理多维度变化——桥接模式（四）

处理多维度变化——桥接模式（一）

处理多维度变化——桥接模式（一）

在正式介绍桥接模式之前，我先跟大家谈谈两种常见文具的区别，它们是毛笔和蜡笔。假如我们需要大中小3种型号的画笔，能够绘制12种不同的颜色，如果使用蜡笔，需要准备 $3 \times 12 = 36$ 支，但如果使用毛笔的话，只需要提供3种型号的毛笔，外加12个颜料盒即可，涉及到的对象个数仅为 $3 + 12 = 15$ ，远小于36，却能实现与36支蜡笔同样的功能。如果增加一种新型号的画笔，并且也需要具有12种颜色，对应的蜡笔需增加12支，而毛笔只需增加一支。为什么会这样呢？通过分析我们可以得知：在蜡笔中，颜色和型号两个不同的变化维度（即两个不同的变化原因）融合在一起，无论是对颜色进行扩展还是对型号进行扩展都势必会影响另一个维度；但在毛笔中，颜色和型号实现了分离，增加新的颜色或者型号对另一方都没有任何影响。如果使用软件工程中的术语，我们可以认为在蜡笔中颜色和型号之间存在较强的耦合性，而毛笔很好地将二者解耦，使用起来非常灵活，扩展也更为方便。在软件开发中，我们也提供了一种设计模式来处理与画笔类似的情况，即本章将要介绍的桥接模式。

10.1 跨平台图像浏览器系统

Sunny软件公司欲开发一个跨平台图像浏览器系统，要求该系统能够显示BMP、JPG、GIF、PNG等多种格式的文件，并且能够在Windows、Linux、Unix等多个操作系统上运行。系统首先将各种格式的文件解析为像素矩阵(Matrix)，然后将像素矩阵显示在屏幕上，在不同的操作系统中可以调用不同的绘制函数来绘制像素矩阵。系统需具有较好的扩展性以支持新的文件格式和操作系统。

Sunny软件公司的开发人员针对上述要求，提出了一个初始设计方案，其基本结构如图10-1所示：

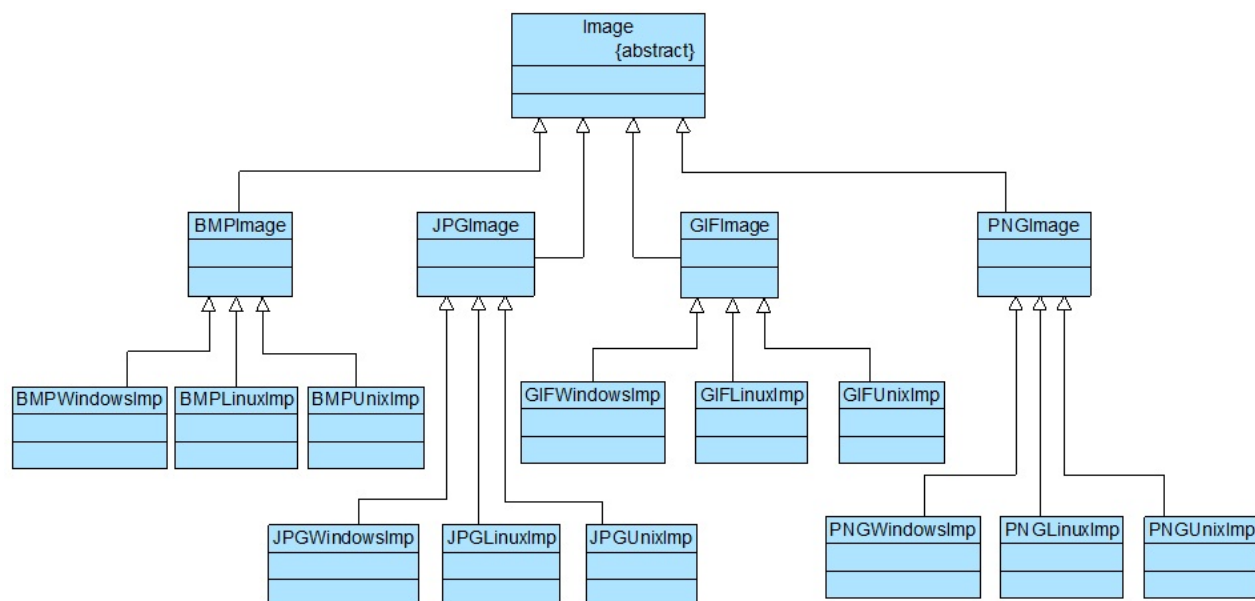


图 10-1 跨平台图像浏览器系统初始结构图。

在图10-1的初始设计方案中，使用了一种多层次继承结构，Image是抽象父类，而每一种类型的图像类，如BMPImage、JPGImage等作为其直接子类，不同的图像文件格式具有不同的解析方法，可以得到不同的像素矩阵；由于每一种图像又需要在不同的操作系统中显示，不同的操作系统在屏幕上显示像素矩阵有所差异，因此需要为不同的图像类再提供一组在不同操作系

统显示的子类，如为BMPIImage提供三个子类BMPWindowsImp、BMPLinuxImp和BMPUnixImp，分别用于在Windows、Linux和Unix三个不同的操作系统下显示图像。

我们现在对该设计方案进行分析，发现存在如下两个主要问题：

(1)由于采用了多层继承结构，导致系统中类的个数急剧增加，图10-1中，在各种图像的操作系统实现层提供了12个具体类，加上各级抽象层的类，系统中类的总个数达到了17个，在该设计方案中，具体层的类的个数 = 所支持的图像文件格式数×所支持的操作系统数。

(2)系统扩展麻烦，由于每一个具体类既包含图像文件格式信息，又包含操作系统信息，因此无论是增加新的图像文件格式还是增加新的操作系统，都需要增加大量的具体类，例如在图10-1中增加一种新的图像文件格式TIF，则需要增加3个具体类来实现该格式图像在3种不同操作系统的显示；如果增加一个新的操作系统Mac OS，为了在该操作系统下能够显示各种类型的图像，需要增加4个具体类。这将导致系统变得非常庞大，增加运行和维护开销。

如何解决这两个问题？我们通过分析可得知，该系统存在两个独立变化的维度：图像文件格式和操作系统，如图10-2所示：

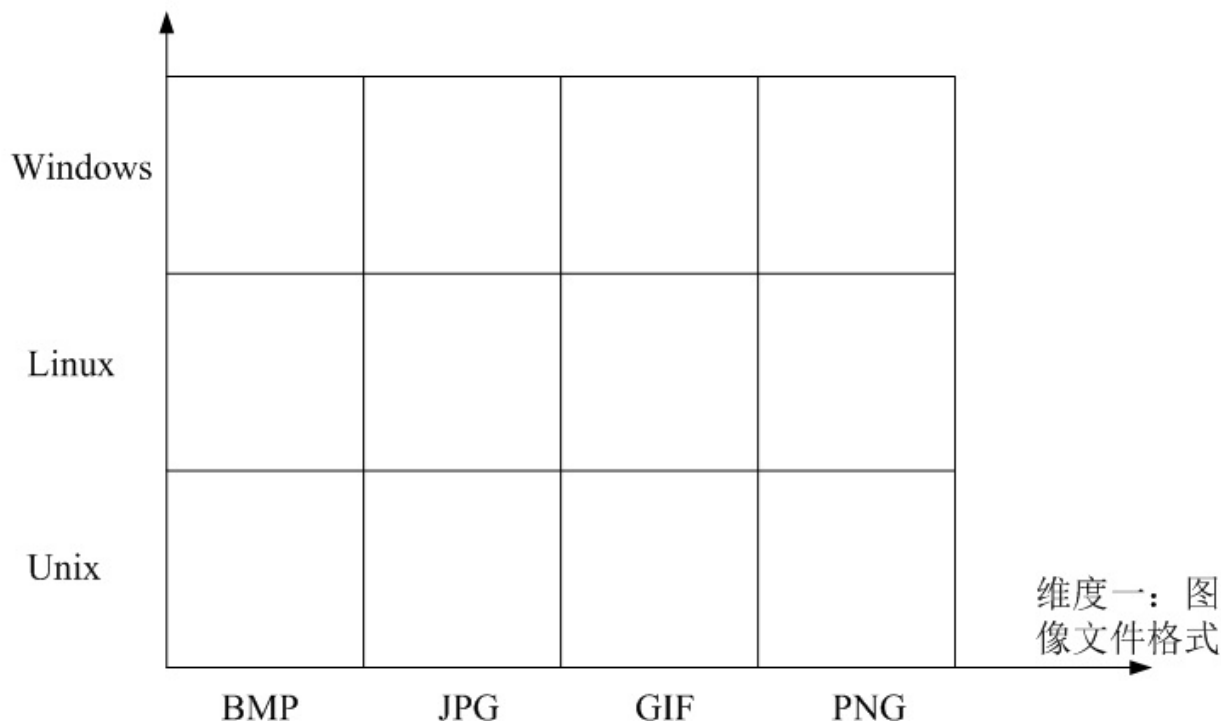


图 10-2 跨平台图像浏览器中存在的两个独立变化维度示意图。

在图10-2中，如何将各种不同类型的图像文件解析为像素矩阵与图像文件格式本身相关，而如何在屏幕上显示像素矩阵则仅与操作系统相关。正因为图10-1所示结构将这两种职责集中在一个类中，导致系统扩展麻烦，从类的设计角度分析，具体类BMPWindowsImp、BMPLinuxImp和BMPUnixImp等违反了“单一职责原则”，因为不止一个引起它们变化的原因，它们将图像文件解析和像素矩阵显示这两种完全不同的职责融合在一起，任意一个职责发生改变都需要修改它们，系统扩展困难。

如何改进？我们的方案是将图像文件格式（对应图像格式的解析）与操作系统（对应像素矩阵的显示）两个维度分离，使得它们可以独立变化，增加新的图像文件格式或者操作系统时都对另一个维度不造成任何影响。看到这里，大家可能会问，到底如何在软件中实现将两个维度分离呢？不用着急，本章我将为大家详细介绍一种用于处理多维度变化的设计模式——桥接模式。

处理多维度变化——桥接模式（二）

处理多维度变化——桥接模式（二）

10.2 桥接模式概述

桥接模式是一种很实用的结构型设计模式，如果软件系统中某个类存在两个独立变化的维度，通过该模式可以将这两个维度分离出来，使两者可以独立扩展，让系统更加符合“单一职责原则”。与多层次继承方案不同，它将两个独立变化的维度设计为两个独立的继承等级结构，并且在抽象层建立一个抽象关联，该关联关系类似一条连接两个独立继承结构的桥，故名桥接模式。

桥接模式用一种巧妙的方式处理多层次继承存在的问题，用抽象关联取代了传统的多层次继承，将类之间的静态继承关系转换为动态的对象组合关系，使得系统更加灵活，并易于扩展，同时有效控制了系统中类的个数。桥接定义如下：

桥接模式(Bridge Pattern)：将抽象部分与它的实现部分分离，使它们都可以独立地变化。它是一种对象结构型模式，又称为柄体(Handle and Body)模式或接口(Interface)模式。

桥接模式的结构与其名称一样，存在一条连接两个继承等级结构的桥，桥接模式结构如图10-3所示：

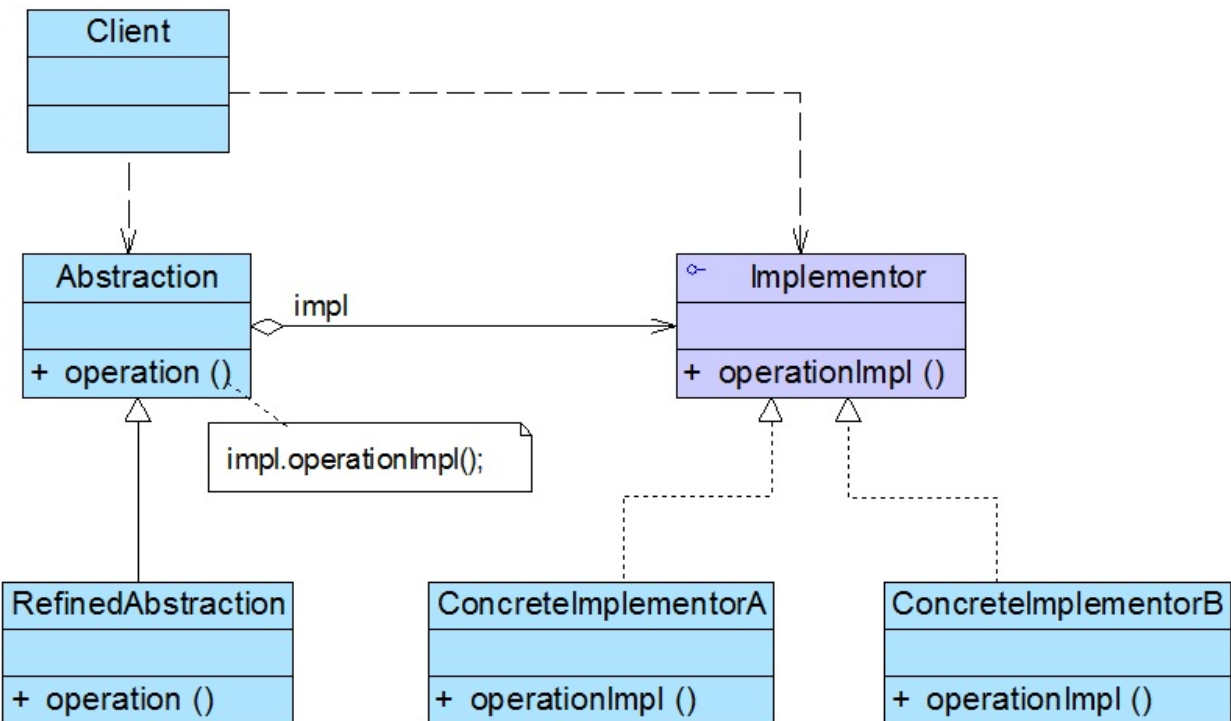


图 10-3 桥接模式结构图

在桥接模式结构图中包含如下几个角色：

- **Abstraction**（抽象类）：用于定义抽象类的接口，它一般是抽象类而不是接口，其中定义了一个**Implementor**（实现类接口）类型的对象并可以维护该对象，它与**Implementor**之间具有关联关系，它既可以包含抽象业务方法，也可以包含具体业务方法。

- **RefinedAbstraction**（扩充抽象类）：扩充由**Abstraction**定义的接口，通常情况下它不再是抽象类。

象类而是具体类，它实现了在Abstraction中声明的抽象业务方法，在RefinedAbstraction中可以调用在Implementor中定义的业务方法。

- Implementor（实现类接口）：定义实现类的接口，这个接口不一定要与Abstraction的接口完全一致，事实上这两个接口可以完全不同，一般而言，Implementor接口仅提供基本操作，而Abstraction定义的接口可能会做更多更复杂的操作。Implementor接口对这些基本操作进行了声明，而具体实现交给其子类。通过关联关系，在Abstraction中不仅拥有自己的方法，还可以调用到Implementor中定义的方法，使用关联关系来替代继承关系。

- ConcreteImplementor（具体实现类）：具体实现Implementor接口，在不同的ConcreteImplementor中提供基本操作的不同实现，在程序运行时，ConcreteImplementor对象将替换其父类对象，提供给抽象类具体的业务操作方法。

桥接模式是一个非常有用的模式，在桥接模式中体现了很多面向对象设计原则的思想，包括“单一职责原则”、“开闭原则”、“合成复用原则”、“里氏代换原则”、“依赖倒转原则”等。熟悉桥接模式有助于我们深入理解这些设计原则，也有助于我们形成正确的设计思想和培养良好的设计风格。

在使用桥接模式时，我们首先应该识别出一个类所具有的两个独立变化的维度，将它们设计为两个独立的继承等级结构，为两个维度都提供抽象层，并建立抽象耦合。通常情况下，我们将具有两个独立变化维度的类的一些普通业务方法和与之关系最密切的维度设计为“抽象类”层次结构（抽象部分），而将另一个维度设计为“实现类”层次结构（实现部分）。例如：对于毛笔而言，由于型号是其固有的维度，因此可以设计一个抽象的毛笔类，在该类中声明并部分实现毛笔的业务方法，而将各种型号的毛笔作为其子类；颜色是毛笔的另一个维度，由于它与毛笔之间存在一种“设置”的关系，因此我们可以提供一个抽象的颜色接口，而将具体的颜色作为实现该接口的子类。在此，型号可认为是毛笔的抽象部分，而颜色是毛笔的实现部分，结构示意图如图10-4所示：

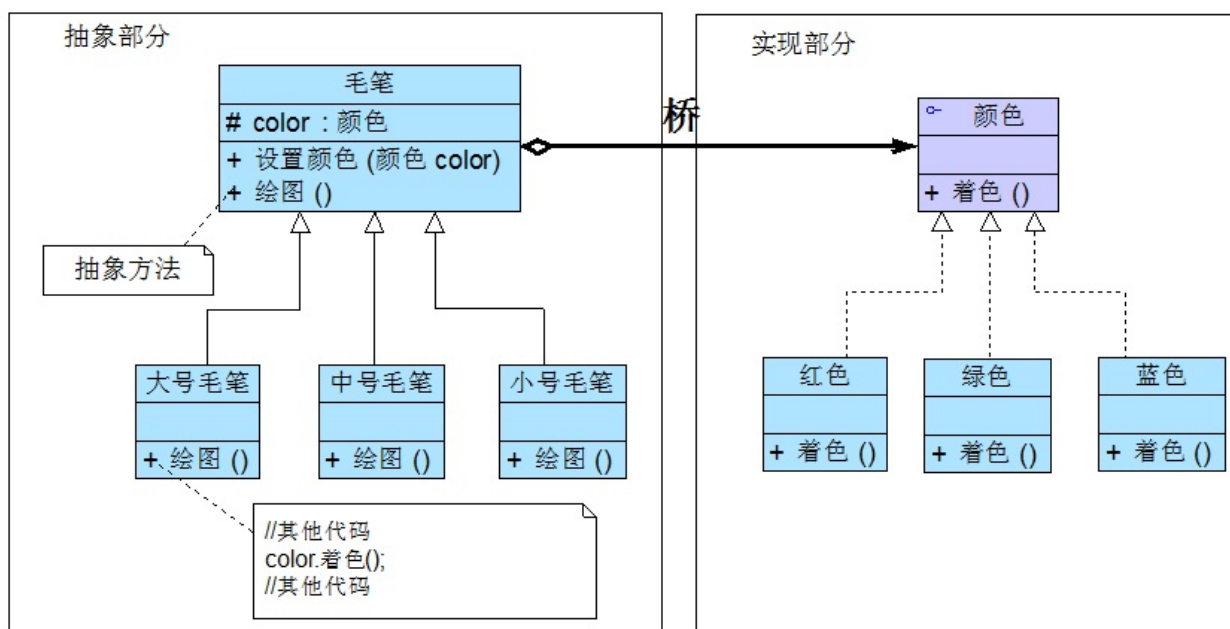


图 10-4 毛笔结构示意图

在图10-4中，如果需要增加一种新型号的毛笔，只需扩展左侧的“抽象部分”，增加一个新的扩充抽象类；如果需要增加一种新的颜色，只需扩展右侧的“实现部分”，增加一个新的具体实现类。扩展非常方便，无须修改已有代码，且不会导致类的数目增长过快。

在具体编码实现时，由于在桥接模式中存在两个独立变化的维度，为了使两者之间耦合度降低，首先需要针对两个不同的维度提取抽象类和实现类接口，并建立一个抽象关联关系。对

于“实现部分”维度，典型的实现类接口代码如下所示：

```
interface Implementor {
    public void operationImpl();
}
```

在实现Implementor接口的子类中实现了在该接口中声明的方法，用于定义与该维度相对应的一些具体方法。

对于另一“抽象部分”维度而言，其典型的抽象类代码如下所示：

```
abstract class Abstraction {
    protected Implementor impl; //定义实现类接口对象

    public void setImpl(Implementor impl) {
        this.impl=impl;
    }

    public abstract void operation(); //声明抽象业务方法
}
```

在抽象类Abstraction中定义了一个实现类接口类型的成员对象impl，再通过注入的方式给该对象赋值，一般将该对象的可见性定义为protected，以便在其子类中访问Implementor的方法，其子类一般称为扩充抽象类或细化抽象类(RefinedAbstraction)，典型的RefinedAbstraction类代码如下所示：

```
class RefinedAbstraction extends Abstraction {
    public void operation() {
        //业务代码
        impl.operationImpl(); //调用实现类的方法
        //业务代码
    }
}
```

对于客户端而言，可以针对两个维度的抽象层编程，在程序运行时再动态确定两个维度的子类，动态组合对象，将两个独立变化的维度完全解耦，以便能够灵活地扩充任一维度而对另一维度不造成任何影响。

思考

如果系统中存在两个以上的变化维度，是否可以使用桥接模式进行处理？如果可以，系统该如何设计？

处理多维度变化——桥接模式（三）

处理多维度变化——桥接模式（三）

10.3 完整解决方案

为了减少所需生成的子类数目，实现将操作系统和图像文件格式两个维度分离，使它们可以独立改变，Sunny公司开发人员使用桥接模式来重构跨平台图像浏览系统的设计，其基本结构如图10-5所示：

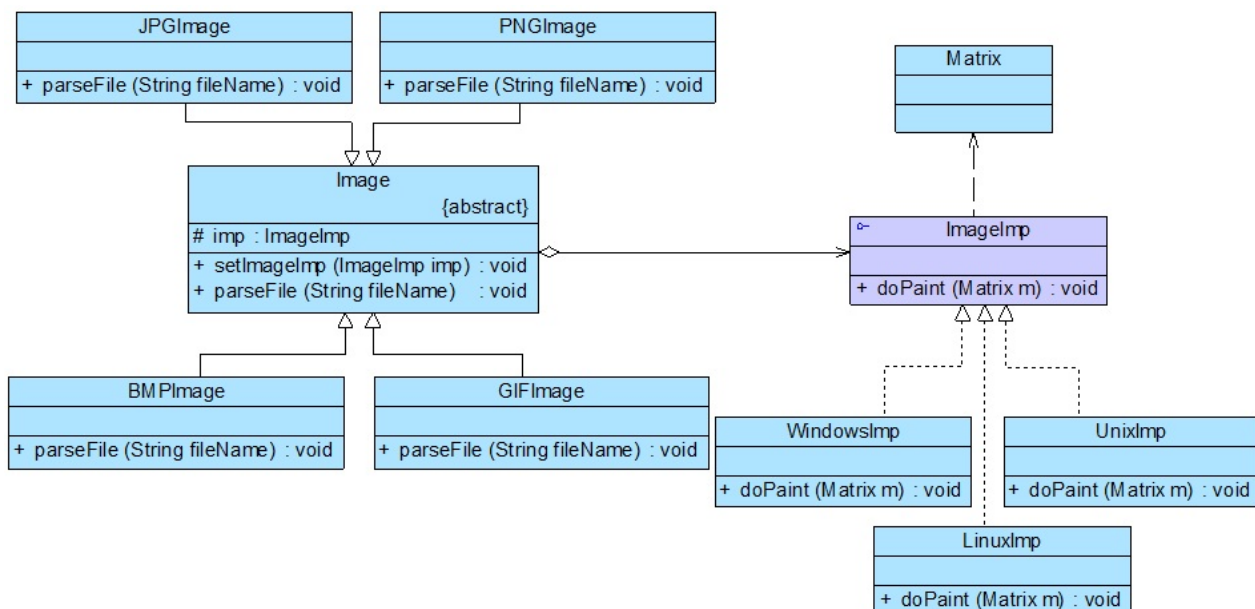


图 10-5 跨平台图像浏览器系统结构图

在图10-5中，Image充当抽象类，其子类JPGImage、PNGImage、BMPImage和GIFImage充当扩充抽象类；ImageImp充当实现类接口，其子类WindowsImp、LinuxImp和UnixImp充当具体实现类。完整代码如下所示：

```

//像素矩阵类：辅助类，各种格式的文件最终都被转化为像素矩阵，不同的操作系统提供不同
class Matrix {
    //此处代码省略
}

//抽象图像类：抽象类
abstract class Image {
    protected ImageImp imp;

    public void setImageImp(ImageImp imp) {
        this.imp = imp;
    }

    public abstract void parseFile(String fileName);
}

//抽象操作系统实现类：实现类接口

```

```
interface ImageImp {
    public void doPaint(Matrix m); //显示像素矩阵m
}

//Windows操作系统实现类：具体实现类
class WindowsImp implements ImageImp {
    public void doPaint(Matrix m) {
        //调用Windows系统的绘制函数绘制像素矩阵
        System.out.print("在Windows操作系统中显示图像：");
    }
}

//Linux操作系统实现类：具体实现类
class LinuxImp implements ImageImp {
    public void doPaint(Matrix m) {
        //调用Linux系统的绘制函数绘制像素矩阵
        System.out.print("在Linux操作系统中显示图像：");
    }
}

//Unix操作系统实现类：具体实现类
class UnixImp implements ImageImp {
    public void doPaint(Matrix m) {
        //调用Unix系统的绘制函数绘制像素矩阵
        System.out.print("在Unix操作系统中显示图像：");
    }
}

//JPG格式图像：扩充抽象类
class JPGImage extends Image {
    public void parseFile(String fileName) {
        //模拟解析JPG文件并获得一个像素矩阵对象m;
        Matrix m = new Matrix();
        imp.doPaint(m);
        System.out.println(fileName + "，格式为JPG。");
    }
}

//PNG格式图像：扩充抽象类
class PNGImage extends Image {
    public void parseFile(String fileName) {
        //模拟解析PNG文件并获得一个像素矩阵对象m;
        Matrix m = new Matrix();
        imp.doPaint(m);
        System.out.println(fileName + "，格式为PNG。");
    }
}

//BMP格式图像：扩充抽象类
class BMPImage extends Image {
    public void parseFile(String fileName) {
        //模拟解析BMP文件并获得一个像素矩阵对象m;
        Matrix m = new Matrix();
```

```

        imp.doPaint(m);
        System.out.println(fileName + "，格式为BMP。");
    }
}

//GIF格式图像：扩充抽象类
class GIFImage extends Image {
    public void parseFile(String fileName) {
        //模拟解析GIF文件并获得一个像素矩阵对象m;
        Matrix m = new Matrix();
        imp.doPaint(m);
        System.out.println(fileName + "，格式为GIF。");
    }
}

```

为了让系统具有更好的灵活性和可扩展性，我们引入了配置文件，将具体扩充抽象类和具体实现类类名都存储在配置文件中，再通过反射生成对象，将生成的具体实现类对象注入到扩充抽象类对象中，其中，配置文件config.xml的代码如下所示：

```

<?xml version="1.0"?>
<config>
    <!--RefinedAbstraction-->
    <className>JPGImage</className>
    <!--ConcreteImplementor-->
    <className>WindowsImp</className>
</config>

```

用于读取配置文件config.xml并反射生成对象的XMLUtil类的代码如下所示：

```

import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import java.io.*;
public class XMLUtil {
    //该方法用于从XML配置文件中提取具体类类名，并返回一个实例对象
    public static Object getBean(String args) {
        try {
            //创建文档对象
            DocumentBuilderFactory dFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = dFactory.newDocumentBuilder();
            Document doc;
            doc = builder.parse(new File("config.xml"));
            NodeList nl=null;
            Node classNode=null;
            String cName=null;
            nl = doc.getElementsByTagName("className");

            if(args.equals("image")) {
                //获取第一个包含类名的节点，即扩充抽象类
                classNode=nl.item(0).getFirstChild();

            }
            else if(args.equals("os")) {
                //获取第二个包含类名的节点，即具体实现类
            }
        }
    }
}

```

```
        classNode=nl.item(1).getFirstChild();
    }
    cName=classNode.getNodeValue();
    //通过类名生成实例对象并将其返回
    Class c=Class.forName(cName);
    Object obj=c.newInstance();
    return obj;
}
catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return null;
}
}
```

```
编写如下客户端测试代码：  
  
class Client {  
    public static void main(String args[]) {  
        Image image;  
        ImageImp imp;  
        image = (Image)XMLUtil.getBean("image");  
        imp = (ImageImp)XMLUtil.getBean("os");  
        image.setImageImp(imp);  
        image.parseFile("小龙女");  
    }  
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

在Windows操作系统中显示图像：小龙女，格式为JPG。

如果需要更换图像文件格式或者更换操作系统，只需修改配置文件即可，在实际使用时，可以通过分析图像文件格式后缀名来确定具体的文件格式，在程序运行时获取操作系统信息来确定操作系统类型，无须使用配置文件。当增加新的图像文件格式或者操作系统时，原有系统无须做任何修改，只需增加一个对应的扩充抽象类或具体实现类即可，系统具有较好的可扩展性，完全符合“开闭原则”。

处理多维度变化——桥接模式（四）

处理多维度变化——桥接模式（四）

10.4 适配器模式与桥接模式的联用

在软件开发中，适配器模式通常可以与桥接模式联合使用。适配器模式可以解决两个已有接口间不兼容问题，在这种情况下被适配的类往往是一个黑盒子，有时候我们不想也不能改变这个被适配的类，也不能控制其扩展。适配器模式通常用于现有系统与第三方产品功能的集成，采用增加适配器的方式将第三方类集成到系统中。桥接模式则不同，用户可以通过接口继承或类继承的方式来对系统进行扩展。

桥接模式和适配器模式用于设计的不同阶段，桥接模式用于系统的初步设计，对于存在两个独立变化维度的类可以将其分为抽象化和实现化两个角色，使它们可以分别进行变化；而在初步设计完成之后，当发现系统与已有类无法协同工作时，可以采用适配器模式。但有时候在设计初期也需要考虑适配器模式，特别是那些涉及到大量第三方应用接口的情况。

下面通过一个实例来说明适配器模式和桥接模式的联合使用：

在某系统的报表处理模块中，需要将报表显示和数据采集分开，系统可以有多种报表显示方式也可以有多种数据采集方式，如可以从文本文件中读取数据，也可以从数据库中读取数据，还可以从Excel文件中获取数据。如果需要从Excel文件中获取数据，则需要调用与Excel相关的API，而这个API是现有系统所不具备的，该API由厂商提供。使用适配器模式和桥接模式设计该模块。

在设计过程中，由于存在报表显示和数据采集两个独立变化的维度，因此可以使用桥接模式进行初步设计；为了使用Excel相关的API来进行数据采集则需要使用适配器模式。系统的完整设计中需要将两个模式联用，如图10-6所示：

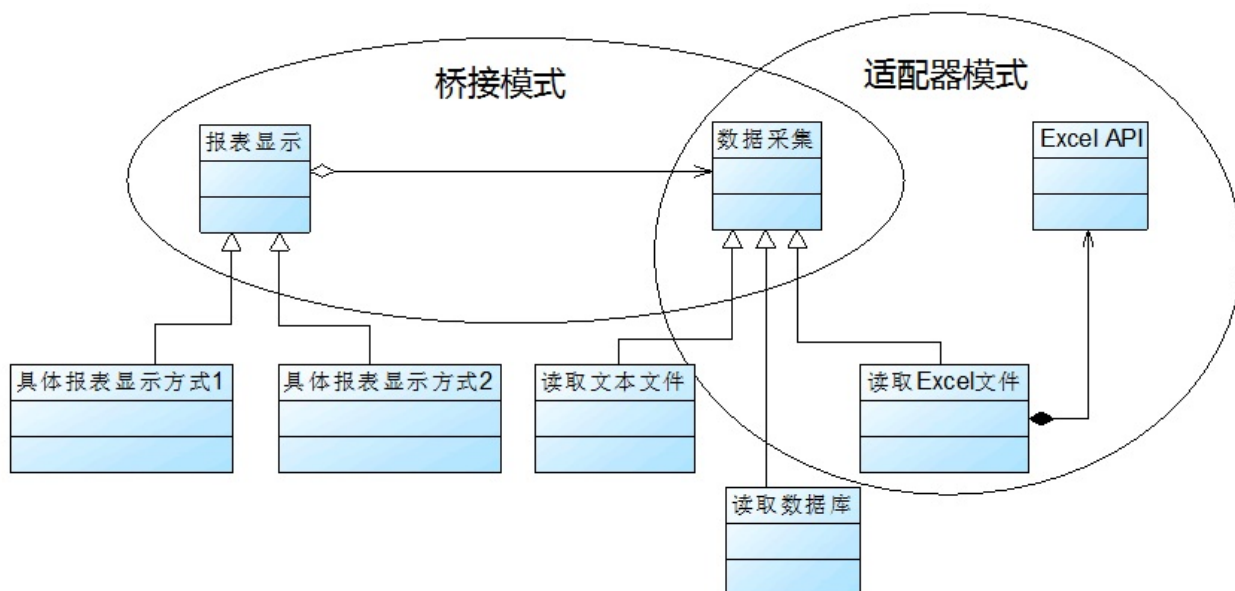


图 10-6 桥接模式与适配器模式联用示意图

10.5 桥接模式总结

桥接模式是设计Java虚拟机和实现JDBC等驱动程序的核心模式之一，应用较为广泛。在软件开发中如果一个类或一个系统有多个变化维度时，都可以尝试使用桥接模式对其进行设计。桥接模式为多维度变化的系统提供了一套完整的解决方案，并且降低了系统的复杂度。

1. 主要优点

桥接模式的主要优点如下：

- (1) 分离抽象接口及其实现部分。桥接模式使用“对象间的关联关系”解耦了抽象和实现之间固有的绑定关系，使得抽象和实现可以沿着各自的维度来变化。所谓抽象和实现沿着各自维度的变化，也就是说抽象和实现不再在同一个继承层次结构中，而是“子类化”它们，使它们各自都具有自己的子类，以便任何组合子类，从而获得多维度组合对象。
- (2) 在很多情况下，桥接模式可以取代多层继承方案，多层继承方案违背了“单一职责原则”，复用性较差，且类的个数非常多，桥接模式是比多层继承方案更好的解决方法，它极大减少了子类的个数。
- (3) 桥接模式提高了系统的可扩展性，在两个变化维度中任意扩展一个维度，都不需要修改原有系统，符合“开闭原则”。

2. 主要缺点

桥接模式的主要缺点如下：

- (1) 桥接模式的使用会增加系统的理解与设计难度，由于关联关系建立在抽象层，要求开发者一开始就针对抽象层进行设计与编程。
- (2) 桥接模式要求正确识别出系统中两个独立变化的维度，因此其使用范围具有一定的局限性，如何正确识别两个独立维度也需要一定的经验积累。

3. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用桥接模式：

- (1) 如果一个系统需要在抽象化和具体化之间增加更多的灵活性，避免在两个层次之间建立静态的继承关系，通过桥接模式可以使它们在抽象层建立一个关联关系。
- (2) “抽象部分”和“实现部分”可以以继承的方式独立扩展而互不影响，在程序运行时可以动态将一个抽象化子类的对象和一个实现化子类的对象进行组合，即系统需要对抽象化角色和实现化角色进行动态耦合。
- (3) 一个类存在两个（或多个）独立变化的维度，且这两个（或多个）维度都需要独立进行扩展。
- (4) 对于那些不希望使用继承或因为多层继承导致系统类的个数急剧增加的系统，桥接模式尤为适用。

练习

Sunny软件公司欲开发一个数据转换工具，可以将数据库中的数据转换成多种文件格式，例如txt、xml、pdf等格式，同时该工具需要支持多种不同的数据库。试使用桥接模式对其进行设计。

组合模式-Composite Pattern

组合模式-Composite Pattern

组合模式-Composite Pattern 【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★★★☆】

- 组合模式-Composite Pattern

- 树形结构的处理——组合模式（一）
- 树形结构的处理——组合模式（二）
- 树形结构的处理——组合模式（三）
- 树形结构的处理——组合模式（四）
- 树形结构的处理——组合模式（五）

树形结构的处理——组合模式（一）

树形结构的处理——组合模式（一）

树形结构在软件中随处可见，例如操作系统中的目录结构、应用软件中的菜单、办公系统中的公司组织结构等等，如何运用面向对象的方式来处理这种树形结构是组合模式需要解决的问题，组合模式通过一种巧妙的设计方案使得用户可以一致性地处理整个树形结构或者树形结构的一部分，也可以一致性地处理树形结构中的叶子节点（不包含子节点的节点）和容器节点（包含子节点的节点）。下面将学习这种用于处理树形结构的组合模式。

11.1 设计杀毒软件的框架结构

Sunny软件公司欲开发一个杀毒(AntiVirus)软件，该软件既可以对某个文件夹(Folder)杀毒，也可以对某个指定的文件(File)进行杀毒。该杀毒软件还可以根据各类文件的特点，为不同类型的文件提供不同的杀毒方式，例如图像文件(ImageFile)和文本文件(TextFile)的杀毒方式就有所差异。现需要提供该杀毒软件的整体框架设计方案。

在介绍Sunny公司开发人员提出的初始解决方案之前，我们先来分析一下操作系统中的文件目录结构，例如在Windows操作系统中，存在如图11-1所示目录结构：

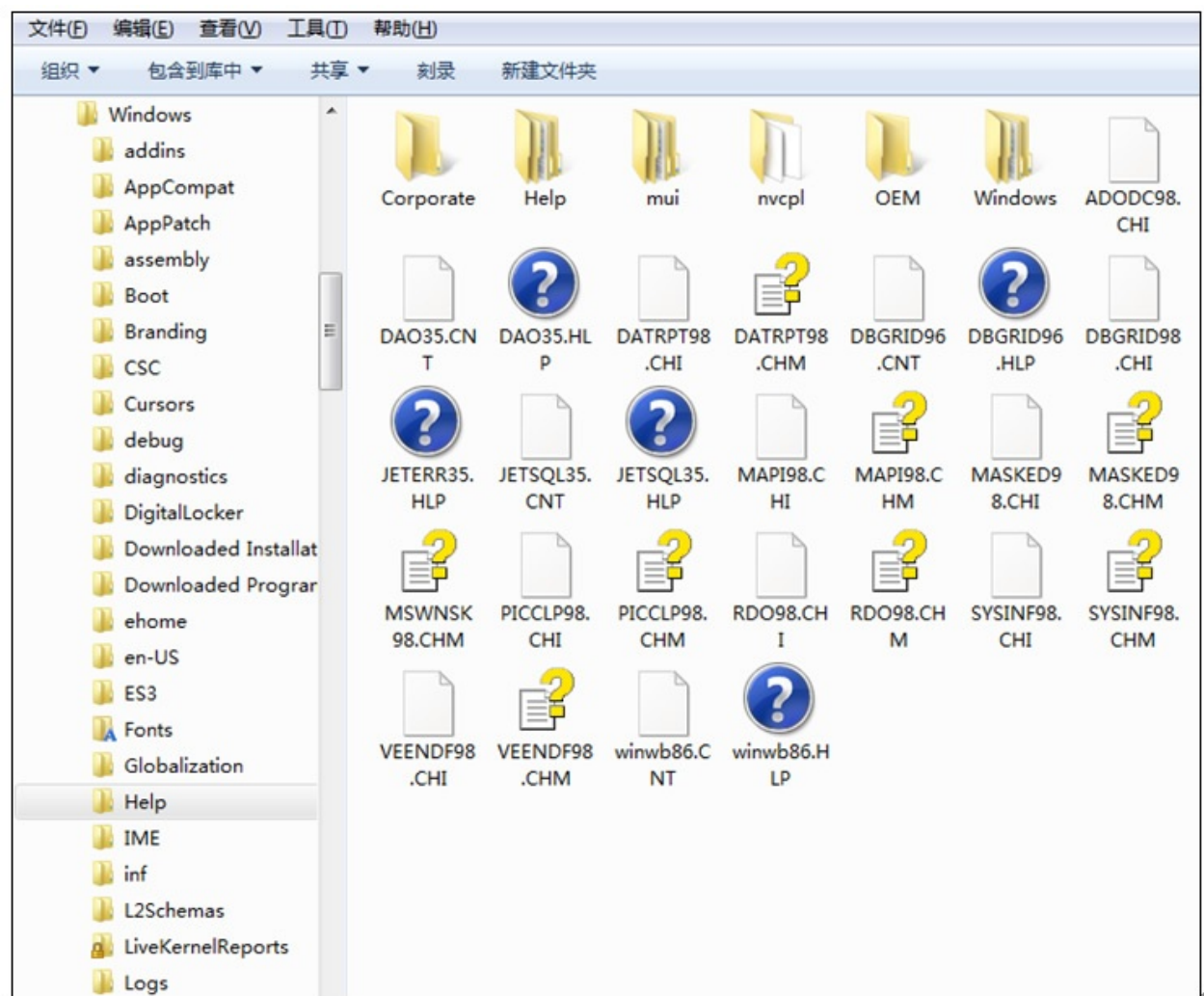


图11-1 Windows目录结构

图11-1可以简化为如图11-2所示树形目录结构：

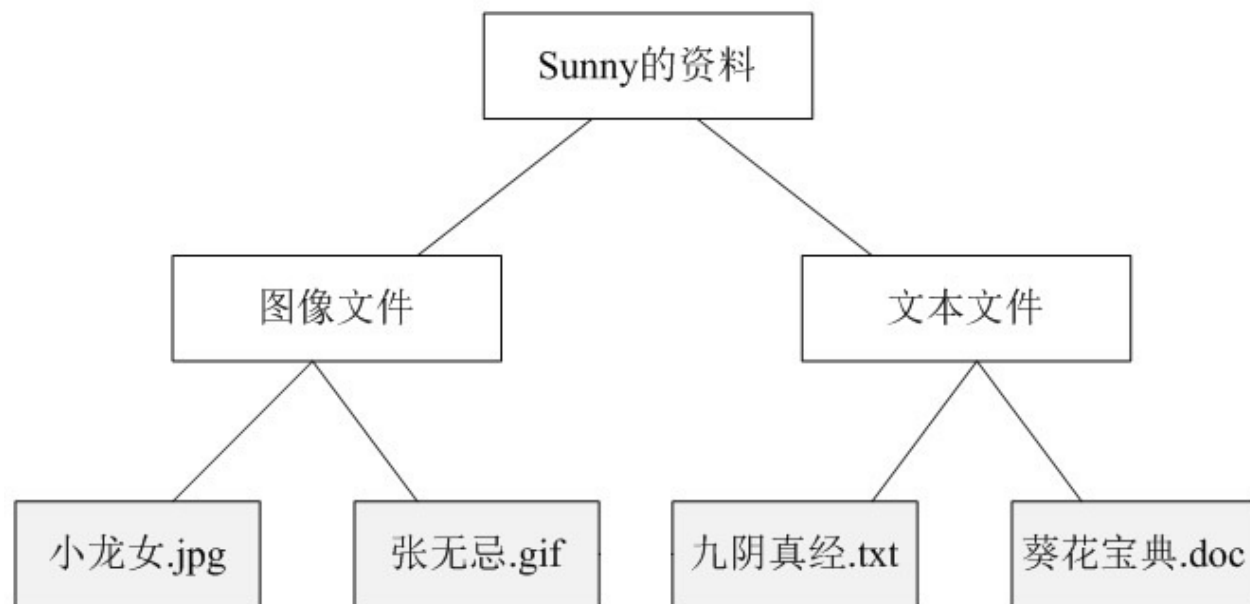


图11-2 树形目录结构示意图

我们可以看出，在图11-2中包含文件（灰色节点）和文件夹（白色节点）两类不同的元素，其中在文件夹中可以包含文件，还可以继续包含子文件夹，但是在文件中不能再包含子文件或者子文件夹。在此，我们可以称文件夹为容器(Container)，而不同类型的各种文件是其成员，也称为叶子(Leaf)，一个文件夹也可以作为另一个更大的文件夹的成员。如果我们现在要对某一个文件夹进行操作，如查找文件，那么需要对指定的文件夹进行遍历，如果存在子文件夹则打开其子文件夹继续遍历，如果是文件则判断之后返回查找结果。

Sunny软件公司的开发人员通过分析，决定使用面向对象的方式来实现对文件和文件夹的操作，定义了如下图像文件类ImageFile、文本文件类TextFile和文件夹类Folder：

```

//为了突出核心框架代码，我们对杀毒过程的实现进行了大量简化
import java.util.*;

//图像文件类
class ImageFile {
private String name;

public ImageFile(String name) {
this.name = name;
}

public void killVirus() {
//简化代码，模拟杀毒
System.out.println("----对图像文件'" + name + "'进行杀毒");
}
}

//文本文件类
class TextFile {
private String name;

public TextFile(String name) {
  
```

```
this.name = name;
}

public void killVirus() {
//简化代码，模拟杀毒
System.out.println("----对文本文件'" + name + "'进行杀毒");
}
}

//文件夹类
class Folder {
private String name;
//定义集合folderList，用于存储Folder类型的成员
private ArrayList<Folder> folderList = new ArrayList<Folder>();
//定义集合imageList，用于存储ImageFile类型的成员
private ArrayList<ImageFile> imageList = new ArrayList<ImageFile>();
//定义集合textList，用于存储TextFile类型的成员
private ArrayList<TextFile> textList = new ArrayList<TextFile>();

public Folder(String name) {
this.name = name;
}

//增加新的Folder类型的成员
public void addFolder(Folder f) {
folderList.add(f);
}

//增加新的ImageFile类型的成员
public void addImageFile(ImageFile image) {
imageList.add(image);
}

//增加新的TextFile类型的成员
public void addTextFile(TextFile text) {
textList.add(text);
}

//需提供三个不同的方法removeFolder()、removeImageFile()和removeTextFile()
//需提供三个不同的方法getChildFolder(int i)、getChildImageFile(int i)和get
public void killVirus() {
System.out.println("****对文件夹'" + name + "'进行杀毒"); //模拟杀毒

//如果是Folder类型的成员，递归调用Folder的killVirus()方法
for(Object obj : folderList) {
((Folder)obj).killVirus();
}

//如果是ImageFile类型的成员，调用ImageFile的killVirus()方法
for(Object obj : imageList) {
((ImageFile)obj).killVirus();
}
```

}

```
//如果是TextFile类型的成员，调用TextFile的killVirus()方法
for(Object obj : textList) {
((TextFile)obj).killVirus();
}
```

编写如下客户端测试代码进行测试：

```
class Client {
public static void main(String args[]) {
Folder folder1,folder2,folder3;
folder1 = new Folder("Sunny的资料");
folder2 = new Folder("图像文件");
folder3 = new Folder("文本文件");

ImageFile image1,image2;
image1 = new ImageFile("小龙女.jpg");
image2 = new ImageFile("张无忌.gif");

TextFile text1,text2;
text1 = new TextFile("九阴真经.txt");
text2 = new TextFile("葵花宝典.doc");

folder2.addImageFile(image1);
folder2.addImageFile(image2);
folder3.addTextFile(text1);
folder3.addTextFile(text2);
folder1.addFolder(folder2);
folder1.addFolder(folder3);

folder1.killVirus();
}
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

```
****对文件夹'Sunny的资料'进行杀毒
****对文件夹'图像文件'进行杀毒
----对图像文件'小龙女.jpg'进行杀毒
----对图像文件'张无忌.gif'进行杀毒
****对文件夹'文本文件'进行杀毒
----对文本文件'九阴真经.txt'进行杀毒
----对文本文件'葵花宝典.doc'进行杀毒
```

Sunny公司开发人员“成功”实现了杀毒软件的框架设计，但通过仔细分析，发现该设计方案存在如下问题：

(1) 文件夹类Folder的设计和实现都非常复杂，需要定义多个集合存储不同类型的成员，而且需要针对不同的成员提供增加、删除和获取等管理和访问成员的方法，存在大量的冗余代码，系统维护较为困难；

(2) 由于系统没有提供抽象层，客户端代码必须有区别地对待充当容器的文件夹Folder和充当叶子的ImageFile和TextFile，无法统一对它们进行处理；

(3) 系统的灵活性和可扩展性差，如果需要增加新的类型的叶子和容器都需要对原有代码进行修改，例如如果需要在系统中增加一种新类型的视频文件VideoFile，则必须修改Folder类的源代码，否则无法在文件夹中添加视频文件。

面对以上问题，Sunny软件公司的开发人员该如何来解决？这就需要用到本章将要介绍的组合模式，组合模式为处理树形结构提供了一种较为完美的解决方案，它描述了如何将容器和叶子进行递归组合，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和叶子。

树形结构的处理——组合模式（二）

树形结构的处理——组合模式（二）

11.2 组合模式概述

对于树形结构，当容器对象（如文件夹）的某一个方法被调用时，将遍历整个树形结构，寻找也包含这个方法的成员对象（可以是容器对象，也可以是叶子对象）并调用执行，牵一而动百，其中使用了递归调用的机制来对整个结构进行处理。由于容器对象和叶子对象在功能上的区别，在使用这些对象的代码中必须有区别地对待容器对象和叶子对象，而实际上大多数情况下我们希望一致地处理它们，因为对于这些对象的区别对待将会使得程序非常复杂。组合模式为解决此类问题而诞生，它可以让叶子对象和容器对象的使用具有一致性。

组合模式定义如下：

组合模式(Composite Pattern)：组合多个对象形成树形结构以表示具有“整体—部分”关系的层次结构。组合模式对单个对象（即叶子对象）和组合对象（即容器对象）的使用具有一致性，组合模式又可以称为“整体—部分”(Part-Whole)模式，它是一种对象结构型模式。

在组合模式中引入了抽象构件类Component，它是所有容器类和叶子类的公共父类，客户端针对Component进行编程。组合模式结构如图11-3所示：

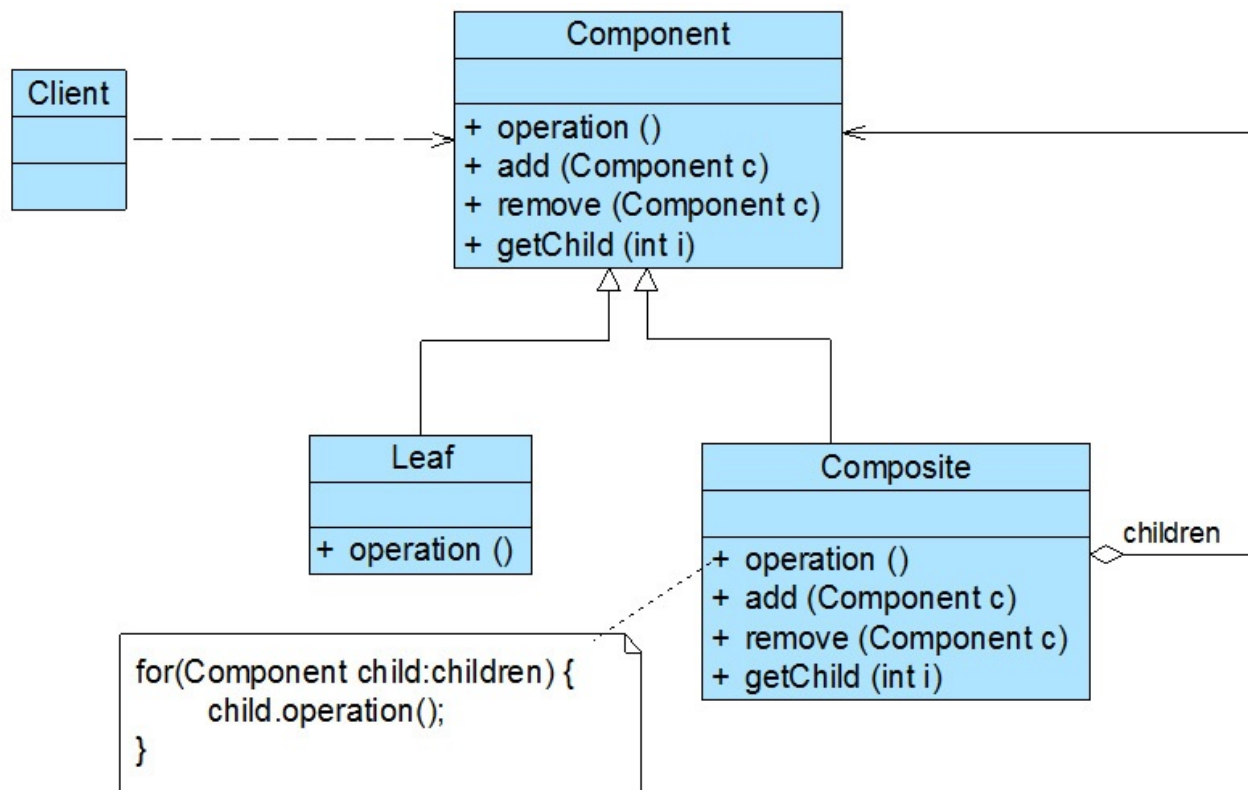


图11-3 组合模式结构图

在组合模式结构图中包含如下几个角色：

- Component（抽象构件）：它可以是接口或抽象类，为叶子构件和容器构件对象声明接口，在该角色中可以包含所有子类共有行为的声明和实现。在抽象构件中定义了访问及管理它的

子构件的方法，如增加子构件、删除子构件、获取子构件等。

- Leaf（叶子构件）：它在组合结构中表示叶子节点对象，叶子节点没有子节点，它实现了在抽象构件中定义的行为。对于那些访问及管理子构件的方法，可以通过异常等方式进行处理。

- Composite（容器构件）：它在组合结构中表示容器节点对象，容器节点包含子节点，其子节点可以是叶子节点，也可以是容器节点，它提供一个集合用于存储子节点，实现了在抽象构件中定义的行为，包括那些访问及管理子构件的方法，在其业务方法中可以递归调用其子节点的业务方法。

组合模式的关键是定义了一个抽象构件类，它既可以代表叶子，又可以代表容器，而客户端针对该抽象构件类进行编程，无须知道它到底表示的是叶子还是容器，可以对其进行统一处理。同时容器对象与抽象构件类之间还建立一个聚合关联关系，在容器对象中既可以包含叶子，也可以包含容器，以此实现递归组合，形成一个树形结构。

如果不使用组合模式，客户端代码将过多地依赖于容器对象复杂的内部实现结构，容器对象内部实现结构的变化将引起客户代码的频繁变化，带来了代码维护复杂、可扩展性差等弊端。组合模式的引入将在一定程度上解决这些问题。

下面通过简单的示例代码来分析组合模式的各个角色的用途和实现。对于组合模式中的抽象构件角色，其典型代码如下所示：

```
abstract class Component {
    public abstract void add(Component c); //增加成员
    public abstract void remove(Component c); //删除成员
    public abstract Component getChild(int i); //获取成员
    public abstract void operation(); //业务方法
}
```

一般将抽象构件类设计为接口或抽象类，将所有子类共有方法的声明和实现放在抽象构件类中。对于客户端而言，将针对抽象构件编程，而无须关心其具体子类是容器构件还是叶子构件。

如果继承抽象构件的是叶子构件，则其典型代码如下所示：

```
class Leaf extends Component {
    public void add(Component c) {
        //异常处理或错误提示
    }

    public void remove(Component c) {
        //异常处理或错误提示
    }

    public Component getChild(int i) {
        //异常处理或错误提示
        return null;
    }

    public void operation() {
        //叶子构件具体业务方法的实现
    }
}
```

作为抽象构件类的子类，在叶子构件中需要实现在抽象构件类中声明的所有方法，包括业务方法以及管理和访问子构件的方法，但是叶子构件不能再包含子构件，因此在叶子构件中实现子构件管理和访问方法时需要提供异常处理或错误提示。当然，这无疑会给叶子构件的实现带来麻烦。

如果继承抽象构件的是容器构件，则其典型代码如下所示：

```
class Composite extends Component {
    private ArrayList<Component> list = new ArrayList<Component>();

    public void add(Component c) {
        list.add(c);
    }

    public void remove(Component c) {
        list.remove(c);
    }

    public Component getChild(int i) {
        return (Component)list.get(i);
    }

    public void operation() {
        //容器构件具体业务方法的实现
        //递归调用成员构件的业务方法
        for(Object obj:list) {
            ((Component)obj).operation();
        }
    }
}
```

在容器构件中实现了在抽象构件中声明的所有方法，既包括业务方法，也包括用于访问和管理成员子构件的方法，如add()、remove()和getChild()等方法。需要注意的是在实现具体业务方法时，由于容器构件充当的是容器角色，包含成员构件，因此它将调用其成员构件的业务方法。在组合模式结构中，由于容器构件中仍然可以包含容器构件，因此在对容器构件进行处理时需要使用递归算法，即在容器构件的operation()方法中递归调用其成员构件的operation()方法。

思考

在组合模式结构图中，如果聚合关联关系不是从Composite到Component的，而是从Composite到Leaf的，如图11-4所示，会产生怎样的结果？

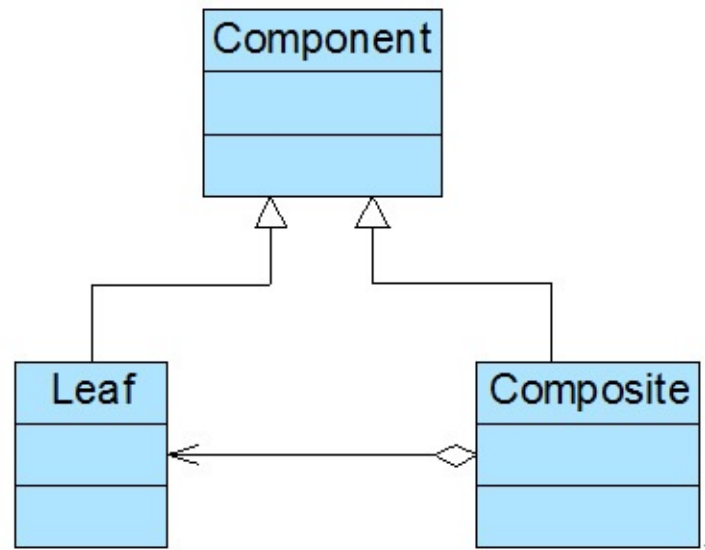


图11-4 组合模式思考题结构图

树形结构的处理——组合模式（三）

树形结构的处理——组合模式（三）

11.3 完整解决方案

为了让系统具有更好的灵活性和可扩展性，客户端可以一致地对待文件和文件夹，Sunny公司开发人员使用组合模式来进行杀毒软件的框架设计，其基本结构如图11-5所示：

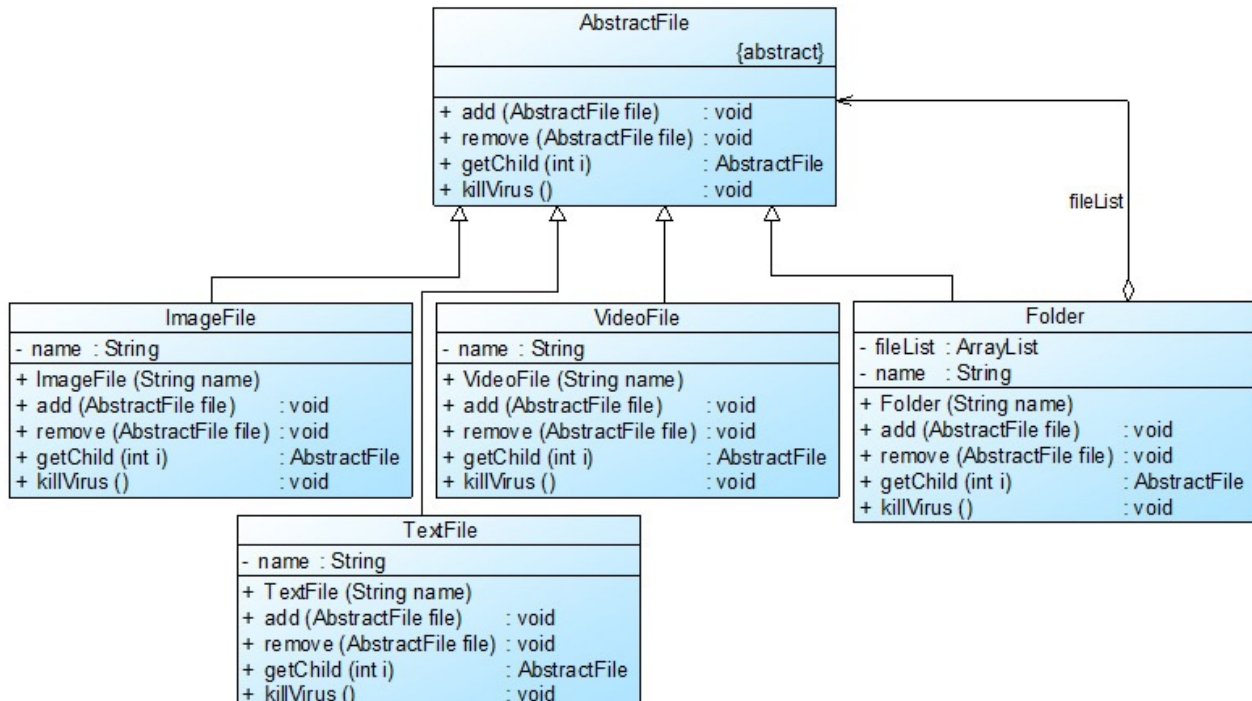


图11-5 杀毒软件框架设计结构图

在图11-5中，**AbstractFile**充当抽象构件类，**Folder**充当容器构件类，**ImageFile**、**TextFile**和**VideoFile**充当叶子构件类。完整代码如下所示：

```

import java.util.*;

//抽象文件类：抽象构件
abstract class AbstractFile {
    public abstract void add(AbstractFile file);
    public abstract void remove(AbstractFile file);
    public abstract AbstractFile getChild(int i);
    public abstract void killVirus();
}

//图像文件类：叶子构件
class ImageFile extends AbstractFile {
    private String name;

    public ImageFile(String name) {
        this.name = name;
    }
}
  
```

```

}

public void add(AbstractFile file) {
    System.out.println("对不起，不支持该方法！");
}

public void remove(AbstractFile file) {
    System.out.println("对不起，不支持该方法！");
}

public AbstractFile getChild(int i) {
    System.out.println("对不起，不支持该方法！");
    return null;
}

public void killVirus() {
    //模拟杀毒
    System.out.println("----对图像文件'" + name + "'进行杀毒");
}
}

//文本文件类：叶子构件
class TextFile extends AbstractFile {
    private String name;

    public TextFile(String name) {
        this.name = name;
    }

    public void add(AbstractFile file) {
        System.out.println("对不起，不支持该方法！");
    }

    public void remove(AbstractFile file) {
        System.out.println("对不起，不支持该方法！");
    }

    public AbstractFile getChild(int i) {
        System.out.println("对不起，不支持该方法！");
        return null;
    }

    public void killVirus() {
        //模拟杀毒
        System.out.println("----对文本文件'" + name + "'进行杀毒");
    }
}

//视频文件类：叶子构件
class VideoFile extends AbstractFile {
    private String name;

    public VideoFile(String name) {

```

```

        this.name = name;
    }

    public void add(AbstractFile file) {
        System.out.println("对不起，不支持该方法！");
    }

    public void remove(AbstractFile file) {
        System.out.println("对不起，不支持该方法！");
    }

    public AbstractFile getChild(int i) {
        System.out.println("对不起，不支持该方法！");
        return null;
    }

    public void killVirus() {
        //模拟杀毒
        System.out.println("----对视频文件'" + name + "'进行杀毒");
    }
}

//文件夹类：容器构件
class Folder extends AbstractFile {
    //定义集合fileList，用于存储AbstractFile类型的成员
    private ArrayList<AbstractFile> fileList=new ArrayList<AbstractF:
    private String name;

    public Folder(String name) {
        this.name = name;
    }

    public void add(AbstractFile file) {
        fileList.add(file);
    }

    public void remove(AbstractFile file) {
        fileList.remove(file);
    }

    public AbstractFile getChild(int i) {
        return (AbstractFile)fileList.get(i);
    }

    public void killVirus() {
        System.out.println("****对文件夹'" + name + "'进行杀毒"); //模

        //递归调用成员构件的killVirus()方法
        for(Object obj : fileList) {
            ((AbstractFile)obj).killVirus();
        }
    }
}

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        //针对抽象构件编程
        AbstractFile file1,file2,file3,file4,file5,folder1,folder2,f
        folder1 = new Folder("Sunny的资料");
        folder2 = new Folder("图像文件");
        folder3 = new Folder("文本文件");
        folder4 = new Folder("视频文件");

        file1 = new ImageFile("小龙女.jpg");
        file2 = new ImageFile("张无忌.gif");
        file3 = new TextFile("九阴真经.txt");
        file4 = new TextFile("葵花宝典.doc");
        file5 = new VideoFile("笑傲江湖.rmvb");

        folder2.add(file1);
        folder2.add(file2);
        folder3.add(file3);
        folder3.add(file4);
        folder4.add(file5);
        folder1.add(folder2);
        folder1.add(folder3);
        folder1.add(folder4);

        //从“Sunny的资料”节点开始进行杀毒操作
        folder1.killVirus();
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

```

*****对文件夹'Sunny的资料'进行杀毒
*****对文件夹'图像文件'进行杀毒
----对图像文件'小龙女.jpg'进行杀毒
----对图像文件'张无忌.gif'进行杀毒
*****对文件夹'文本文件'进行杀毒
----对文本文件'九阴真经.txt'进行杀毒
----对文本文件'葵花宝典.doc'进行杀毒
*****对文件夹'视频文件'进行杀毒
----对视频文件'笑傲江湖.rmvb'进行杀毒

```

由于在本实例中使用了组合模式，在抽象构件类中声明了所有方法，包括用于管理和访问子构件的方法，如add()方法和remove()方法等，因此在ImageFile等叶子构件类中实现这些方法时必须进行相应的异常处理或错误提示。在容器构件类Folder的killVirus()方法中将递归调用其成员对象的killVirus()方法，从而实现对整个树形结构的遍历。

如果需要更换操作节点，例如只需对文件夹“文本文件”进行杀毒，客户端代码只需修改一行即可，将

代码：

```
folder1.killVirus();
```

改为：

```
folder3.killVirus();
```

输出结果如下：

```
****对文件夹'文本文件'进行杀毒  
----对文本文件'九阴真经.txt'进行杀毒  
----对文本文件'葵花宝典.doc'进行杀毒
```

在具体实现时，我们可以创建图形化界面让用户选择所需操作的根节点，无须修改源代码，符合“开闭原则”，客户端无须关心节点的层次结构，可以对所选节点进行统一处理，提高系统的灵活性。

树形结构的处理——组合模式（四）

树形结构的处理——组合模式（四）

11.4 透明组合模式与安全组合模式

通过引入组合模式，Sunny公司设计的杀毒软件具有良好的可扩展性，在增加新的文件类型时，无须修改现有类库代码，只需增加一个新的文件类作为AbstractFile类的子类即可，但是由于在AbstractFile中声明了大量用于管理和访问成员构件的方法，例如add()、remove()等方法，我们不得不在新增的文件类中实现这些方法，提供对应的错误提示和异常处理。为了简化代码，我们有以下两个解决方案：

解决方案一：将叶子构件的add()、remove()等方法的实现代码移至AbstractFile类中，由AbstractFile提供统一的默认实现，代码如下所示：

```
//提供默认实现的抽象构件类
abstract class AbstractFile {
    public void add(AbstractFile file) {
        System.out.println("对不起，不支持该方法！");
    }

    public void remove(AbstractFile file) {
        System.out.println("对不起，不支持该方法！");
    }

    public AbstractFile getChild(int i) {
        System.out.println("对不起，不支持该方法！");
        return null;
    }

    public abstract void killVirus();
}
```

如果客户端代码针对抽象类AbstractFile编程，在调用文件对象的这些方法时将出现错误提示。如果不希望出现任何错误提示，我们可以在客户端定义文件对象时不使用抽象层，而直接使用具体叶子构件本身，客户端代码片段如下所示：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        //不能透明处理叶子构件
        ImageFile file1, file2;
        TextFile file3, file4;
        VideoFile file5;
        AbstractFile folder1, folder2, folder3, folder4;
        //其他代码省略
    }
}
```

这样就产生了一种不透明的使用方式，即在客户端不能全部针对抽象构件类编程，需要使用具体叶子构件类型来定义叶子对象。

解决方案二：除此之外，还有一种解决方法是在抽象构件AbstractFile中不声明任何用于访问和管理成员构件的方法，代码如下所示：

```
abstract class AbstractFile {
    public abstract void killVirus();
}
```

此时，由于在AbstractFile中没有声明add()、remove()等访问和管理成员的方法，其叶子构件子类无须提供实现；而且无论客户端如何定义叶子构件对象都无法调用到这些方法，不需要做任何错误和异常处理，容器构件再根据需要增加访问和管理成员的方法，但这时候也存在一个问题：客户端不得不使用容器类本身来声明容器构件对象，否则无法访问其中新增的add()、remove()等方法，如果客户端一致性地对待叶子和容器，将会导致容器构件的新增对客户端不可见，客户端代码对于容器构件无法再使用抽象构件来定义，客户端代码片段如下所示：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        AbstractFile file1, file2, file3, file4, file5;
        Folder folder1, folder2, folder3, folder4; //不能透明处理容器构件
        //其他代码省略
    }
}
```

在使用组合模式时，根据抽象构件类的定义形式，我们可将组合模式分为透明组合模式和安全组合模式两种形式：

(1) 透明组合模式

透明组合模式中，抽象构件Component中声明了所有用于管理成员对象的方法，包括add()、remove()以及getChild()等方法，这样做的好处是确保所有的构件类都有相同的接口。在客户端看来，叶子对象与容器对象所提供的方法是一致的，客户端可以相同地对待所有的对象。透明组合模式也是组合模式的标准形式，虽然上面的解决方案一在客户端可以有不透明的实现方法，但是由于在抽象构件中包含add()、remove()等方法，因此它还是透明组合模式，透明组合模式的完整结构如图11-6所示：

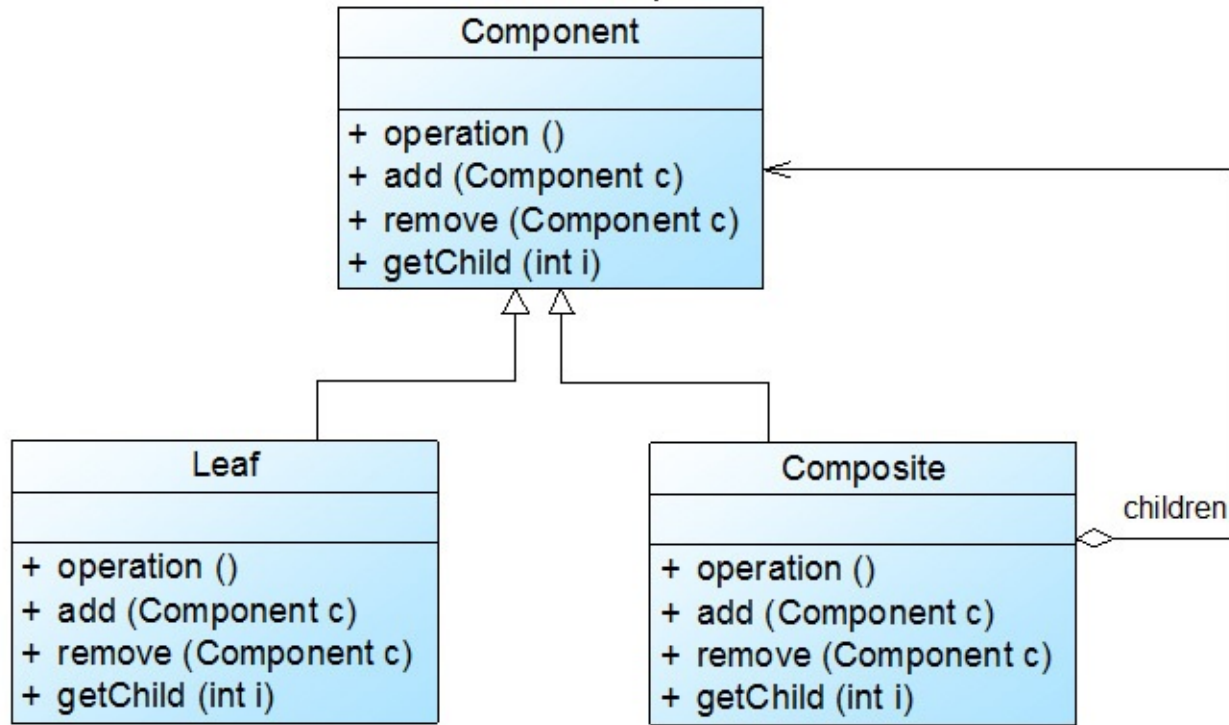


图11-6 透明组合模式结构图

透明组合模式的缺点是不够安全，因为叶子对象和容器对象在本质上是有区别的。叶子对象不可能有下一个层次的对象，即不可能包含成员对象，因此为其提供add()、remove()以及getChild()等方法是没有意义的，这在编译阶段不会出错，但在运行阶段如果调用这些方法可能会出错（如果没有提供相应的错误处理代码）。

(2) 安全组合模式

安全组合模式中，在抽象构件Component中没有声明任何用于管理成员对象的方法，而是在Composite类中声明并实现这些方法。这种做法是安全的，因为根本不向叶子对象提供这些管理成员对象的方法，对于叶子对象，客户端不可能调用到这些方法，这就是解决方案二所采用的实现方式。安全组合模式的结构如图11-7所示：

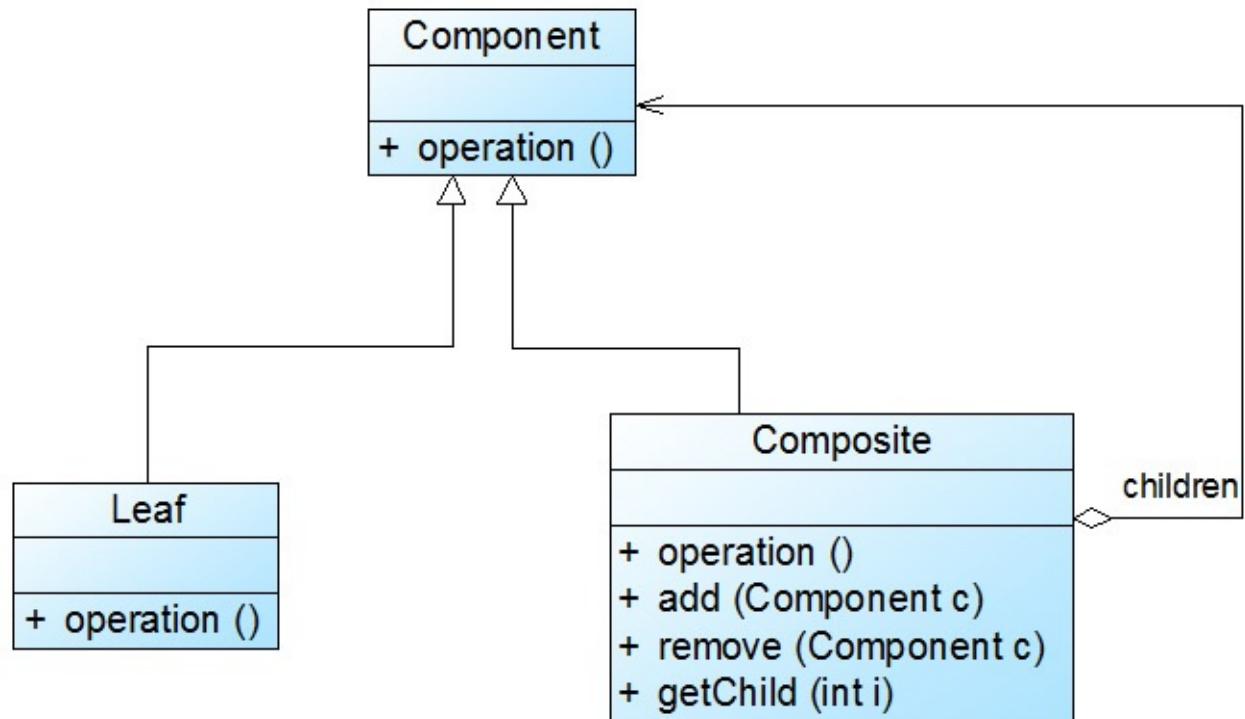


图11-7 安全组合模式结构图

安全组合模式的缺点是不够透明，因为叶子构件和容器构件具有不同的方法，且容器构件中那些用于管理成员对象的方法没有在抽象构件类中定义，因此客户端不能完全针对抽象编程，必须有区别地对待叶子构件和容器构件。在实际应用中，安全组合模式的使用频率也非常高，在Java AWT中使用的组合模式就是安全组合模式。

树形结构的处理——组合模式（五）

树形结构的处理——组合模式（五）

11.5 公司组织结构

在学习和使用组合模式时，Sunny软件公司开发人员发现树形结构其实随处可见，例如Sunny公司的组织结构就是“一棵标准的树”，如图11-8所示：

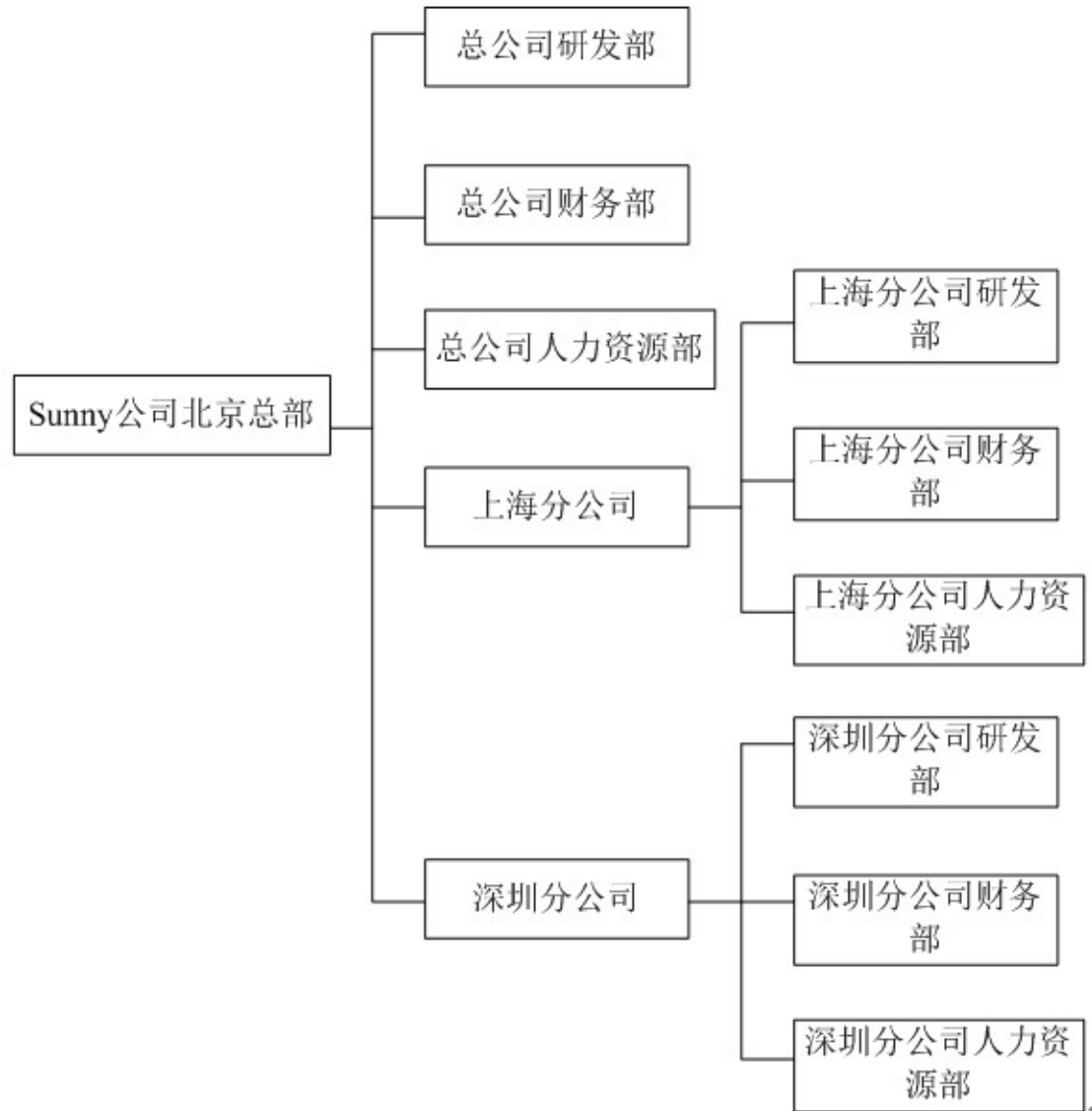


图11-8 Sunny公司组织结构图

在Sunny软件公司的内部办公系统Sunny OA系统中，有一个与公司组织结构对应的树形菜单，行政人员可以给各级单位下发通知，这些单位可以是总公司的一个部门，也可以是一个分公司，还可以是分公司的一个部门。用户只需要选择一个根节点即可实现通知的下发操作，而无须关心具体的实现细节。这不正是组合模式的“特长”吗？于是Sunny公司开发人员绘制了如图11-9所示结构图：

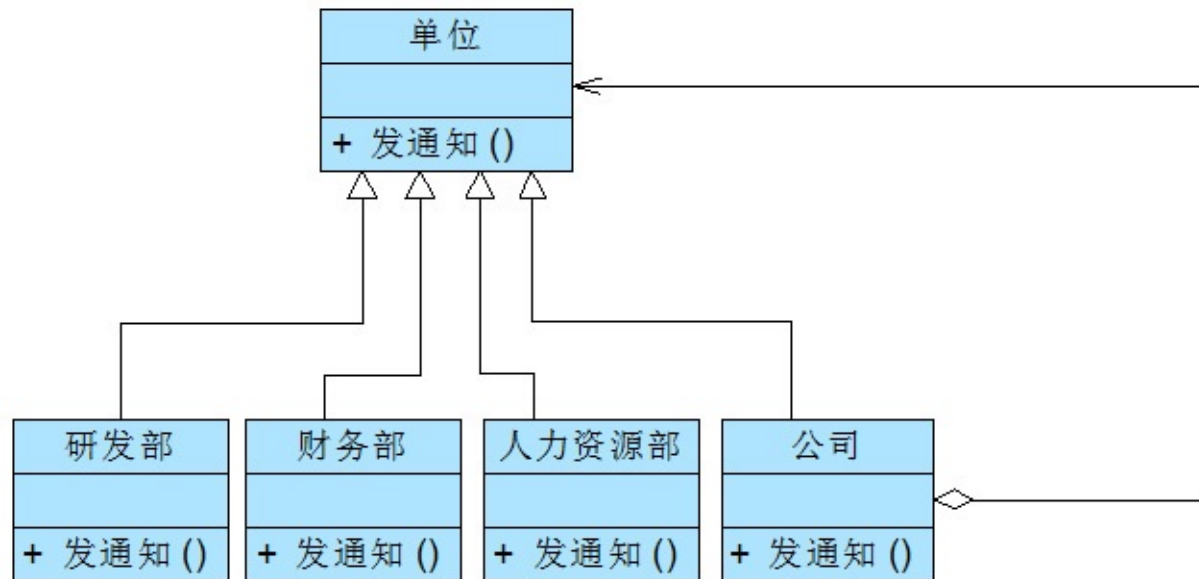


图11-9 Sunny公司组织结构组合模式示意图

在图11-9中，“单位”充当了抽象构件角色，“公司”充当了容器构件角色，“研发部”、“财务部”和“人力资源部”充当了叶子构件角色。

思考

如何编码实现图11-9中的“公司”类？

11.6 组合模式总结

组合模式使用面向对象的思想来实现树形结构的构建与处理，描述了如何将容器对象和叶子对象进行递归组合，实现简单，灵活性好。由于在软件开发中存在大量的树形结构，因此组合模式是一种使用频率较高的结构型设计模式，Java SE中的AWT和Swing包的设计就基于组合模式，在这些界面包中为用户提供了大量的容器构件（如Container）和成员构件（如Checkbox、Button和TextComponent等），其结构如图11-10所示：

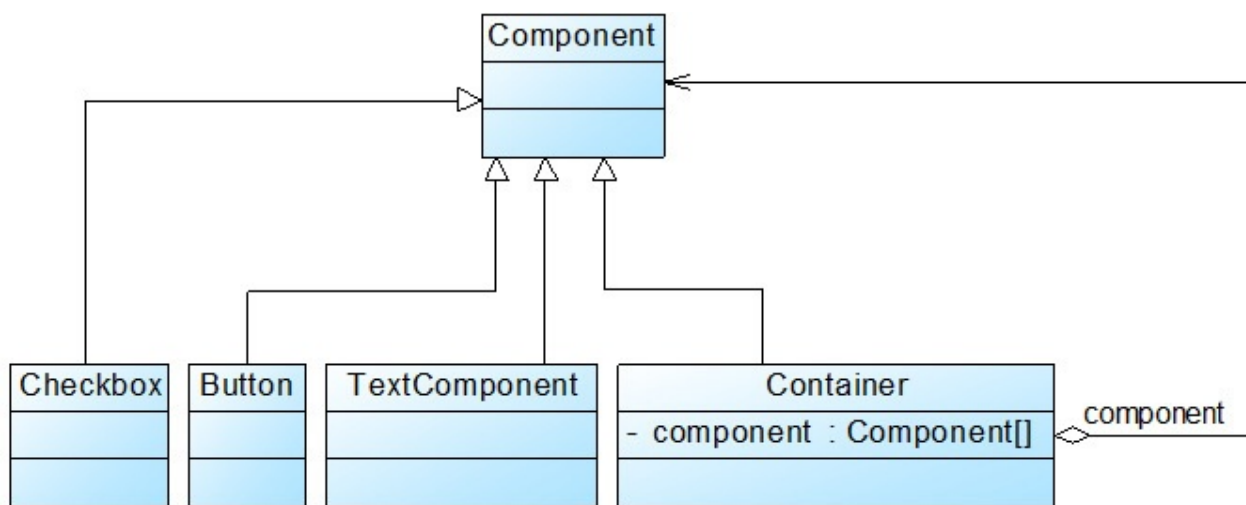


图11-10 AWT组合模式结构示意图

在图11-10中，Component类是抽象构件，Checkbox、Button和TextComponent是叶子构件，而Container是容器构件，在AWT中包含的叶子构件还有很多，因为篇幅限制没有在图中一一列出。在一个容器构件中可以包含叶子构件，也可以继续包含容器构件，这些叶子构件和容器

构件一起组成了复杂的GUI界面。

除此以外，在XML解析、组织结构树处理、文件系统设计等领域，组合模式都得到了广泛应用。

1. 主要优点

组合模式的主要优点如下：

- (1) 组合模式可以清楚地定义分层次的复杂对象，表示对象的全部或部分层次，它让客户端忽略了层次的差异，方便对整个层次结构进行控制。
- (2) 客户端可以一致地使用一个组合结构或其中单个对象，不必关心处理的是单个对象还是整个组合结构，简化了客户端代码。
- (3) 在组合模式中增加新的容器构件和叶子构件都很方便，无须对现有类库进行任何修改，符合“开闭原则”。
- (4) 组合模式为树形结构的面向对象实现提供了一种灵活的解决方案，通过叶子对象和容器对象的递归组合，可以形成复杂的树形结构，但对树形结构的控制却非常简单。

1. 主要缺点

组合模式的主要缺点如下：

在增加新构件时很难对容器中的构件类型进行限制。有时候我们希望一个容器中只能有某些特定类型的对象，例如在某个文件夹中只能包含文本文件，使用组合模式时，不能依赖类型系统来施加这些约束，因为它们都来自于相同的抽象层，在这种情况下，必须通过在运行时进行类型检查来实现，这个实现过程较为复杂。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用组合模式：

- (1) 在具有整体和部分的层次结构中，希望通过一种方式忽略整体与部分的差异，客户端可以一致地对待它们。
- (2) 在一个使用面向对象语言开发的系统中需要处理一个树形结构。
- (3) 在一个系统中能够分离出叶子对象和容器对象，而且它们的类型不固定，需要增加一些新的类型。

练习

Sunny软件公司欲开发一个界面控件库，界面控件分为两大类，一类是单元控件，例如按钮、文本框等，一类是容器控件，例如窗体、中间面板等，试用组合模式设计该界面控件库。

装饰模式-Decorator Pattern

装饰模式-Decorator Pattern

装饰模式-Decorator Pattern 【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★★☆☆】

- 装饰模式-Decorator Pattern

- 扩展系统功能——装饰模式（一）
- 扩展系统功能——装饰模式（二）
- 扩展系统功能——装饰模式（三）
- 扩展系统功能——装饰模式（四）

扩展系统功能——装饰模式（一）

扩展系统功能——装饰模式（一）

尽管目前房价依旧很高，但还是阻止不了大家对新房的渴望和买房的热情。如果大家买的是毛坯房，无疑还有一项艰巨的任务要面对，那就是装修。对新房进行装修并没有改变房屋用于居住的本质，但它可以让房子变得更漂亮、更温馨、更实用、更能满足居家的需求。在软件设计中，我们也有一种类似新房装修的技术可以对已有对象（新房）的功能进行扩展（装修），以获得更加符合用户需求的对象，使得对象具有更加强大的功能。这种技术对应于一种被称之为装饰模式的设计模式，本章将介绍用于扩展系统功能的装饰模式。

12.1 图形界面构件库的设计

Sunny软件公司基于面向对象技术开发了一套图形界面构件库VisualComponent，该构件库提供了大量基本构件，如窗体、文本框、列表框等，由于在使用该构件库时，用户经常要求定制一些特效显示效果，如带滚动条的窗体、带黑色边框的文本框、既带滚动条又带黑色边框的列表框等等，因此经常需要对该构件库进行扩展以增强其功能，如图12-1所示：

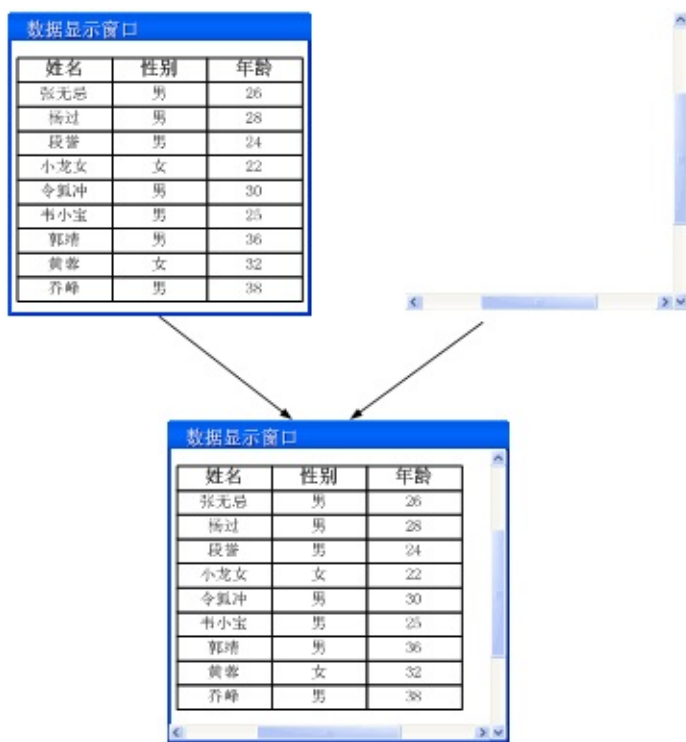


图12-1 带滚动条的窗体示意图

如何提高图形界面构件库的可扩展性并降低其维护成本是Sunny公司开发人员必须面对的一个问题。

Sunny软件公司的开发人员针对上述要求，提出了一个基于继承复用的初始设计方案，其基本结构如图12-2所示：

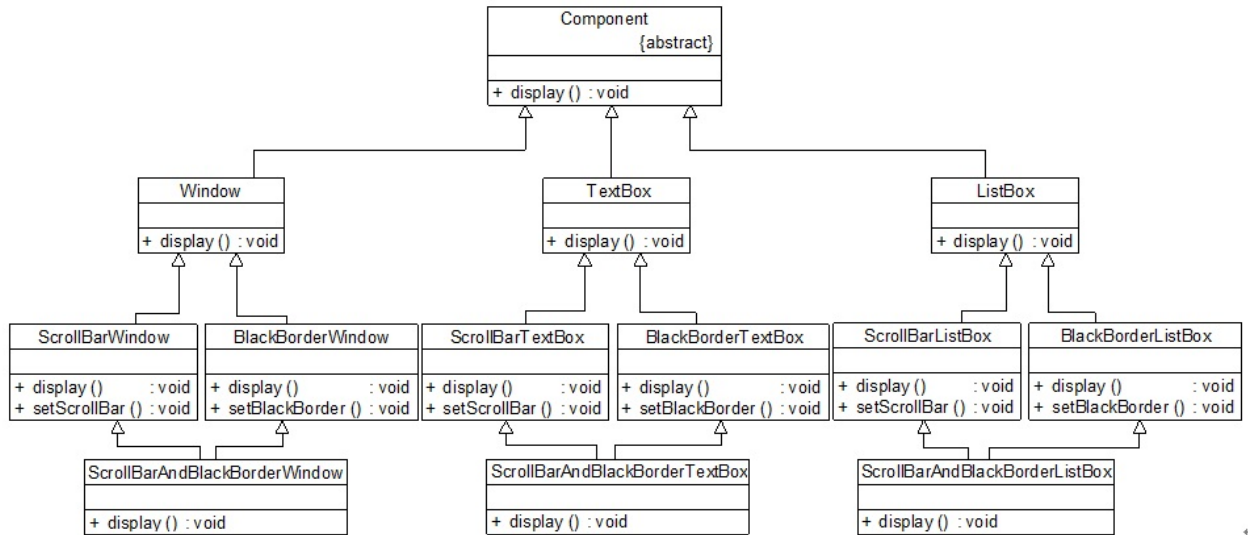


图12-2 图形界面构件库初始设计方案

图12-2中，在抽象类Component中声明了抽象方法display()，其子类Window、TextBox等实现了display()方法，可以显示最简单的控件，再通过它们的子类来对功能进行扩展，例如，在Window的子类ScrollBarWindow、BlackBorderWindow中对Window中的display()方法进行扩展，分别实现带滚动条和带黑色边框的窗体。仔细分析该设计方案，我们不难发现存在如下几个问题：

(1) 系统扩展麻烦，在某些编程语言中无法实现。如果用户需要一个既带滚动条又带黑色边框的窗体，在图12-2中通过增加了一个新的类ScrollBarAndBlackBorderWindow来实现，该类既作为ScrollBarWindow的子类，又作为BlackBorderWindow的子类；但现在很多面向对象编程语言，如Java、C#等都不支持多重类继承，因此在这些语言中无法通过继承来实现对来自多个父类的方法的重用。此外，如果还需要扩展一项功能，例如增加一个透明窗体类TransparentWindow，它是Window类的子类，可以将一个窗体设置为透明窗体，现在需要一个同时拥有三项功能（带滚动条、带黑色边框、透明）的窗体，必须再增加一个类作为三个窗体类的子类，这同样在Java等语言中无法实现。系统在扩展时非常麻烦，有时候甚至无法实现。

(2) 代码重复。从图12-2中我们可以看出，不只是窗体需要设置滚动条，文本框、列表框等都需要设置滚动条，因此在ScrollBarWindow、ScrollBarTextBox和ScrollBarListBox等类中都包含用于增加滚动条的方法setScrollBar()，该方法的具体实现过程基本相同，代码重复，不利于对系统进行修改和维护。

(3) 系统庞大，类的数目非常多。如果增加新的控件或者新的扩展功能系统都需要增加大量的具体类，这将导致系统变得非常庞大。在图12-2中，3种基本控件和2种扩展方式需要定义9个具体类；如果再增加一个基本控件还需要增加3个具体类；增加一种扩展方式则需要增加更多的类，如果存在3种扩展方式，对于每一个控件而言，需要增加7个具体类，因为这3种扩展方式存在7种组合关系（大家自己分析为什么需要7个类？）。

总之，图12-2不是一个好的设计方案，怎么办？如何让系统中的类可以进行扩展但是又不会导致类数目的急剧增加？不用着急，让我们先来分析为什么这个设计方案会存在如此多的问题。根本原因在于复用机制的不合理，图12-2采用了继承复用，例如在ScrollBarWindow中需要复用Window类中定义的display()方法，同时又增加新的方法setScrollBar()，ScrollBarTextBox和ScrollBarListBox都必须做类似的处理，在复用父类的方法后再增加新的方法来扩展功能。根据“合成复用原则”，在实现功能复用时，我们要多用关联，少用继承，因此我们可以换个角度来考虑，将setScrollBar()方法抽取出来，封装在一个独立的类中，在这个类中定义一个Component类型的对象，通过调用Component的display()方法来显示最基本的构件，同时再通过setScrollBar()方法对基本构件的功能进行增强。由于Window、ListBox和TextBox都是

Component的子类，根据“里氏代换原则”，程序在运行时，我们只要向这个独立的类中注入具体的Component子类的对象即可实现功能的扩展。这个独立的类一般称为装饰器(Decorator)或装饰类，顾名思义，它的作用就是对原有对象进行装饰，通过装饰来扩展原有对象的功能。

装饰类的引入将大大简化本系统的设计，它也是装饰模式的核心，下面让我们正式进入装饰模式的学习。

扩展系统功能——装饰模式（二）

扩展系统功能——装饰模式（二）

12.2 装饰模式概述

装饰模式可以在不改变一个对象本身功能的基础上给对象增加额外的新行为，在现实生活中，这种情况也到处存在，例如一张照片，我们可以不改变照片本身，给它增加一个相框，使得它具有防潮的功能，而且用户可以根据需要给它增加不同类型相框，甚至可以在一个小相框的外面再套一个大相框。

装饰模式是一种用于替代继承的技术，它通过一种无须定义子类的方式来给对象动态增加职责，使用对象之间的关联关系取代类之间的继承关系。在装饰模式中引入了装饰类，在装饰类中既可以调用待装饰的原有类的方法，还可以增加新的方法，以扩充原有类的功能。

装饰模式定义如下：

装饰模式(Decorator Pattern)：动态地给一个对象增加一些额外的职责，就增加对象功能来说，装饰模式比生成子类实现更为灵活。装饰模式是一种对象结构型模式。

在装饰模式中，为了让系统具有更好的灵活性和可扩展性，我们通常会定义一个抽象装饰类，而将具体的装饰类作为它的子类，装饰模式结构如图12-3所示：

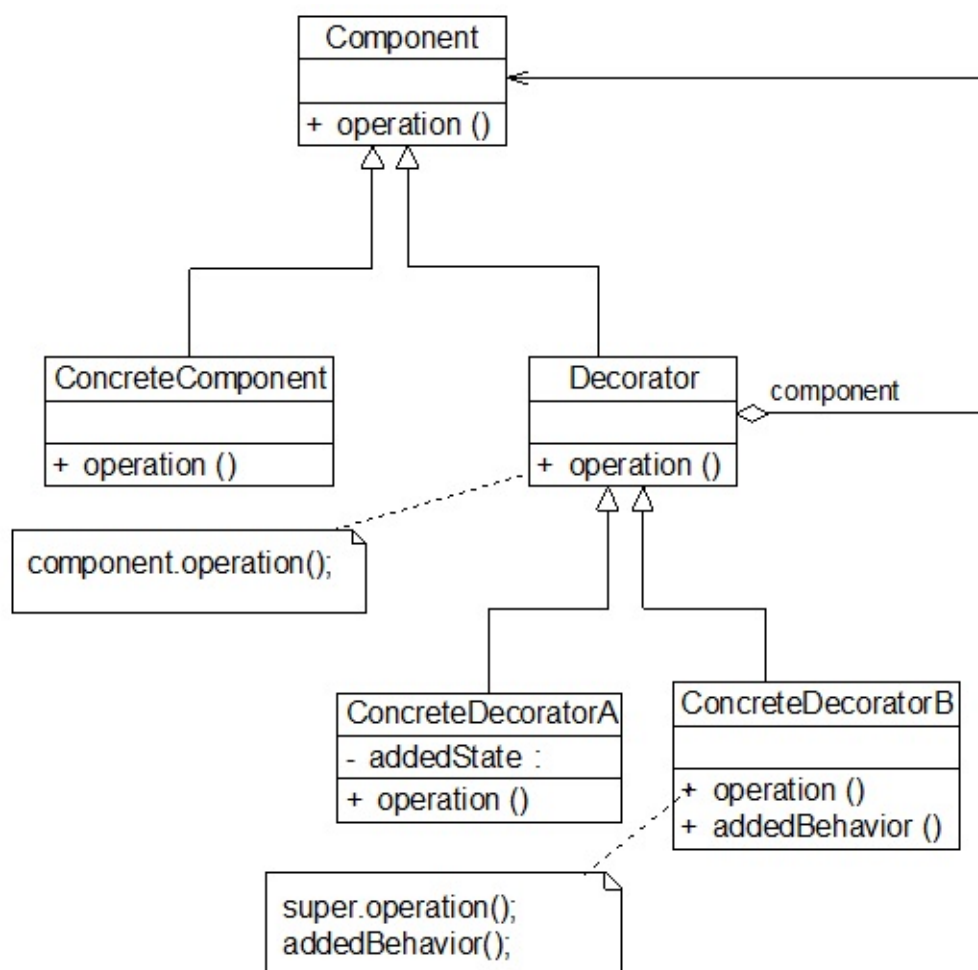


图12-3 装饰模式结构图

在装饰模式结构图中包含以下几个角色：

- Component（抽象构件）：它是具体构件和抽象装饰类的共同父类，声明了在具体构件中实现的业务方法，它的引入可以使客户端以一致的方式处理未被装饰的对象以及装饰之后的对象，实现客户端的透明操作。
- ConcreteComponent（具体构件）：它是抽象构件类的子类，用于定义具体的构件对象，实现了在抽象构件中声明的方法，装饰器可以给它增加额外的职责（方法）。
- Decorator（抽象装饰类）：它也是抽象构件类的子类，用于给具体构件增加职责，但是具体职责在其子类中实现。它维护一个指向抽象构件对象的引用，通过该引用可以调用装饰之前构件对象的方法，并通过其子类扩展该方法，以达到装饰的目的。
- ConcreteDecorator（具体装饰类）：它是抽象装饰类的子类，负责向构件添加新的职责。每一个具体装饰类都定义了一些新的行为，它可以调用在抽象装饰类中定义的方法，并可以增加新的方法用以扩充对象的行为。

由于具体构件类和装饰类都实现了相同的抽象构件接口，因此装饰模式以对客户透明的方式动态地给一个对象附加更多的责任，换言之，客户端并不会觉得对象在装饰前和装饰后有什么不同。装饰模式可以在不需要创造更多子类的情况下，将对象的功能加以扩展。

装饰模式的核心在于抽象装饰类的设计，其典型代码如下所示：

```
class Decorator implements Component
{
    private Component component; //维持一个对抽象构件对象的引用
    public Decorator(Component component) //注入一个抽象构件类型的对
    {
        this.component=component;
    }

    public void operation()
    {
        component.operation(); //调用原有业务方法
    }
}
```

在抽象装饰类Decorator中定义了一个Component类型的对象component，维持一个对抽象构件对象的引用，并可以通过构造方法或Setter方法将一个Component类型的对象注入进来，同时由于Decorator类实现了抽象构件Component接口，因此需要实现在其中声明的业务方法operation()，需要注意的是在Decorator中并未真正实现operation()方法，而只是调用原有component对象的operation()方法，它没有真正实施装饰，而是提供一个统一的接口，将具体装饰过程交给子类完成。

在Decorator的子类即具体装饰类中将继承operation()方法并根据需要进行扩展，典型的的具体装饰类代码如下：

```
class ConcreteDecorator extends Decorator
{
    public ConcreteDecorator(Component component)
    {
        super(component);
    }
}
```

```
public void operation()
{
    super.operation(); //调用原有业务方法
    addedBehavior(); //调用新增业务方法
}

//新增业务方法
public void addedBehavior()
{
    .....
}
```

在具体装饰类中可以调用到抽象装饰类的operation()方法，同时可以定义新的业务方法，如addedBehavior()。

由于在抽象装饰类Decorator中注入的是Component类型的对象，因此我们可以将一个具体构件对象注入其中，再通过具体装饰类来进行装饰；此外，我们还可以将一个已经装饰过的Decorator子类的对象再注入其中进行多次装饰，从而对原有功能的多次扩展。

思考

能否在装饰模式中找出两个独立变化的维度？试比较装饰模式和桥接模式的相同之处和不同之处？

扩展系统功能——装饰模式（三）

扩展系统功能——装饰模式（三）

12.3 完整解决方案

为了让系统具有更好的灵活性和可扩展性，克服继承复用所带来的问题，Sunny公司开发人员使用装饰模式来重构图形界面构件库的设计，其中部分类的基本结构如图12-4所示：

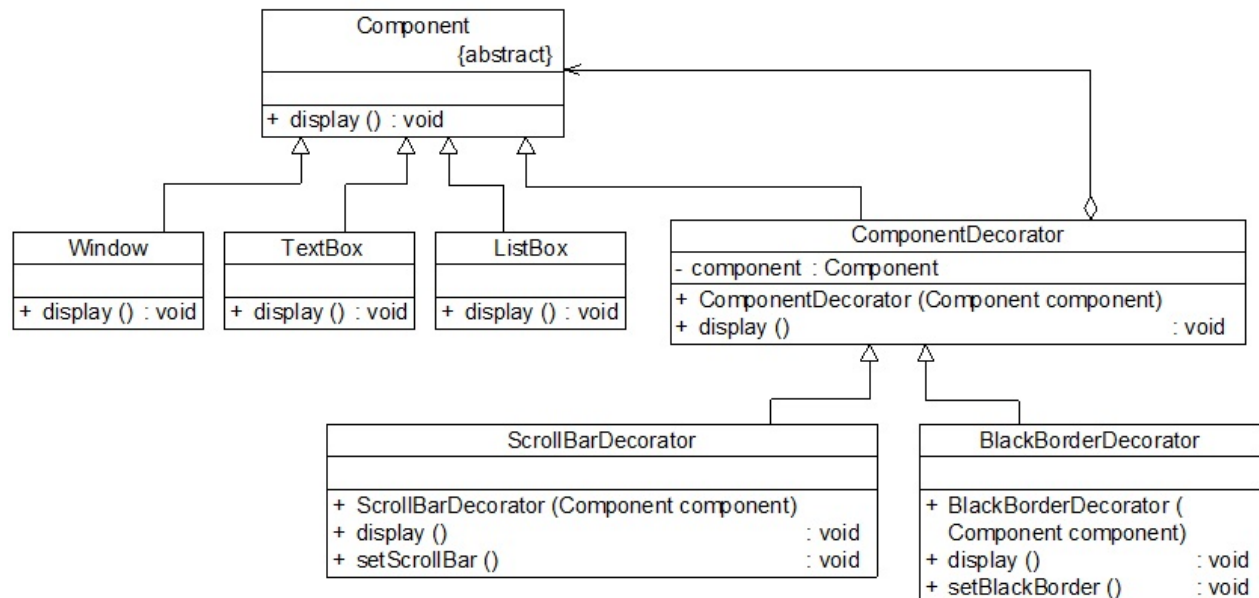


图12-4 图形界面构件库结构图

在图12-4中，`Component`充当抽象构件类，其子类`Window`、`TextBox`、`ListBox`充当具体构件类，`Component`类的另一个子类`ComponentDecorator`充当抽象装饰类，`ComponentDecorator`的子类`ScrollBarDecorator`和`BlackBorderDecorator`充当具体装饰类。完整代码如下所示：

```

//抽象界面构件类：抽象构件类，为了突出与模式相关的核心代码，对原有控件代码进行了大
abstract class Component
{
    public abstract void display();
}

//窗体类：具体构件类
class Window extends Component
{
    public void display()
    {
        System.out.println("显示窗体！");
    }
}

//文本框类：具体构件类
class TextBox extends Component
{
}
  
```

190

```
public void display()
{
    System.out.println("显示文本框！");
}
}

//列表框类：具体构件类
class ListBox extends Component
{
    public void display()
    {
        System.out.println("显示列表框！");
    }
}

//构件装饰类：抽象装饰类
class ComponentDecorator extends Component
{
    private Component component; //维持对抽象构件类型对象的引用

    public ComponentDecorator(Component component) //注入抽象构件
    {
        this.component = component;
    }

    public void display()
    {
        component.display();
    }
}

//滚动条装饰类：具体装饰类
class ScrollBarDecorator extends ComponentDecorator
{
    public ScrollBarDecorator(Component component)
    {
        super(component);
    }

    public void display()
    {
        this.setScrollBar();
        super.display();
    }

    public void setScrollBar()
    {
        System.out.println("为构件增加滚动条！");
    }
}

//黑色边框装饰类：具体装饰类
class BlackBorderDecorator extends ComponentDecorator
```

```

{
    public BlackBorderDecorator(Component component)
    {
        super(component);
    }

    public void display()
    {
        this.setBlackBorder();
        super.display();
    }

    public void setBlackBorder()
    {
        System.out.println("为构件增加黑色边框！");
    }
}

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client
{
    public static void main(String args[])
    {
        Component component, componentSB; //使用抽象构件定义
        component = new Window(); //定义具体构件
        componentSB = new ScrollBarDecorator(component); //定义装饰类
        componentSB.display();
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

为构件增加滚动条！
显示窗体！

在客户端代码中，我们先定义了一个Window类型的具体构件对象component，然后将component作为构造函数的参数注入到具体装饰类ScrollBarDecorator中，得到一个装饰之后的对象componentSB，再调用componentSB的display()方法后将得到一个有滚动条的窗体。如果我们希望得到一个既有滚动条又有黑色边框的窗体，不需要对原有类库进行任何修改，只需将客户端代码修改为如下所示：

```

class Client
{
    public static void main(String args[])
    {
        Component component, componentSB, componentBB; //全部使用
        component = new Window();
        componentSB = new ScrollBarDecorator(component);
        componentBB = new BlackBorderDecorator(componentSB);
        componentBB.display();
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

为构件增加黑色边框！

为构件增加滚动条！

显示窗体！

我们可以将装饰了一次之后的componentSB对象注入另一个装饰类BlackBorderDecorator中实现第二次装饰，得到一个经过两次装饰的对象componentBB，再调用componentBB的display()方法即可得到一个既有滚动条又有黑色边框的窗体。

如果需要在原有系统中增加一个新的具体构件类或者新的具体装饰类，无须修改现有类库代码，只需将它们分别作为抽象构件类或者抽象装饰类的子类即可。与图12-2所示的继承结构相比，使用装饰模式之后将大大减少了子类的个数，让系统扩展起来更加方便，而且更容易维护，是取代继承复用的有效方式之一。

扩展系统功能——装饰模式（四）

扩展系统功能——装饰模式（四）

12.4 透明装饰模式与半透明装饰模式

装饰模式虽好，但存在一个问题。如果客户端希望单独调用具体装饰类新增的方法，而不想通过抽象构件中声明的方法来调用新增方法时将遇到一些麻烦，我们通过一个实例来对这种情况加以说明：在Sunny软件公司开发的Sunny OA系统中，采购单(PurchaseRequest)和请假条(LeaveRequest)等文件(Document)对象都具有显示功能，现在要为其增加审批、删除等功能，使用装饰模式进行设计。

我们使用装饰模式可以得到如图12-5所示结构图：

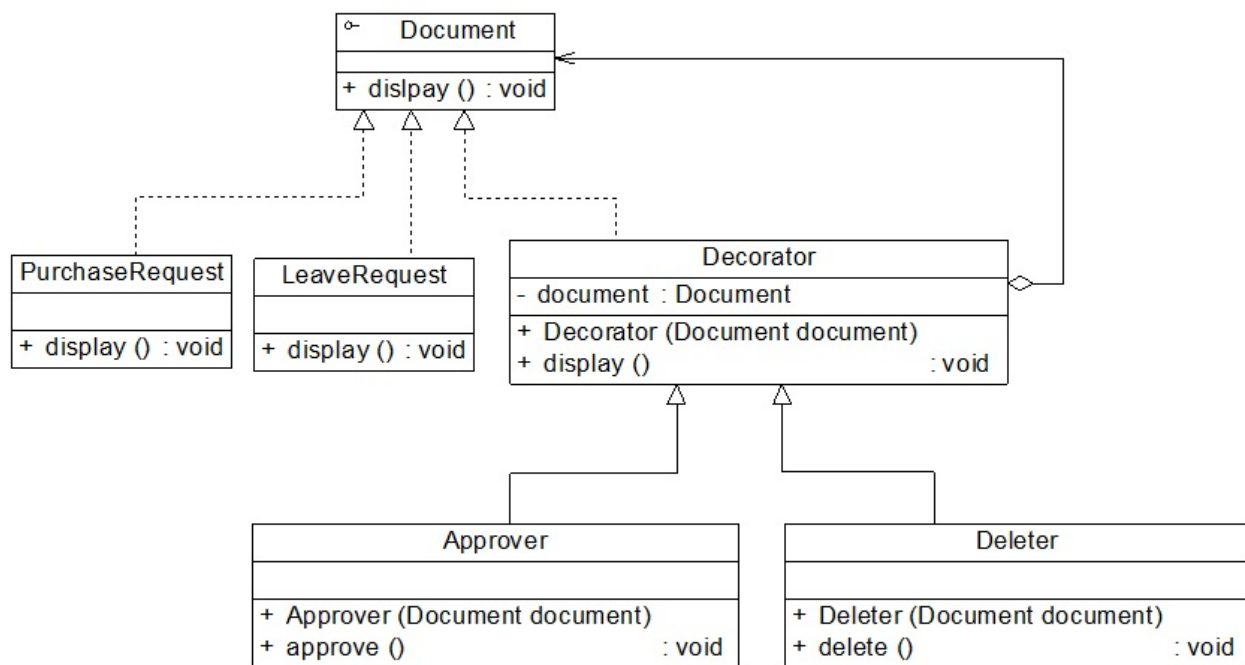


图12-5文件对象功能增加实例结构图

在图12-5中，**Document**充当抽象构件类，**PurchaseRequest**和**LeaveRequest**充当具体构件类，**Decorator**充当抽象装饰类，**Approver**和**Delete**充当具体装饰类。其中**Decorator**类和**Approver**类的示例代码如下所示：

```

//抽象装饰类
class Decorator implements Document
{
    private Document document;

    public Decorator(Document document)
    {
        this. document = document;
    }

    public void display()
  
```

```

    {
        document.display();
    }
}

//具体装饰类
class Approver extends Decorator
{
    public Approver(Document document)
    {
        super(document);
        System.out.println("增加审批功能！");
    }

    public void approve()
    {
        System.out.println("审批文件！");
    }
}

```

大家注意，Approver类继承了抽象装饰类Decorator的display()方法，同时新增了业务方法approve()，但这两个方法是独立的，没有任何调用关系。如果客户端需要分别调用这两个方法，代码片段如下所示：

```

Document doc; //使用抽象构件类型定义
doc = new PurchaseRequest();
Approver newDoc; //使用具体装饰类型定义
newDoc = new Approver(doc);
newDoc.display(); //调用原有业务方法
newDoc.approve(); //调用新增业务方法

```

如果newDoc也使用Document类型来定义，将导致客户端无法调用新增业务方法approve()，因为在抽象构件类Document中没有对approve()方法的声明。也就是说，在客户端无法统一对待装饰之前的具体构件对象和装饰之后的构件对象。

在实际使用过程中，由于新增行为可能需要单独调用，因此这种形式的装饰模式也经常出现，这种装饰模式被称为半透明(Semi-transparent)装饰模式，而标准的装饰模式是透明(Transparent)装饰模式。下面我们将对这两种装饰模式进行较为详细的介绍：

(1) 透明装饰模式

在透明装饰模式中，要求客户端完全针对抽象编程，装饰模式的透明性要求客户端程序不应该将对象声明为具体构件类型或具体装饰类型，而应该全部声明为抽象构件类型。对于客户端而言，具体构件对象和具体装饰对象没有任何区别。也就是说应该使用如下代码：

```

Component c, c1; //使用抽象构件类型定义对象
c = new ConcreteComponent();
c1 = new ConcreteDecorator(c);
    而不应该使用如下代码：
ConcreteComponent c; //使用具体构件类型定义对象
c = new ConcreteComponent();
    或
ConcreteDecorator c1; //使用具体装饰类型定义对象
c1 = new ConcreteDecorator(c);

```

在12.3节图形界面构件库的设计方案中使用的就是透明装饰模式，在客户端中存在如下代码片段：

```
.....
Component component, componentSB, componentBB; //全部使用抽象构件定义
component = new Window();
componentSB = new ScrollBarDecorator(component);
componentBB = new BlackBorderDecorator(componentSB);
componentBB.display();
.....
```

使用抽象构件类型Component定义全部具体构件对象和具体装饰对象，客户端可以一致地使用这些对象，因此符合透明装饰模式的要求。

透明装饰模式可以让客户端透明地使用装饰之前的对象和装饰之后的对象，无须关心它们的区别，此外，还可以对一个已装饰过的对象进行多次装饰，得到更为复杂、功能更为强大的对象。在实现透明装饰模式时，要求具体装饰类的operation()方法覆盖抽象装饰类的operation()方法，除了调用原有对象的operation()外还需要调用新增的addedBehavior()方法来增加新行为，

(2)半透明装饰模式

透明装饰模式的设计难度较大，而且有时我们需要单独调用新增的业务方法。为了能够调用到新增方法，我们不得不用具体装饰类型来定义装饰之后的对象，而具体构件类型还是可以使用抽象构件类型来定义，这种装饰模式即为半透明装饰模式，也就是说，对于客户端而言，具体构件类型无须关心，是透明的；但是具体装饰类型必须指定，这是不透明的。如本节前面所提到的文件对象功能增加实例，为了能够调用到在Approver中新增方法approve()，客户端代码片段如下所示：

```
.....
Document doc; //使用抽象构件类型定义
doc = new PurchaseRequest();
Approver newDoc; //使用具体装饰类型定义
newDoc = new Approver(doc);
.....
```

半透明装饰模式可以给系统带来更多的灵活性，设计相对简单，使用起来也非常方便；但是其最大的缺点在于不能实现对同一个对象的多次装饰，而且客户端需要有区别地对待装饰之前的对象和装饰之后的对象。在实现半透明的装饰模式时，我们只需在具体装饰类中增加一个独立的addedBehavior()方法来封装相应的业务处理，由于客户端使用具体装饰类型来定义装饰后的对象，因此可以单独调用addedBehavior()方法来扩展系统功能。

思考

为什么半透明装饰模式不能实现对同一个对象的多次装饰？

12.5 装饰模式注意事项

在使用装饰模式时，通常我们需要注意以下几个问题：

(1) 尽量保持装饰类的接口与被装饰类的接口相同，这样，对于客户端而言，无论是装饰之前的对象还是装饰之后的对象都可以一致对待。这也就是说，在可能的情况下，我们应该尽量使用透明装饰模式。

(2) 尽量保持具体构件类ConcreteComponent是一个“轻”类，也就是说不要把太多的行为放在具

体构件类中，我们可以通过装饰类对其进行扩展。

(3) 如果只有一个具体构件类，那么抽象装饰类可以作为该具体构件类的直接子类。如图12-6所示：

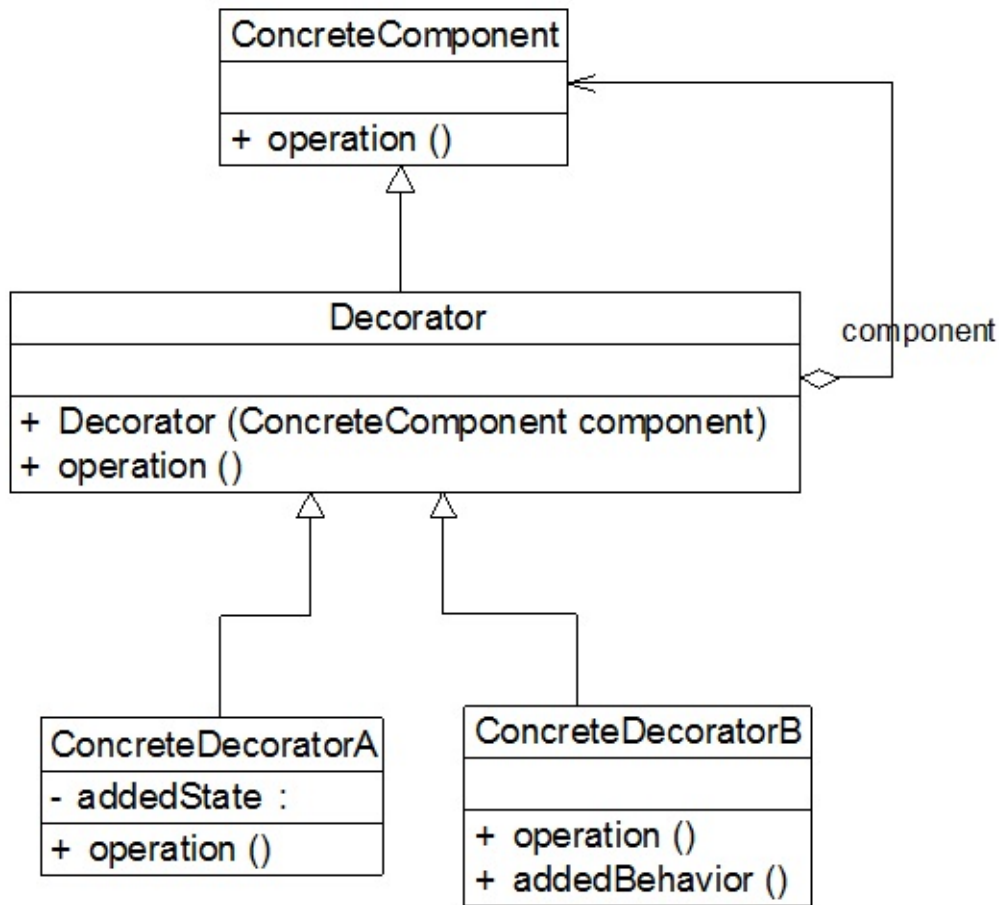


图12-6 没有抽象构件类的装饰模式

12.6 装饰模式总结

装饰模式降低了系统的耦合度，可以动态增加或删除对象的职责，并使得需要装饰的具体构件类和具体装饰类可以独立变化，以便增加新的具体构件类和具体装饰类。在软件开发中，装饰模式应用较为广泛，例如在JavaIO中的输入流和输出流的设计、javax.swing包中一些图形界面构件功能的增强等地方都运用了装饰模式。

1. 主要优点

装饰模式的主要优点如下：

- (1) 对于扩展一个对象的功能，装饰模式比继承更加灵活性，不会导致类的个数急剧增加。
- (2) 可以通过一种动态的方式来扩展一个对象的功能，通过配置文件可以在运行时选择不同的具体装饰类，从而实现不同的行为。
- (3) 可以对一个对象进行多次装饰，通过使用不同的具体装饰类以及这些装饰类的排列组合，可以创造出很多不同行为的组合，得到功能更为强大的对象。
- (4) 具体构件类与具体装饰类可以独立变化，用户可以根据需要增加新的具体构件类和具体装饰类，原有类库代码无须改变，符合“开闭原则”。

2. 主要缺点

装饰模式的主要缺点如下：

- (1) 使用装饰模式进行系统设计时将产生很多小对象，这些对象的区别在于它们之间相互连接的方式有所不同，而不是它们的类或者属性值有所不同，大量小对象的产生势必会占用更多的系统资源，在一定程度上影响程序的性能。
- (2) 装饰模式提供了一种比继承更加灵活机动的解决方案，但同时也意味着比继承更加易于出错，排错也很困难，对于多次装饰的对象，调试时寻找错误可能需要逐级排查，较为繁琐。

3. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用装饰模式：

- (1) 在不影响其他对象的情况下，以动态、透明的方式给单个对象添加职责。
- (2) 当不能采用继承的方式对系统进行扩展或者采用继承不利于系统扩展和维护时可以使用装饰模式。不能采用继承的情况主要有两类：第一类是系统中存在大量独立的扩展，为支持每一种扩展或者扩展之间的组合将产生大量的子类，使得子类数目呈爆炸性增长；第二类是因为类已定义为不能被继承（如Java语言中的final类）。

练习

Sunny软件公司欲开发了一个数据加密模块，可以对字符串进行加密。最简单的加密算法通过对字母进行移位来实现，同时还提供了稍复杂的逆向输出加密，还提供了更为高级的求模加密。用户先使用最简单的加密算法对字符串进行加密，如果觉得还不够可以对加密之后的结果使用其他加密算法进行二次加密，当然也可以进行第三次加密。试使用装饰模式设计该多重加密系统。

外观模式-Facade Pattern

外观模式-Facade Pattern

外观模式-Facade Pattern 【学习难度：★☆☆☆☆，使用频率：★★★★★】

- [外观模式-Facade Pattern](#)

- [深入浅出外观模式（一）](#)
- [深入浅出外观模式（二）](#)
- [深入浅出外观模式（三）](#)

深入浅出外观模式（一）

深入浅出外观模式（一）

外观模式是一种使用频率非常高的结构型设计模式，它通过引入一个外观角色来简化客户端与子系统之间的交互，为复杂的子系统调用提供一个统一的入口，降低子系统与客户端的耦合度，且客户端调用非常方便。

1. 外观模式概述

不知道大家有没有比较过自己泡茶和去茶馆喝茶的区别，如果是自己泡茶需要自行准备茶叶、茶具和开水，如图1(A)所示，而去茶馆喝茶，最简单的方式就是跟茶馆服务员说想要一杯什么样的茶，是铁观音、碧螺春还是西湖龙井？正因为茶馆有服务员，顾客无须直接和茶叶、茶具、开水等交互，整个泡茶过程由服务员来完成，顾客只需与服务员交互即可，整个过程非常简单省事，如图1(B)所示。

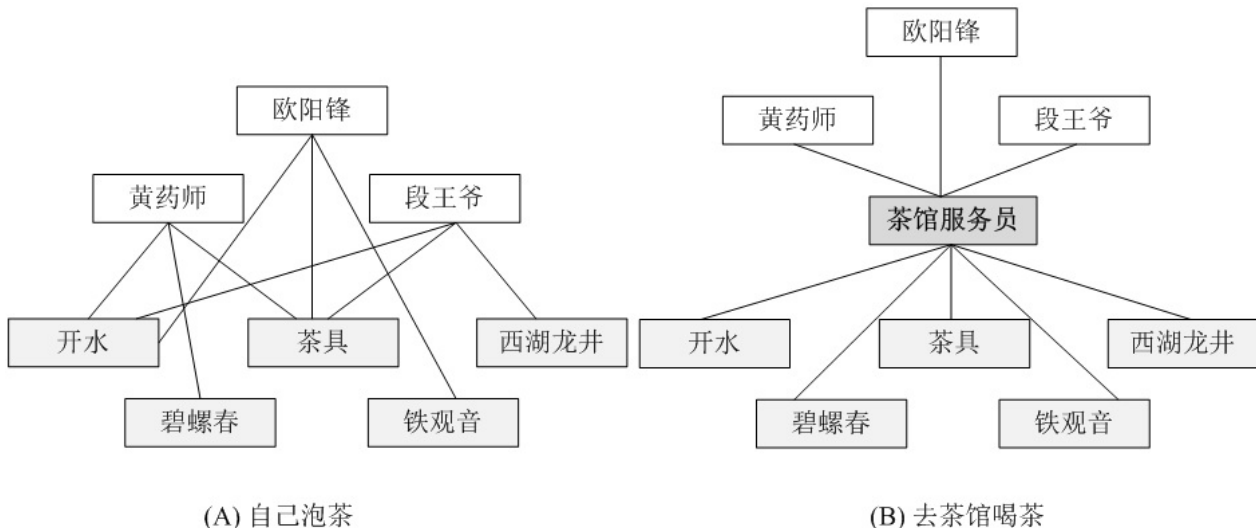


图1 两种喝茶方式示意图

在软件开发中，有时候为了完成一项较为复杂的功能，一个客户类需要和多个业务类交互，而这些需要交互的业务类经常会作为一个整体出现，由于涉及到的类比较多，导致使用代码较为复杂，此时，特别需要一个类似服务员一样的角色，由它来负责和多个业务类进行交互，而客户类只需与该类交互。外观模式通过引入一个新的外观类(Facade)来实现该功能，外观类充当了软件系统中的“服务员”，它为多个业务类的调用提供了一个统一的入口，简化了类与类之间的交互。在外观模式中，那些需要交互的业务类被称为子系统(Subsystem)。如果没有外观类，那么每个客户类需要和多个子系统之间进行复杂的交互，系统的耦合度将很大，如图2(A)所示；而引入外观类之后，客户类只需要直接与外观类交互，客户类与子系统之间原有的复杂引用关系由外观类来实现，从而降低了系统的耦合度，如图2(B)所示。

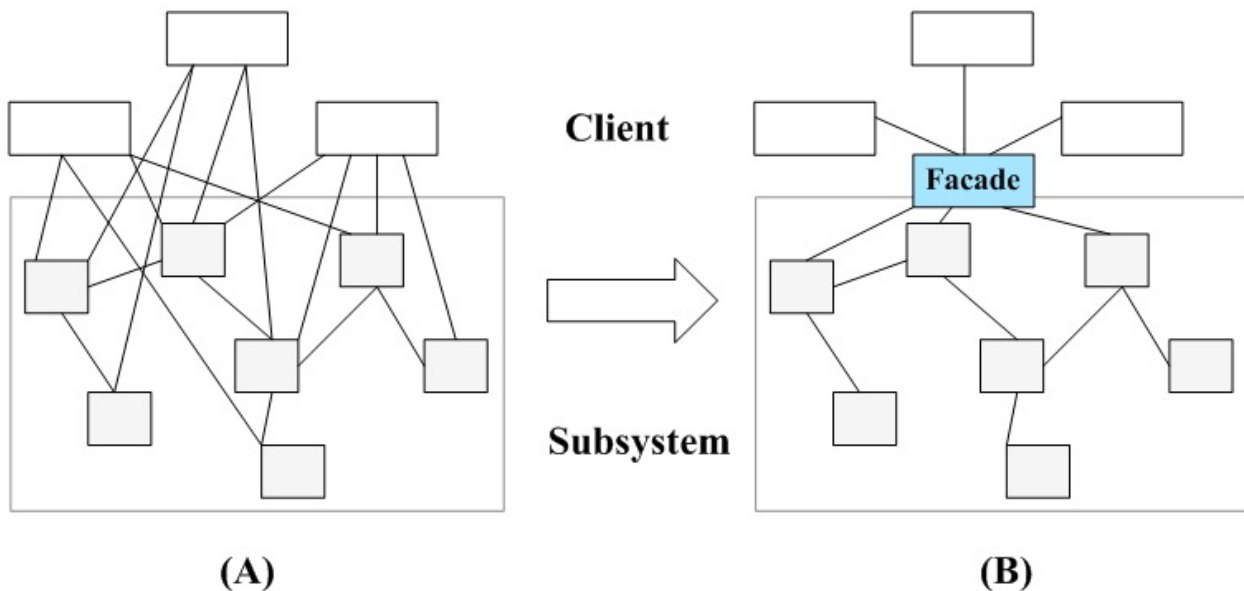


图2 外观模式示意图

外观模式中，一个子系统的外部与其内部的通信通过一个统一的外观类进行，外观类将客户类与子系统的内部复杂性分隔开，使得客户类只需要与外观角色打交道，而不需要与子系统内部的很多对象打交道。

外观模式定义如下：外观模式：为子系统中的一组接口提供一个统一的入口。外观模式定义了一个高层接口，这个接口使得这一子系统更加容易使用。 Facade Pattern: Provide a unified interface to a set of interfaces in a subsystem. Facade defines a higher-level interface that makes the subsystem easier to use.

外观模式又称为门面模式，它是一种对象结构型模式。外观模式是迪米特法则的一种具体实现，通过引入一个新的外观角色可以降低原有系统的复杂度，同时降低客户类与子系统的耦合度。

1. 外观模式结构与实现 2.1 模式结构

外观模式没有一个一般化的类图描述，通常使用如图2(B)所示示意图来表示外观模式。图3所示的类图也可以作为描述外观模式的结构图：

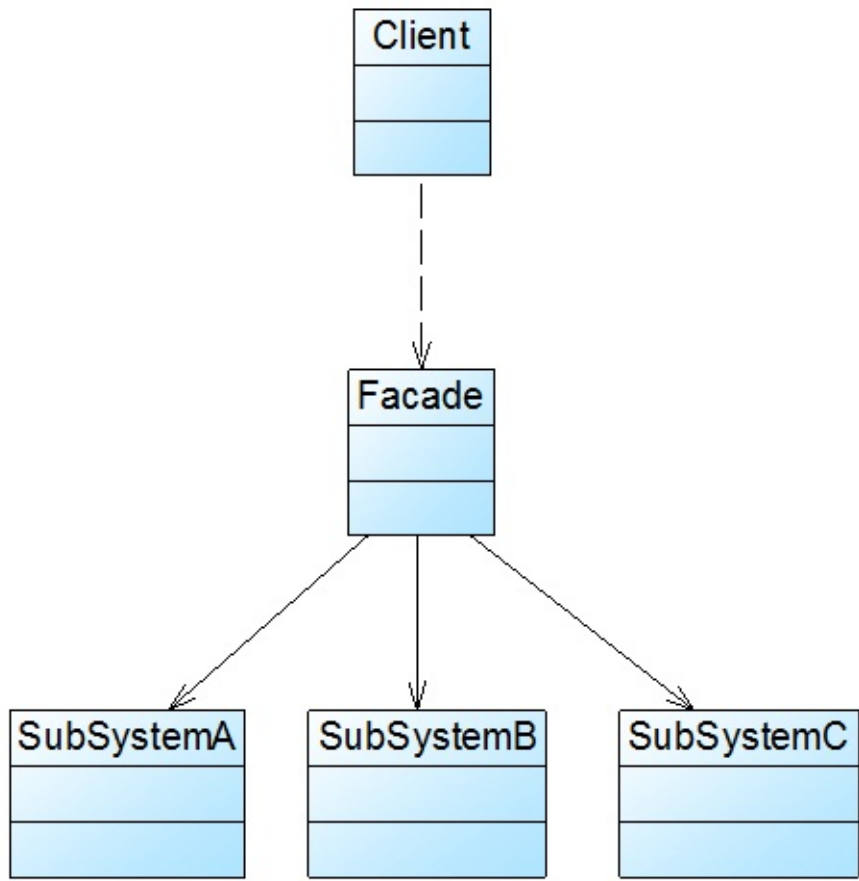


图3 外观模式结构图

由图3可知，外观模式包含如下两个角色：

- (1) **Facade**（外观角色）：在客户端可以调用它的方法，在外观角色中可以知道相关的（一个或者多个）子系统的功能和责任；在正常情况下，它将所有从客户端发来的请求委派到相应的子系统去，传递给相应的子系统对象处理。
- (2) **SubSystem**（子系统角色）：在软件系统中可以有一个或者多个子系统角色，每一个子系统可以不是一个单独的类，而是一个类的集合，它实现子系统的功能；每一个子系统都可以被客户端直接调用，或者被外观角色调用，它处理由外观类传过来的请求；子系统并不知道外观的存在，对于子系统而言，外观角色仅仅是另外一个客户端而已。

2.2 模式实现

外观模式的主要目的在于降低系统的复杂程度，在面向对象软件系统中，类与类之间的关系越多，不能表示系统设计得越好，反而表示系统中类之间的耦合度太大，这样的系统在维护和修改时都缺乏灵活性，因为一个类的改动会导致多个类发生变化，而外观模式的引入在很大程度上降低了类与类之间的耦合关系。引入外观模式之后，增加新的子系统或者移除子系统都非常方便，客户类无须进行修改（或者极少的修改），只需要在外观类中增加或移除对子系统的引用即可。从这一点来说，外观模式在一定程度上并不符合开闭原则，增加新的子系统需要对原有系统进行一定的修改，虽然这个修改工作量不大。

外观模式中所指的子系统是一个广义的概念，它可以是一个类、一个功能模块、系统的一个组成部分或者一个完整的系统。子系统类通常是一些业务类，实现了一些具体的、独立的业务功能，其典型代码如下：

```
class SubSystemA
```

```
{
```

```
202
```

```

public void MethodA()
{
    //业务实现代码
}
}

class SubSystemB
{
    public void MethodB()
    {
        //业务实现代码
    }
}

class SubSystemC
{
    public void MethodC()
    {
        //业务实现代码
    }
}

```

在引入外观类之后，与子系统业务类之间的交互统一由外观类来完成，在外观类中通常存在如下代码：

```

class Facade
{
    private SubSystemA obj1 = new SubSystemA();
    private SubSystemB obj2 = new SubSystemB();
    private SubSystemC obj3 = new SubSystemC();

    public void Method()
    {
        obj1.MethodA();
        obj2.MethodB();
        obj3.MethodC();
    }
}

```

由于在外观类中维持了对子系统对象的引用，客户端可以通过外观类来间接调用子系统对象的业务方法，而无须与子系统对象直接交互。引入外观类后，客户端代码变得非常简单，典型代码如下：

```

class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Facade facade = new Facade();
        facade.Method();
    }
}

```


深入浅出外观模式（二）

深入浅出外观模式（二）

1. 外观模式应用实例

下面通过一个应用实例来进一步学习和理解外观模式。

1. 实例说明

某软件公司欲开发一个可应用于多个软件的文件加密模块，该模块可以对文件中的数据进行加密并将加密之后的数据存储在一个新文件中，具体的流程包括三个部分，分别是读取源文件、加密、保存加密之后的文件，其中，读取文件和保存文件使用流来实现，加密操作通过求模运算实现。这三个操作相对独立，为了实现代码的独立重用，让设计更符合单一职责原则，这三个操作的业务代码封装在三个不同的类中。

现使用外观模式设计该文件加密模块。

1. 实例类图

通过分析，本实例结构图如图4所示。

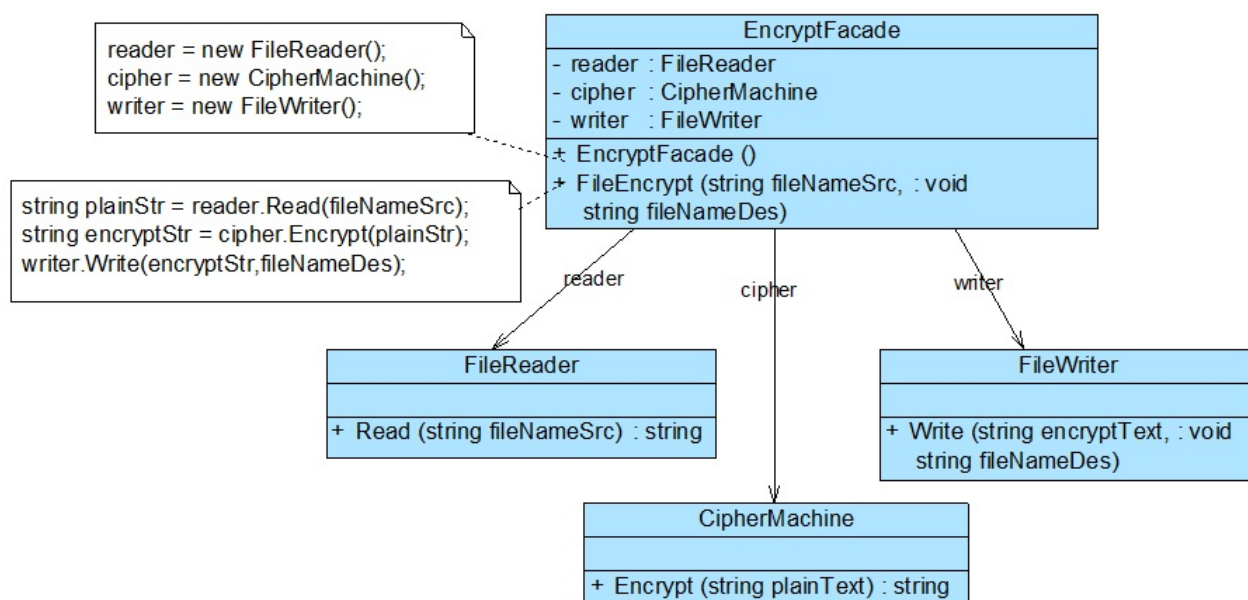


图4 文件加密模块结构图

在图4中，`EncryptFacade`充当外观类，`FileReader`、`CipherMachine`和`FileWriter`充当子系统类。

1. 实例代码

(1) `FileReader`：文件读取类，充当子系统类。

```
//FileReader.cs
using System;
using System.Text;
using System.IO;
```

```

namespace FacadeSample
{
    class FileReader
    {
        public string Read(string fileNameSrc)
        {
            Console.WriteLine("读取文件，获取明文：");
            FileStream fs = null;
            StringBuilder sb = new StringBuilder();
            try
            {
                fs = new FileStream(fileNameSrc, FileMode.Open);
                int data;
                while((data = fs.ReadByte()) != -1)
                {
                    sb = sb.Append((char)data);
                }
                fs.Close();
                Console.WriteLine(sb.ToString());
            }
            catch(FileNotFoundException e)
            {
                Console.WriteLine("文件不存在！");
            }
            catch(IOException e)
            {
                Console.WriteLine("文件操作错误！");
            }
            return sb.ToString();
        }
    }
}

```

(2) CipherMachine：数据加密类，充当子系统类。

```

//CipherMachine.cs
using System;
using System.Text;

namespace FacadeSample
{
    class CipherMachine
    {
        public string Encrypt(string plainText)
        {
            Console.WriteLine("数据加密，将明文转换为密文：");
            string es = "";
            char[] chars = plainText.ToCharArray();
            foreach(char ch in chars)
            {
                string c = (ch % 7).ToString();
                es += c;
            }
        }
    }
}

```

```
        }
        Console.WriteLine(es);
        return es;
    }
}
}
```

(3) FileWriter：文件保存类，充当子系统类。

```
//FileWriter.cs
using System;
using System.IO;
using System.Text;

namespace FacadeSample
{
    class FileWriter
    {
        public void Write(string encryptStr, string fileNameDes)
        {
            Console.WriteLine("保存密文，写入文件。");
            FileStream fs = null;
            try
            {
                fs = new FileStream(fileNameDes, FileMode.Create);
                byte[] str = Encoding.Default.GetBytes(encryptStr);
                fs.Write(str, 0, str.Length);
                fs.Flush();
                fs.Close();
            }
            catch(FileNotFoundException e)
            {
                Console.WriteLine("文件不存在！");
            }
            catch(IOException e)
            {
                Console.WriteLine(e.Message);
                Console.WriteLine("文件操作错误！");
            }
        }
    }
}
```

(4) EncryptFacade：加密外观类，充当外观类。

```
// EncryptFacade.cs
namespace FacadeSample
{
    class EncryptFacade
    {
        //维持对其他对象的引用
        private FileReader reader;
        private CipherMachine cipher;
        private FileWriter writer;
```

```
public EncryptFacade()
{
    reader = new FileReader();
    cipher = new CipherMachine();
    writer = new FileWriter();
}

//调用其他对象的业务方法
public void FileEncrypt(string fileNameSrc, string fileNameDes)
{
    string plainStr = reader.Read(fileNameSrc);
    string encryptStr = cipher.Encrypt(plainStr);
    writer.Write(encryptStr, fileNameDes);
}
}
```

(5) Program：客户端测试类

```
//Program.cs
using System;

namespace FacadeSample
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            EncryptFacade ef = new EncryptFacade();
            ef.FileEncrypt("src.txt", "des.txt");
            Console.Read();
        }
    }
}
```

1. 结果及分析

编译并运行程序，输出结果如下：

```
读取文件，获取明文：Hello world!
数据加密，将明文转换为密文：233364062325
保存密文，写入文件。
```

在本实例中，对文件src.txt中的数据进行加密，该文件内容为“Hello world!”，加密之后将密文保存到另一个文件des.txt中，程序运行后保存在文件中的密文为“233364062325”。在加密类CipherMachine中，采用求模运算对明文进行加密，将明文中的每一个字符除以一个整数（本例中为7，可以由用户来进行设置）后取余数作为密文。

深入浅出外观模式（三）

深入浅出外观模式（三）

1. 抽象外观类

在标准的外观模式结构图中，如果需要增加、删除或更换与外观类交互的子系统类，必须修改外观类或客户端的源代码，这将违背开闭原则，因此可以通过引入抽象外观类来对系统进行改进，在一定程度上可以解决该问题。在引入抽象外观类之后，客户端可以针对抽象外观类进行编程，对于新的业务需求，不需要修改原有外观类，而对应增加一个新的具体外观类，由新的具体外观类来关联新的子系统对象，同时通过修改配置文件来达到不修改任何源代码并更换外观类的目的。

下面通过一个具体实例来学习如何使用抽象外观类：

如果在应用实例“文件加密模块”中需要更换一个加密类，不再使用原有的基于求模运算的加密类CipherMachine，而改为基于移位运算的新加密类NewCipherMachine，其代码如下：

```
using System;

namespace FacadeSample
{
    class NewCipherMachine
    {
        public string Encrypt(string plainText)
        {
            Console.Write("数据加密，将明文转换为密文：");
            string es = "";
            int key = 10; //设置密钥，移位数为10
            char[] chars = plainText.ToCharArray();
            foreach(char ch in chars)
            {
                int temp = Convert.ToInt32(ch);
                //小写字母移位
                if (ch >= 'a' && ch <= 'z') {
                    temp += key % 26;
                    if (temp > 122) temp -= 26;
                    if (temp < 97) temp += 26;
                }
                //大写字母移位
                if (ch >= 'A' && ch <= 'Z') {
                    temp += key % 26;
                    if (temp > 90) temp -= 26;
                    if (temp < 65) temp += 26;
                }
                es += ((char)temp).ToString();
            }
            Console.WriteLine(es);
            return es;
        }
    }
}
```

```

    }
}

```

如果不增加新的外观类，只能通过修改原有外观类EncryptFacade的源代码来实现加密类的更换，将原有的对CipherMachine类型对象的引用改为对NewCipherMachine类型对象的引用，这违背了开闭原则，因此需要通过增加新的外观类来实现对子系统对象引用的改变。

如果增加一个新的外观类NewEncryptFacade来与FileReader类、FileWriter类以及新增加的NewCipherMachine类进行交互，虽然原有系统类库无须做任何修改，但是因为客户端代码中原来针对EncryptFacade类进行编程，现在需要改为NewEncryptFacade类，因此需要修改客户端源代码。

如何在不修改客户端代码的前提下使用新的外观类呢？解决方法之一是：引入一个抽象外观类，客户端针对抽象外观类编程，而在运行时再确定具体外观类，引入抽象外观类之后的文件加密模块结构图如图5所示：

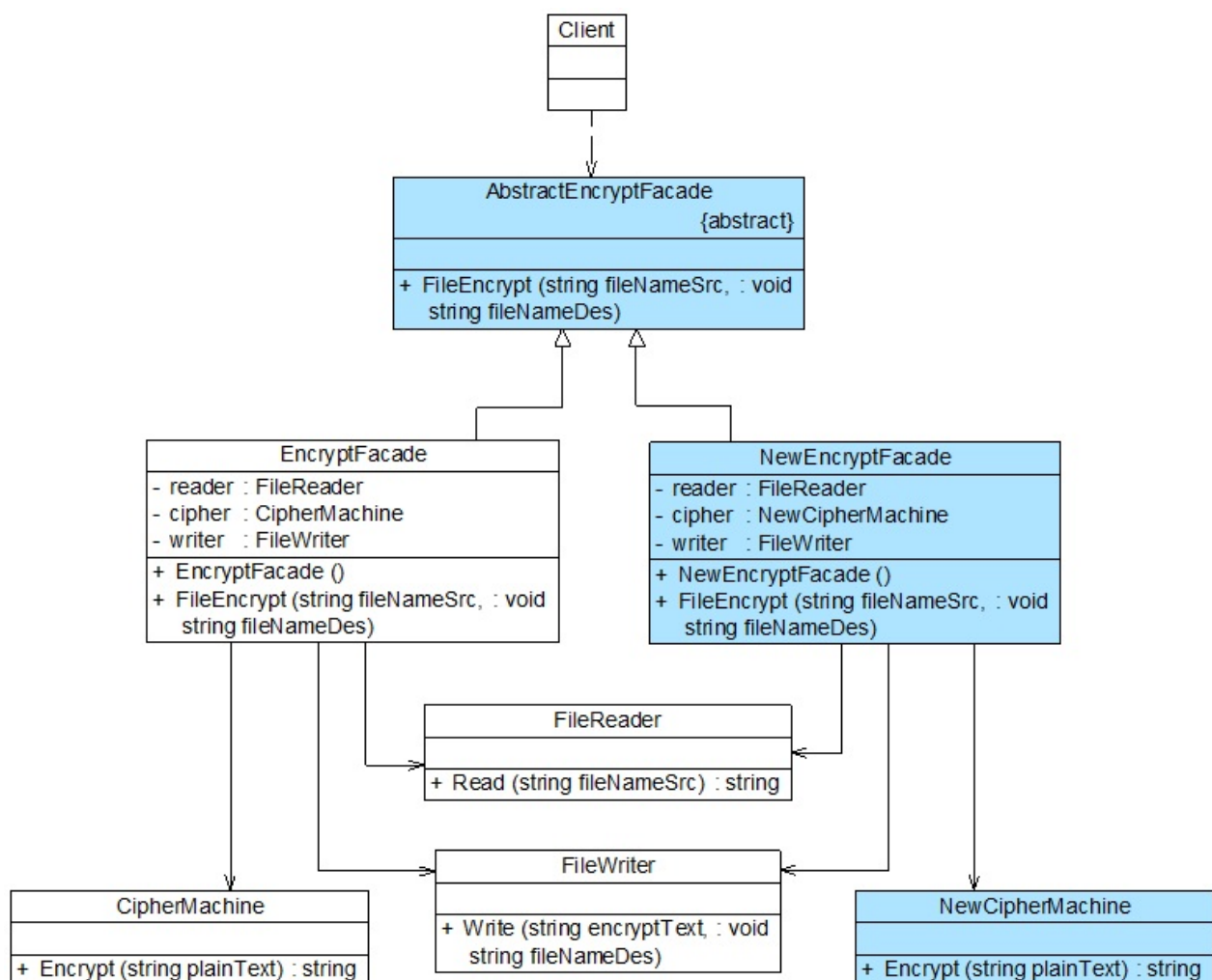


图5 引入抽象外观类之后的文件加密模块结构图

在图5中，客户类Client针对抽象外观类AbstractEncryptFacade进行编程，AbstractEncryptFacade代码如下：

```

namespace FacadeSample
{
    abstract class AbstractEncryptFacade
    {

```

```

        public abstract void FileEncrypt(string fileNameSrc, string fileNameDes)
    }
}

新增具体加密外观类NewEncryptFacade代码如下：
[csharp] view plain copy
namespace FacadeSample
{
    class NewEncryptFacade : AbstractEncryptFacade
    {
        private FileReader reader;
        private NewCipherMachine cipher;
        private FileWriter writer;

        public NewEncryptFacade()
        {
            reader = new FileReader();
            cipher = new NewCipherMachine();
            writer = new FileWriter();
        }

        public override void FileEncrypt(string fileNameSrc, string fileNameDes)
        {
            string plainStr = reader.Read(fileNameSrc);
            string encryptStr = cipher.Encrypt(plainStr);
            writer.Write(encryptStr, fileNameDes);
        }
    }
}

```

配置文件App.config中存储了具体外观类的类名，代码如下：

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
    <appSettings>
        <add key="facade" value="FacadeSample.NewEncryptFacade"/>
    </appSettings>
</configuration>

```

客户端测试代码修改如下：

```

using System;
using System.Configuration;
using System.Reflection;

namespace FacadeSample
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            AbstractEncryptFacade ef; //针对抽象外观类编程
            //读取配置文件
            string facadeString = ConfigurationManager.AppSettings["facade"];
            //反射生成对象

```

```
    ef = (AbstractEncryptFacade)Assembly.Load("FacadeSample");
    ef.FileEncrypt("src.txt", "des.txt");
    Console.Read();
}
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

```
读取文件，获取明文：Hello world!
数据加密，将明文转换为密文：Rovvy gybvN!
保存密文，写入文件。
```

原有外观类EncryptFacade也需作为抽象外观类AbstractEncryptFacade的子类，更换具体外观类时只需修改配置文件，无须修改源代码，符合开闭原则。

1. 外观模式效果与适用场景

外观模式是一种使用频率非常高的设计模式，它通过引入一个外观角色来简化客户端与子系统之间的交互，为复杂的子系统调用提供一个统一的入口，使子系统与客户端的耦合度降低，且客户端调用非常方便。外观模式并不给系统增加任何新功能，它仅仅是简化调用接口。在几乎所有的软件中都能够找到外观模式的应用，如绝大多数B/S系统都有一个首页或者导航页面，大部分C/S系统都提供了菜单或者工具栏，在这里，首页和导航页面就是B/S系统的外观角色，而菜单和工具栏就是C/S系统的外观角色，通过它们用户可以快速访问子系统，降低了系统的复杂程度。所有涉及到与多个业务对象交互的场景都可以考虑使用外观模式进行重构。

5.1 模式优点

外观模式的主要优点如下：

- (1) 它对客户端屏蔽了子系统组件，减少了客户端所需处理的对象数目，并使得子系统使用起来更加容易。通过引入外观模式，客户端代码将变得很简单，与之关联的对象也很少。
- (2) 它实现了子系统与客户端之间的松耦合关系，这使得子系统的变化不会影响到调用它的客户端，只需要调整外观类即可。
- (3) 一个子系统的修改对其他子系统没有任何影响，而且子系统内部变化也不会影响到外观对象。

5.2 模式缺点

外观模式的主要缺点如下：

- (1) 不能很好地限制客户端直接使用子系统类，如果对客户端访问子系统类做太多的限制则减少了可变性和灵活性。
- (2) 如果设计不当，增加新的子系统可能需要修改外观类的源代码，违背了开闭原则。

5.3 模式适用场景

在以下情况下可以考虑使用外观模式：

- (1) 当要为访问一系列复杂的子系统提供一个简单入口时可以使用外观模式。
- (2) 客户端程序与多个子系统之间存在很大的依赖性。引入外观类可以将子系统与客户端解

耦，从而提高子系统的独立性和可移植性。

(3) 在层次化结构中，可以使用外观模式定义系统中每一层的入口，层与层之间不直接产生联系，而通过外观类建立联系，降低层之间的耦合度。

享元模式-Flyweight Pattern

享元模式-Flyweight Pattern

享元模式-Flyweight Pattern 【学习难度：★★★★☆，使用频率：★☆☆☆☆】

- 享元模式-Flyweight Pattern

- 实现对象的复用——享元模式（一）
- 实现对象的复用——享元模式（二）
- 实现对象的复用——享元模式（三）
- 实现对象的复用——享元模式（四）
- 实现对象的复用——享元模式（五）

实现对象的复用——享元模式（一）

当前咱们国家正在大力倡导构建和谐社会，其中一个很重要的组成部分就是建设资源节约型社会，“浪费可耻，节俭光荣”。在软件系统中，有时候也会存在资源浪费的情况，例如在计算机内存中存储了多个完全相同或者非常相似的对象，如果这些对象的数量太多将导致系统运行代价过高，内存属于计算机的“稀缺资源”，不应该用来“随便浪费”，那么是否存在一种技术可以用于节约内存使用空间，实现对这些相同或者相似对象的共享访问呢？答案是肯定，这种技术就是我们本章将要学习的享元模式。

14.1 围棋棋子的设计

Sunny软件公司欲开发一个围棋软件，其界面效果如图14-1所示：

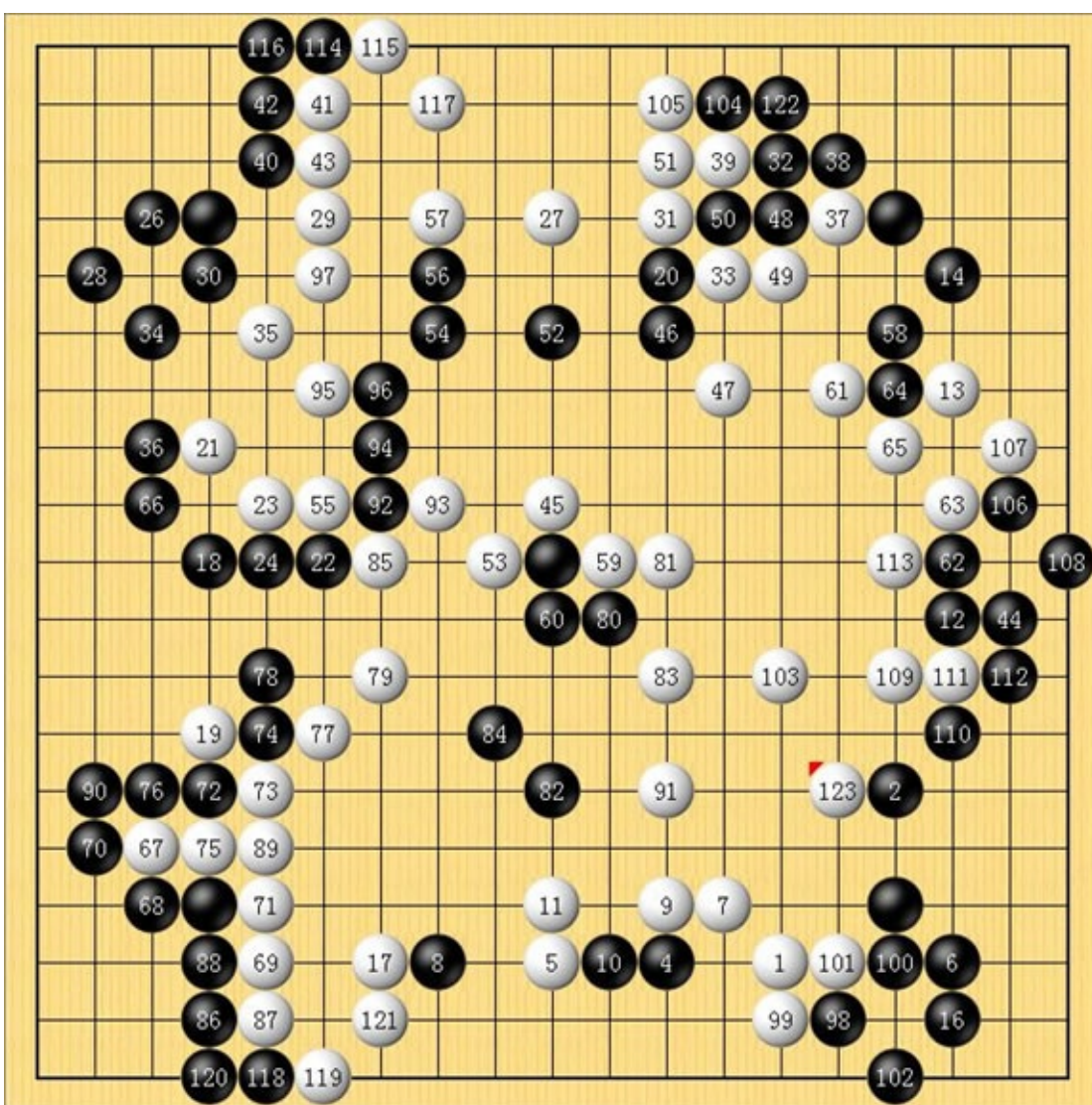


图14-1 围棋软件界面效果图

Sunny软件公司开发人员通过对围棋软件进行分析，发现在围棋棋盘中包含大量的黑子和白子，它们的形状、大小都一模一样，只是出现的位置不同而已。如果将每一个棋子都作为一

个独立的对象存储在内存中，将导致该围棋软件在运行时所需内存空间较大，如何降低运行代价、提高系统性能是Sunny公司开发人员需要解决的一个问题。为了解决这个问题，Sunny公司开发人员决定使用享元模式来设计该围棋软件的棋子对象，那么享元模式是如何实现节约内存进而提高系统性能的呢？别着急，下面让我们正式进入享元模式的学习。

14.2 享元模式概述

当一个软件系统在运行时产生的对象数量太多，将导致运行代价过高，带来系统性能下降等问题。例如在一个文本字符串中存在很多重复的字符，如果每一个字符都用一个单独的对象来表示，将会占用较多的内存空间，那么我们如何去避免系统中出现大量相同或相似的对象，同时又不影响客户端程序通过面向对象的方式对这些对象进行操作？享元模式正为解决这一类问题而诞生。享元模式通过共享技术实现相同或相似对象的重用，在逻辑上每一个出现的字符都有一个对象与之对应，然而在物理上它们却共享同一个享元对象，这个对象可以出现在一个字符串的不同地方，相同的字符对象都指向同一个实例，在享元模式中，存储这些共享实例对象的地方称为享元池(Flyweight Pool)。我们可以针对每一个不同的字符创建一个享元对象，将其放在享元池中，需要时再从享元池取出。如图14-2所示：

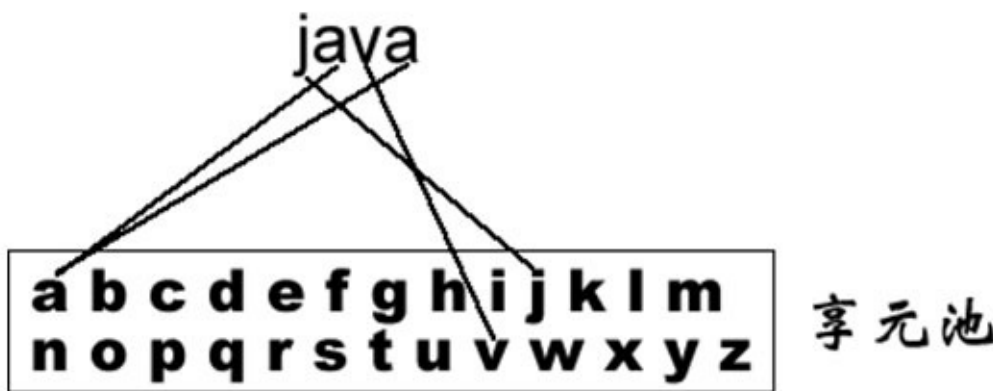


图14-2 字符享元对象示意图

享元模式以共享的方式高效地支持大量细粒度对象的重用，享元对象能做到共享的关键是区分了内部状态(Intrinsic State)和外部状态(Extrinsic State)。下面将对享元的内部状态和外部状态进行简单的介绍：

(1) 内部状态是存储在享元对象内部并且不会随环境改变而改变的状态，内部状态可以共享。如字符的内容，不会随外部环境的变化而变化，无论在任何环境下字符“a”始终是“a”，都不会变成“b”。

(2) 外部状态是随环境改变而改变的、不可以共享的状态。享元对象的外部状态通常由客户端保存，并在享元对象被创建之后，需要使用的时候再传入到享元对象内部。一个外部状态与另一个外部状态之间是相互独立的。如字符的颜色，可以在不同的地方有不同的颜色，例如有的“a”是红色的，有的“a”是绿色的，字符的大小也是如此，有的“a”是五号字，有的“a”是四号字。而且字符的颜色和大小是两个独立的外部状态，它们可以独立变化，相互之间没有影响，客户端可以在使用时将外部状态注入享元对象中。

正因为区分了内部状态和外部状态，我们可以将具有相同内部状态的对象存储在享元池中，享元池中的对象是可以实现共享的，需要的时候就将对象从享元池中取出，实现对象的复用。通过向取出的对象注入不同的外部状态，可以得到一系列相似的对象，而这些对象在内存中实际上只存储一份。

享元模式定义如下：

享元模式(Flyweight Pattern)：运用共享技术有效地支持大量细粒度对象的复用。系统只使

用少量的对象，而这些对象都很相似，状态变化很小，可以实现对象的多次复用。由于享元模式要求能够共享的对象必须是细粒度对象，因此它又称为轻量级模式，它是一种对象结构型模式。

实现对象的复用——享元模式（二）

实现对象的复用——享元模式（二）

享元模式结构较为复杂，一般结合工厂模式一起使用，在它的结构图中包含了一个享元工厂类，其结构图如图14-3所示：

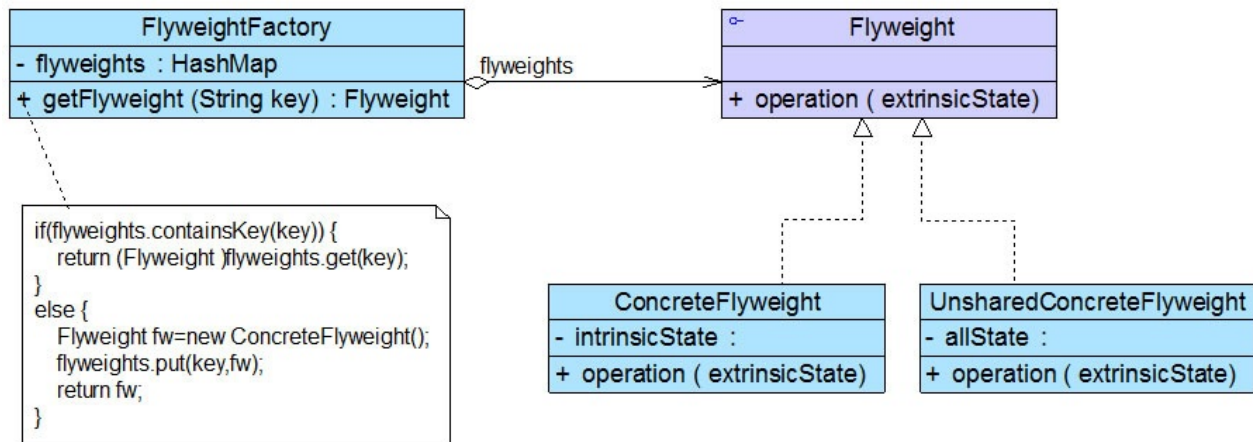


图14-3 享元模式结构图

在享元模式结构图中包含如下几个角色：

- Flyweight（抽象享元类）：通常是一个接口或抽象类，在抽象享元类中声明了具体享元类公共的方法，这些方法可以向外界提供享元对象的内部数据（内部状态），同时也可以通过这些方法来设置外部数据（外部状态）。
- ConcreteFlyweight（具体享元类）：它实现了抽象享元类，其实例称为享元对象；在具体享元类中为内部状态提供了存储空间。通常我们可以结合单例模式来设计具体享元类，为每一个具体享元类提供唯一的享元对象。
- UnsharedConcreteFlyweight（非共享具体享元类）：并不是所有的抽象享元类的子类都需要被共享，不能被共享的子类可设计为非共享具体享元类；当需要一个非共享具体享元类的对象时可以直接通过实例化创建。
- FlyweightFactory（享元工厂类）：享元工厂类用于创建并管理享元对象，它针对抽象享元类编程，将各种类型的具体享元对象存储在一个享元池中，享元池一般设计为一个存储“键值对”的集合（也可以是其他类型的集合），可以结合工厂模式进行设计；当用户请求一个具体享元对象时，享元工厂提供一个存储在享元池中已创建的实例或者创建一个新的实例（如果不存在的话），返回新创建的实例并将其存储在享元池中。

在享元模式中引入了享元工厂类，享元工厂类的作用在于提供一个用于存储享元对象的享元池，当用户需要对象时，首先从享元池中获取，如果享元池中不存在，则创建一个新的享元对象返回给用户，并在享元池中保存该新增对象。典型的享元工厂类的代码如下：

```

class FlyweightFactory {
    //定义一个HashMap用于存储享元对象，实现享元池
    private HashMap flyweights = newHashMap();
  
```

```

public Flyweight getFlyweight(String key){
    //如果对象存在，则直接从享元池获取
    if(flyweights.containsKey(key)){
        return(Flyweight)flyweights.get(key);
    }
    //如果对象不存在，先创建一个新的对象添加到享元池中，然后返回
    else {
        Flyweight fw = newConcreteFlyweight();
        flyweights.put(key, fw);
        return fw;
    }
}

```

享元类的设计是享元模式的要点之一，在享元类中要将内部状态和外部状态分开处理，通常将内部状态作为享元类的成员变量，而外部状态通过注入的方式添加到享元类中。典型的享元类代码如下所示：

```

class Flyweight {
    //内部状态intrinsicState作为成员变量，同一个享元对象其内部状态是一致的
    private String intrinsicState;

    public Flyweight(String intrinsicState) {
        this.intrinsicState=intrinsicState;
    }

    //外部状态extrinsicState在使用时由外部设置，不保存在享元对象中，即使是在
    public void operation(String extrinsicState) {
        .....
    }
}

```

实现对象的复用——享元模式（三）

实现对象的复用——享元模式（三）

14.3 完整解决方案

为了节约存储空间，提高系统性能，Sunny公司开发人员使用享元模式来设计围棋软件中的棋子，其基本结构如图14-4所示：

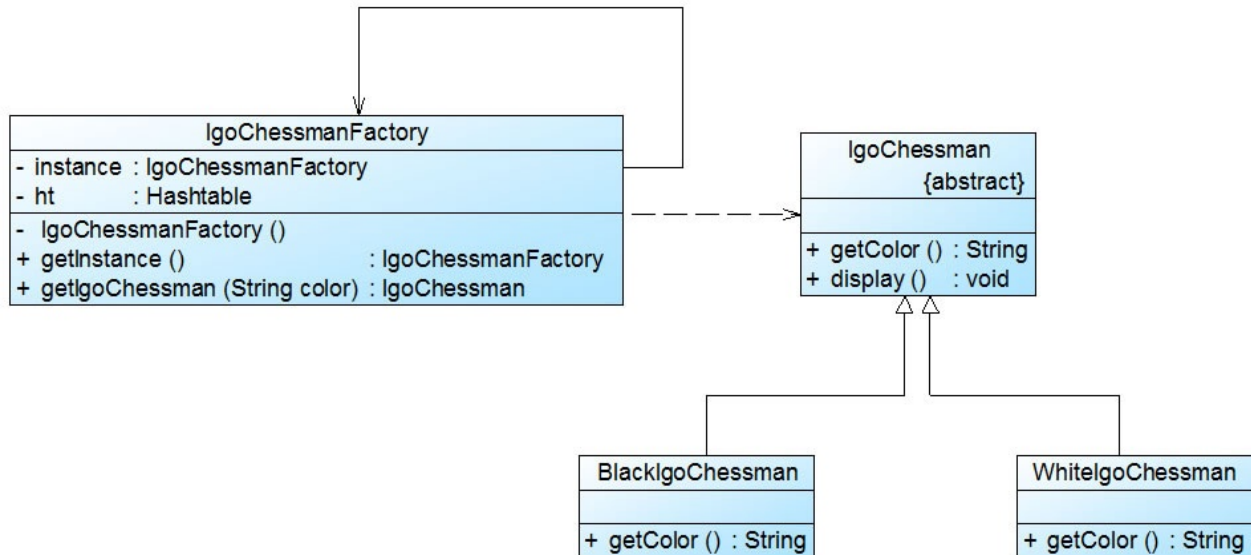


图14-4 围棋棋子结构图

在图14-4中，**IgoChessman**充当抽象享元类，**BlackIgoChessman**和**WhiteIgoChessman**充当具体享元类，**IgoChessmanFactory**充当享元工厂类。完整代码如下所示：

```

import java.util.*;

//围棋棋子类：抽象享元类
abstract class IgoChessman {
    public abstract String getColor();

    public void display() {
        System.out.println("棋子颜色：" + this.getColor());
    }
}

//黑色棋子类：具体享元类
class BlackIgoChessman extends IgoChessman {
    public String getColor() {
        return "黑色";
    }
}

//白色棋子类：具体享元类
class WhiteIgoChessman extends IgoChessman {
    public String getColor() {
        return "白色";
    }
}
  
```

```
public String getColor() {
    return "白色";
}

//围棋棋子工厂类：享元工厂类，使用单例模式进行设计
class IgoChessmanFactory {
    private static IgoChessmanFactory instance = new IgoChessmanFactory();
    private static Hashtable ht; //使用Hashtable来存储享元对象，充当享元池

    private IgoChessmanFactory() {
        ht = new Hashtable();
        IgoChessman black,white;
        black = new BlackIgoChessman();
        ht.put("b",black);
        white = new WhiteIgoChessman();
        ht.put("w",white);
    }

    //返回享元工厂类的唯一实例
    public static IgoChessmanFactory getInstance() {
        return instance;
    }

    //通过key来获取存储在Hashtable中的享元对象
    public static IgoChessman getIgoChessman(String color) {
        return (IgoChessman)ht.get(color);
    }
}
```

编写如下客户端测试代码：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        IgoChessman black1,black2,black3,white1,white2;
        IgoChessmanFactory factory;

        //获取享元工厂对象
        factory = IgoChessmanFactory.getInstance();

        //通过享元工厂获取三颗黑子
        black1 = factory.getIgoChessman("b");
        black2 = factory.getIgoChessman("b");
        black3 = factory.getIgoChessman("b");
        System.out.println("判断两颗黑子是否相同：" + (black1==black2));

        //通过享元工厂获取两颗白子
        white1 = factory.getIgoChessman("w");
        white2 = factory.getIgoChessman("w");
        System.out.println("判断两颗白子是否相同：" + (white1==white2));

        //显示棋子
        black1.display();
    }
}
```

```
    black2.display();
    black3.display();
    white1.display();
    white2.display();
}
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

判断两颗黑子是否相同：true

判断两颗白子是否相同：true

棋子颜色：黑色

棋子颜色：黑色

棋子颜色：黑色

棋子颜色：白色

棋子颜色：白色

从输出结果可以看出，虽然我们获取了三个黑子对象和两个白子对象，但是它们的内存地址相同，也就是说，它们实际上是同一个对象。在实现享元工厂类时我们使用了单例模式和简单工厂模式，确保了享元工厂对象的唯一性，并提供工厂方法来向客户端返回享元对象。

实现对象的复用——享元模式（四）

实现对象的复用——享元模式（四）

14.5 带外部状态的解决方案

Sunny软件公司开发人员通过对围棋棋子进行进一步分析，发现虽然黑色棋子和白色棋子可以共享，但是它们将显示在棋盘的不同位置，如何让相同的黑子或者白子能够多次重复显示且位于一个棋盘的不同地方？解决方法就是将棋子的位置定义为棋子的一个外部状态，在需要时再进行设置。因此，我们在图14-4中增加了一个新的类Coordinates（坐标类），用于存储每一个棋子的位置，修改之后的结构图如图14-5所示：

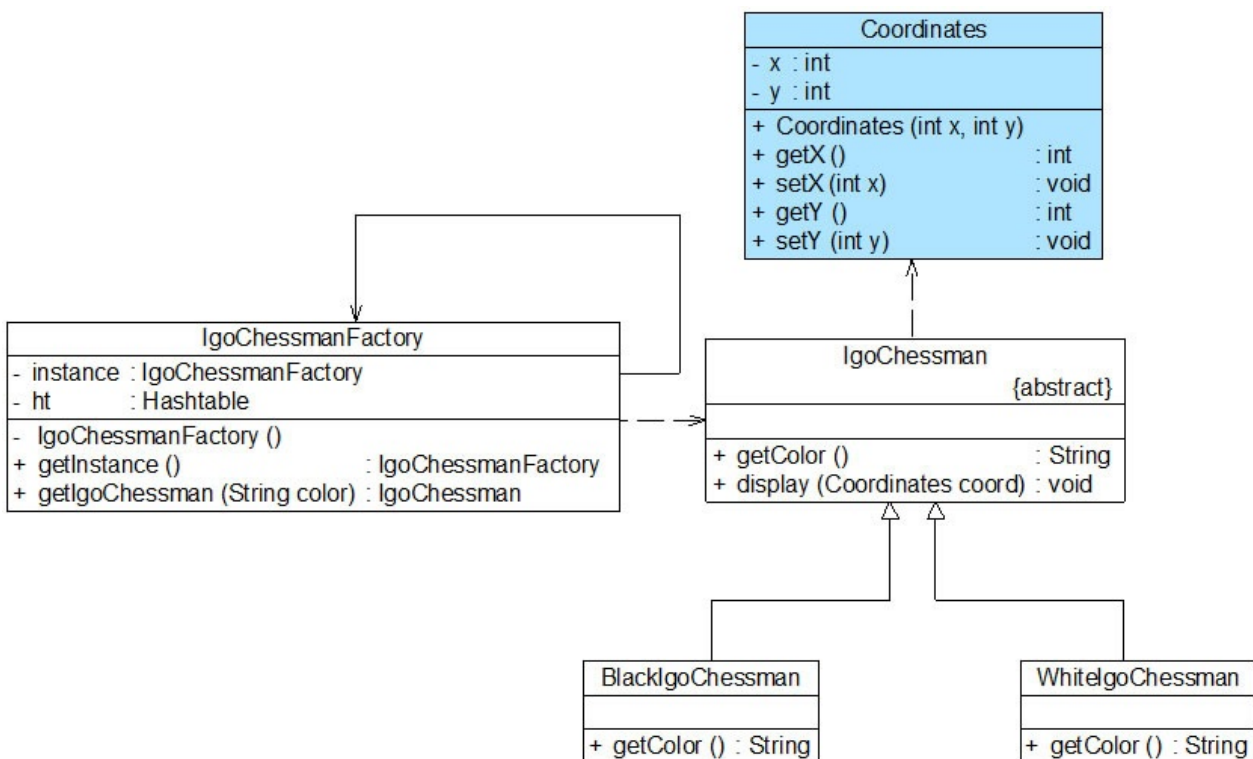


图14-5 引入外部状态之后的围棋棋子结构图

在图14-5中，除了增加一个坐标类Coordinates以外，抽象享元类IgoChessman中的display()方法也将对应增加一个Coordinates类型的参数，用于在显示棋子时指定其坐标，Coordinates类和修改之后的IgoChessman类的代码如下所示：

```

//坐标类：外部状态类
class Coordinates {
    private int x;
    private int y;

    public Coordinates(int x, int y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
}

//抽象享元类：围棋棋子
class IgoChessman {
    {abstract}
    + getColor() : String
    + display(Coordinates coord) : void
}
  
```

```
public int getX() {
    return this.x;
}

public void setX(int x) {
    this.x = x;
}

public int getY() {
    return this.y;
}

public void setY(int y) {
    this.y = y;
}

}

//围棋棋子类：抽象享元类
abstract class IgoChessman {
    public abstract String getColor();

    public void display(Coordinates coord){
        System.out.println("棋子颜色：" + this.getColor() + "，棋子位置
    }
}
```

客户端测试代码修改如下：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        IgoChessman black1,black2,black3,white1,white2;
        IgoChessmanFactory factory;

        //获取享元工厂对象
        factory = IgoChessmanFactory.getInstance();

        //通过享元工厂获取三颗黑子
        black1 = factory.getIgoChessman("b");
        black2 = factory.getIgoChessman("b");
        black3 = factory.getIgoChessman("b");
        System.out.println("判断两颗黑子是否相同：" + (black1==black2));

        //通过享元工厂获取两颗白子
        white1 = factory.getIgoChessman("w");
        white2 = factory.getIgoChessman("w");
        System.out.println("判断两颗白子是否相同：" + (white1==white2));

        //显示棋子，同时设置棋子的坐标位置
        black1.display(new Coordinates(1,2));
        black2.display(new Coordinates(3,4));
        black3.display(new Coordinates(1,3));
        white1.display(new Coordinates(2,5));
        white2.display(new Coordinates(2,4));
```

```
    }  
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

```
判断两颗黑子是否相同：true  
判断两颗白子是否相同：true  
棋子颜色：黑色，棋子位置：1，2  
棋子颜色：黑色，棋子位置：3，4  
棋子颜色：黑色，棋子位置：1，3  
棋子颜色：白色，棋子位置：2，5  
棋子颜色：白色，棋子位置：2，4
```

从输出结果可以看到，在每次调用display()方法时，都设置了不同的外部状态——坐标值，因此相同的棋子对象虽然具有相同颜色，但是它们的坐标值不同，将显示在棋盘的不同位置。

实现对象的复用——享元模式（五）

实现对象的复用——享元模式（五）

14.5 单纯享元模式和复合享元模式

标准的享元模式结构图中既包含可以共享的具体享元类，也包含不可以共享的非共享具体享元类。但是在实际使用过程中，我们有时候会用到两种特殊的享元模式：单纯享元模式和复合享元模式，下面将对这两种特殊的享元模式进行简单的介绍：

1. 单纯享元模式

在单纯享元模式中，所有的具体享元类都是可以共享的，不存在非共享具体享元类。单纯享元模式的结构如图14-6所示：

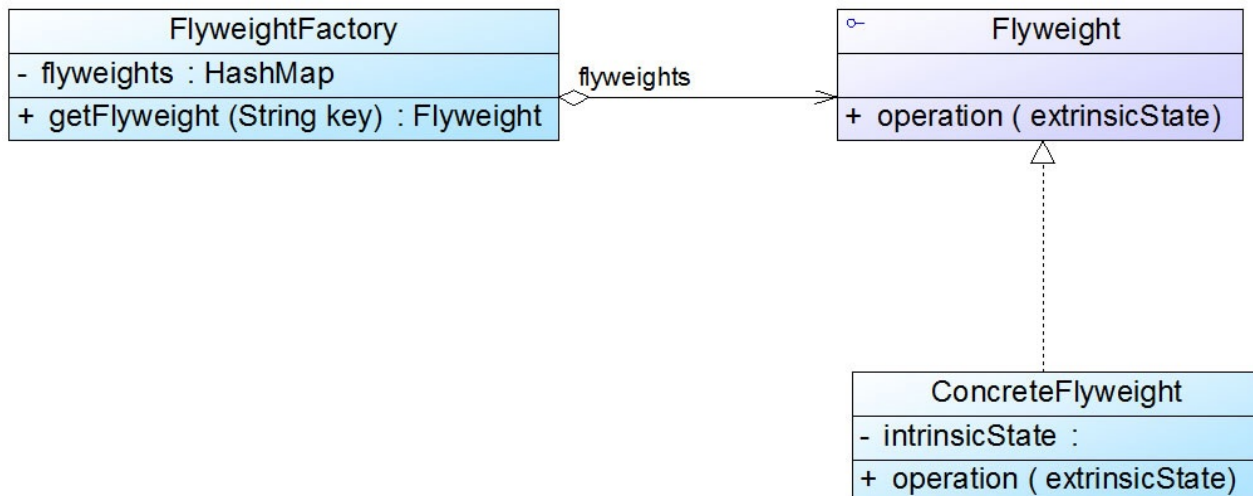


图14-6 单纯享元模式结构图

2. 复合享元模式

将一些单纯享元对象使用组合模式加以组合，还可以形成复合享元对象，这样的复合享元对象本身不能共享，但是它们可以分解成单纯享元对象，而后者则可以共享。复合享元模式的结构如图14-7所示：

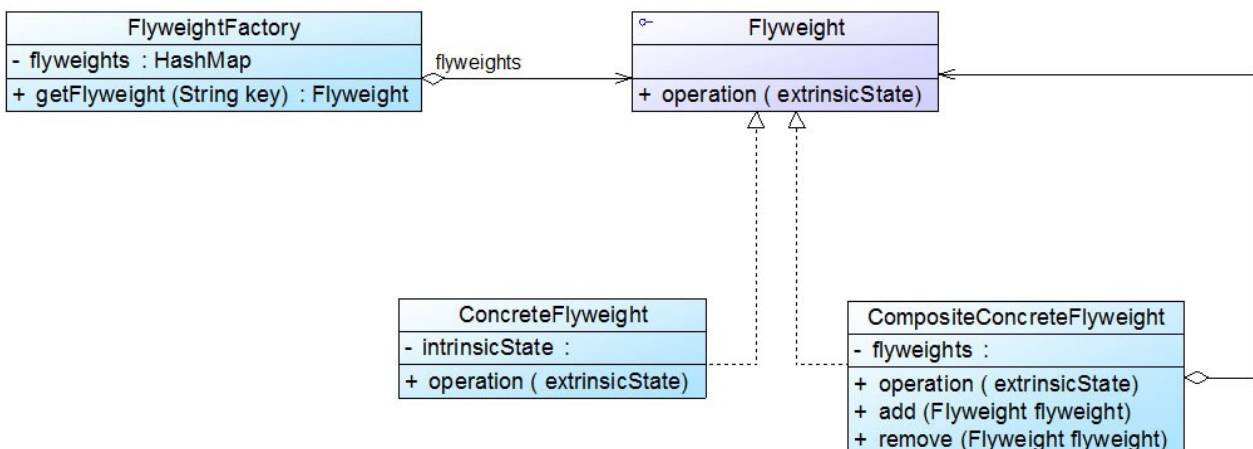


图14-7 复合享元模式结构图

通过复合享元模式，可以确保复合享元类CompositeConcreteFlyweight中所包含的每个单纯享元类ConcreteFlyweight都具有相同的外部状态，而这些单纯享元的内部状态往往可以不同。如果希望为多个内部状态不同的享元对象设置相同的外部状态，可以考虑使用复合享元模式。

14.6 关于享元模式的几点补充

1.与其他模式的联用

享元模式通常需要和其他模式一起联用，几种常见的联用方式如下：

- (1)在享元模式的享元工厂类中通常提供一个静态的工厂方法用于返回享元对象，使用简单工厂模式来生成享元对象。
- (2)在一个系统中，通常只有唯一一个享元工厂，因此可以使用单例模式进行享元工厂类的设计。
- (3)享元模式可以结合组合模式形成复合享元模式，统一对多个享元对象设置外部状态。

2.享元模式与String类

JDK类库中的String类使用了享元模式，我们通过如下代码来加以说明：

```
class Demo {
    public static void main(String args[]) {
        String str1 = "abcd";
        String str2 = "abcd";
        String str3 = "ab" + "cd";
        String str4 = "ab";
        str4 += "cd";

        System.out.println(str1 == str2);
        System.out.println(str1 == str3);
        System.out.println(str1 == str4);

        str2 += "e";
        System.out.println(str1 == str2);
    }
}
```

在Java语言中，如果每次执行类似String str1="abcd"的操作时都创建一个新的字符串对象将导致内存开销很大，因此如果第一次创建了内容为"abcd"的字符串对象str1，下一次再创建内容相同的字符串对象str2时会将它的引用指向"abcd"，不会重新分配内存空间，从而实现了"abcd"在内存中的共享。上述代码输出结果如下：

```
true
true
false
false
```

可以看出，前两个输出语句均为true，说明str1、str2、str3在内存中引用了相同的对象；如果有另一个字符串str4，其初值为"ab"，再对它进行操作str4 += "cd"，此时虽然str4的内容与str1相同，但是由于str4的初始值不同，在创建str4时重新分配了内存，所以第三个输出语句结果为false；最后一个输出语句结果也为false，说明当对str2进行修改时将创建一个新的对象，修改

工作在新对象上完成，而原来引用的对象并没有发生任何改变，str1仍然引用原有对象，而str2引用新对象，str1与str2引用了两个完全不同的对象。

扩展

关于Java String类这种在修改享元对象时，先将原有对象复制一份，然后在新对象上再实施修改操作的机制称为“Copy On Write”，大家可以自行查询相关资料来进一步了解和学习“Copy On Write”机制，在此不作详细说明。

14.7 享元模式总结

当系统中存在大量相同或者相似的对象时，享元模式是一种较好的解决方案，它通过共享技术实现相同或相似的细粒度对象的复用，从而节约了内存空间，提高了系统性能。相比其他结构型设计模式，享元模式的使用频率并不算太高，但是作为一种以“节约内存，提高性能”为出发点的设计模式，它在软件开发中还是得到了一定程度的应用。

1. 主要优点

享元模式的主要优点如下：

- (1) 可以极大减少内存中对象的数量，使得相同或相似对象在内存中只保存一份，从而可以节约系统资源，提高系统性能。
- (2) 享元模式的外部状态相对独立，而且不会影响其内部状态，从而使得享元对象可以在不同的环境中被共享。

2. 主要缺点

享元模式的主要缺点如下：

- (1) 享元模式使得系统变得复杂，需要分离出内部状态和外部状态，这使得程序的逻辑复杂化。
- (2) 为了使对象可以共享，享元模式需要将享元对象的部分状态外部化，而读取外部状态将使得运行时间变长。

3. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用享元模式：

- (1) 一个系统有大量相同或者相似的对象，造成内存的大量耗费。
- (2) 对象的大部分状态都可以外部化，可以将这些外部状态传入对象中。
- (3) 在使用享元模式时需要维护一个存储享元对象的享元池，而这需要耗费一定的系统资源，因此，应当在需要多次重复使用享元对象时才值得使用享元模式。

练习

Sunny软件公司欲开发一个多功能文档编辑器，在文本文档中可以插入图片、动画、视频等多媒体资料，为了节约系统资源，相同的图片、动画和视频在同一个文档中只需保存一份，但是可以多次重复出现，而且它们每次出现时位置和大小均可不同。试使用享元模式设计该文档编辑器。

代理模式-Proxy Pattern

代理模式-Proxy Pattern

代理模式-Proxy Pattern 【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★★★☆】

- 代理模式-Proxy Pattern

- 设计模式之代理模式（一）
- 设计模式之代理模式（二）
- 设计模式之代理模式（三）
- 设计模式之代理模式（四）

设计模式之代理模式（一）

设计模式之代理模式（一）

代理模式是常用的结构型设计模式之一，当无法直接访问某个对象或访问某个对象存在困难时可以通过一个代理对象来间接访问，为了保证客户端使用的透明性，所访问的真实对象与代理对象需要实现相同的接口。根据代理模式的使用目的不同，代理模式又可以分为多种类型，例如保护代理、远程代理、虚拟代理、缓冲代理等，它们应用于不同的场合，满足用户的不同需求。

15.1 代理模式概述

近年来，代购已逐步成为电子商务的一个重要分支。何谓代购，简单来说就是找人帮忙购买所需要的的商品，当然你可能需要向实施代购的人支付一定的费用。代购通常分为两种类型：一种是因为在当地买不到某件商品，又或者是因为当地这件商品的价格比其他地区的贵，因此托人在其他地区甚至国外购买该商品，然后通过快递发货或者直接携带来回；还有一种代购，由于消费者对想要购买的商品相关信息的缺乏，自己无法确定其实际价值而又不想被商家宰，只好委托中介机构帮其讲价或为其代买。代购网站为此应运而生，它为消费者提供在线的代购服务，如果看中某国外购物网站上的商品，可以登录代购网站填写代购单并付款，代购网站会帮助进行购买然后通过快递公司将商品发送给消费者。商品代购过程如图15-1所示：



图15-1 商品代购示意图

在软件开发中，也有一种设计模式可以提供与代购网站类似的功能。由于某些原因，客户端不想或不能直接访问一个对象，此时可以通过一个称之为“代理”的第三者来实现间接访问，该方案对应的设计模式被称为代理模式。

代理模式是一种应用很广泛的结构型设计模式，而且变化形式非常多，常见的代理形式包括远程代理、保护代理、虚拟代理、缓冲代理、智能引用代理等，后面将学习这些不同的代理形式。

代理模式定义如下：

代理模式：给某一个对象提供一个代理或占位符，并由代理对象来控制对原对象的访问。
Proxy Pattern: Provide a surrogate or placeholder for another object to control access to it.

代理模式是一种对象结构型模式。在代理模式中引入了一个新的代理对象，代理对象在客户端对象和目标对象之间起到中介的作用，它去掉客户不能看到的内容和服务或者增添客户需要的额外的新服务。

15.2 代理模式结构与实现

15.2.1 模式结构

代理模式的结构比较简单，其核心是代理类，为了让客户端能够一致性地对待真实对象和代理对象，在代理模式中引入了抽象层，代理模式结构如图15-2所示：

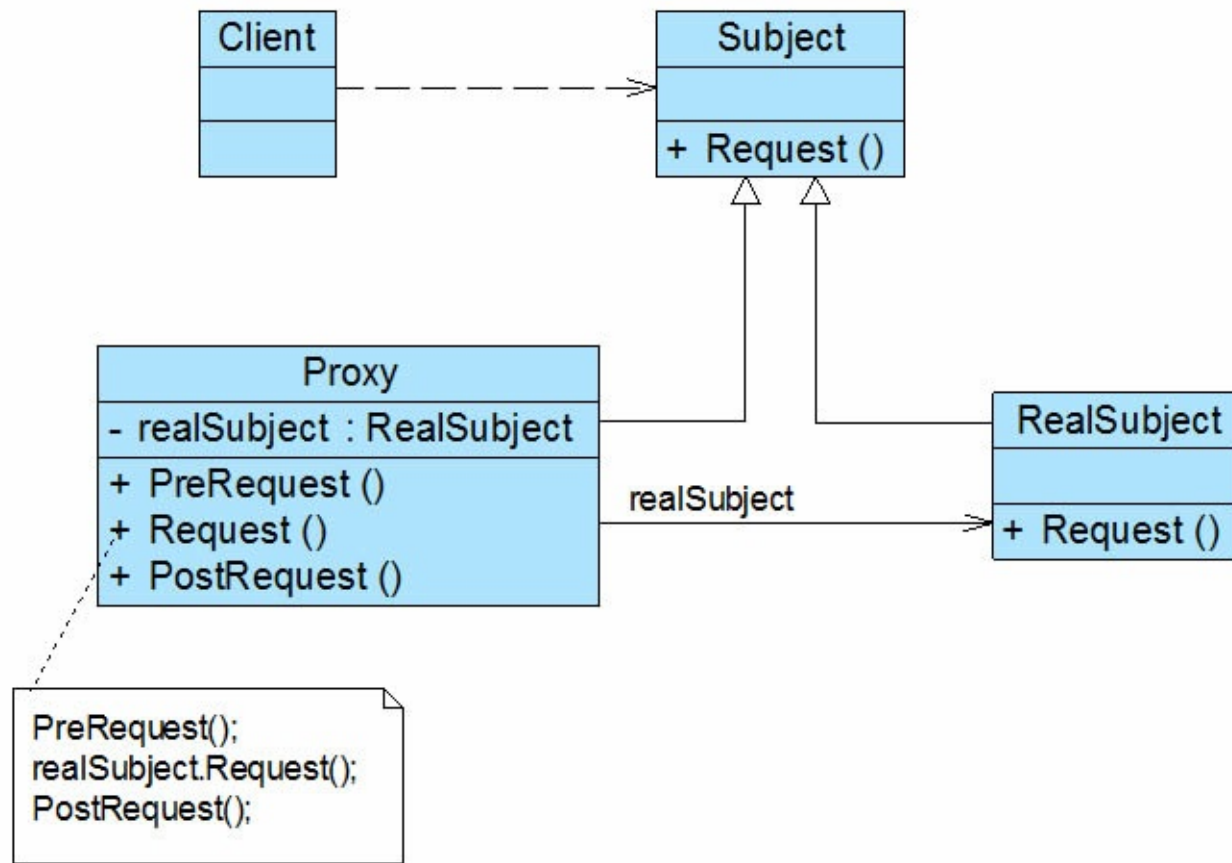


图15-2 代理模式结构图

由图15-2可知，代理模式包含如下三个角色：

(1) Subject（抽象主题角色）：它声明了真实主题和代理主题的共同接口，这样一来在任何使用真实主题的地方都可以使用代理主题，客户端通常需要针对抽象主题角色进行编程。

(2) Proxy（代理主题角色）：它包含了对真实主题的引用，从而可以在任何时候操作真实主题对象；在代理主题角色中提供一个与真实主题角色相同的接口，以便在任何时候都可以替代真实主题；代理主题角色还可以控制对真实主题的使用，负责在需要的时候创建和删除真实主题对象，并对真实主题对象的使用加以约束。通常，在代理主题角色中，客户端在调用所引用的真实主题操作之前或之后还需要执行其他操作，而不仅仅是单纯调用真实主题对象中的操作。

(3) RealSubject（真实主题角色）：它定义了代理角色所代表的真实对象，在真实主题角色中实现了真实的业务操作，客户端可以通过代理主题角色间接调用真实主题角色中定义的操作。

15.2.2 模式实现

代理模式的结构图比较简单，但是在真实的使用和实现过程中要复杂很多，特别是代理类的设计和实现。

抽象主题类声明了真实主题类和代理类的公共方法，它可以是接口、抽象类或具体类，客户

端针对抽象主题类编程，一致性地对待真实主题和代理主题，典型的抽象主题类代码如下：

```
abstract class Subject
{
    public abstract void Request();
}
```

真实主题类继承了抽象主题类，提供了业务方法的具体实现，其典型代码如下：

```
class RealSubject : Subject
{
    public override void Request()
    {
        //业务方法具体实现代码
    }
}
```

代理类也是抽象主题类的子类，它维持一个对真实主题对象的引用，调用在真实主题中实现的业务方法，在调用时可以在原有业务方法的基础上附加一些新的方法来对功能进行扩充或约束，最简单的代理类实现代码如下：

```
class Proxy : Subject
{
    private RealSubject realSubject = new RealSubject(); //维持一个对真

    public void PreRequest()
    {
        .....
    }

    public override void Request()
    {
        PreRequest();
        realSubject.Request(); //调用真实主题对象的方法
        PostRequest();
    }

    public void PostRequest()
    {
        .....
    }
}
```

在实际开发过程中，代理类的实现比上述代码要复杂很多，代理模式根据其目的和实现方式不同可分为很多种类，其中常用的几种代理模式简要说明如下：

(1) 远程代理(Remote Proxy)：为一个位于不同的地址空间的对象提供一个本地的代理对象，这个不同的地址空间可以是在同一台主机中，也可是在另一台主机中，远程代理又称为大使(Ambassador)。

(2) 虚拟代理(Virtual Proxy)：如果需要创建一个资源消耗较大的对象，先创建一个消耗相对较小的对象来表示，真实对象只在需要时才会被真正创建。

(3) 保护代理(Protect Proxy)：控制对一个对象的访问，可以给不同的用户提供不同级别的使用

权限。

(4) 缓冲代理(Cache Proxy)：为某一个目标操作的结果提供临时的存储空间，以便多个客户端可以共享这些结果。

(5) 智能引用代理(Smart Reference Proxy)：当一个对象被引用时，提供一些额外的操作，例如将对象被调用的次数记录下来等。

在这些常用的代理模式中，有些代理类的设计非常复杂，例如远程代理类，它封装了底层网络通信和对远程对象的调用，其实现较为复杂。

设计模式之代理模式（二）

设计模式之代理模式（二）

15.3 代理模式应用实例

下面通过一个应用实例来进一步学习和理解代理模式。

1. 实例说明

某软件公司承接了某信息咨询公司的收费商务信息查询系统的开发任务，该系统的基本需求如下：

- (1) 在进行商务信息查询之前用户需要通过身份验证，只有合法用户才能够使用该查询系统；
- (2) 在进行商务信息查询时系统需要记录查询日志，以便根据查询次数收取查询费用。

该软件公司开发人员已完成了商务信息查询模块的开发任务，现希望能够以一种松耦合的方式向原有系统增加身份验证和日志记录功能，客户端代码可以无区别地对待原始的商务信息查询模块和增加新功能之后的商务信息查询模块，而且可能在将来还要在该信息查询模块中增加一些新的功能。

试使用代理模式设计并实现该收费商务信息查询系统。

1. 实例分析及类图

通过分析，可以采用一种间接访问的方式来实现该商务信息查询系统的设计，在客户端对象和信息查询对象之间增加一个代理对象，让代理对象来实现身份验证和日志记录等功能，而无须直接对原有的商务信息查询对象进行修改，如图15-3所示：

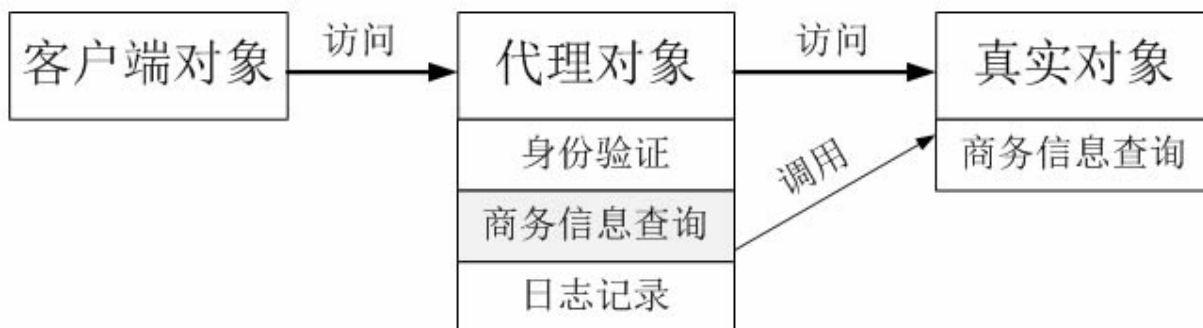


图15-3 商务信息查询系统设计方案示意图

在图15-3中，客户端对象通过代理对象间接访问具有商务信息查询功能的真实对象，在代理对象中除了调用真实对象的商务信息查询功能外，还增加了身份验证和日志记录等功能。使用代理模式设计该商务信息查询系统，结构图如图15-4所示。

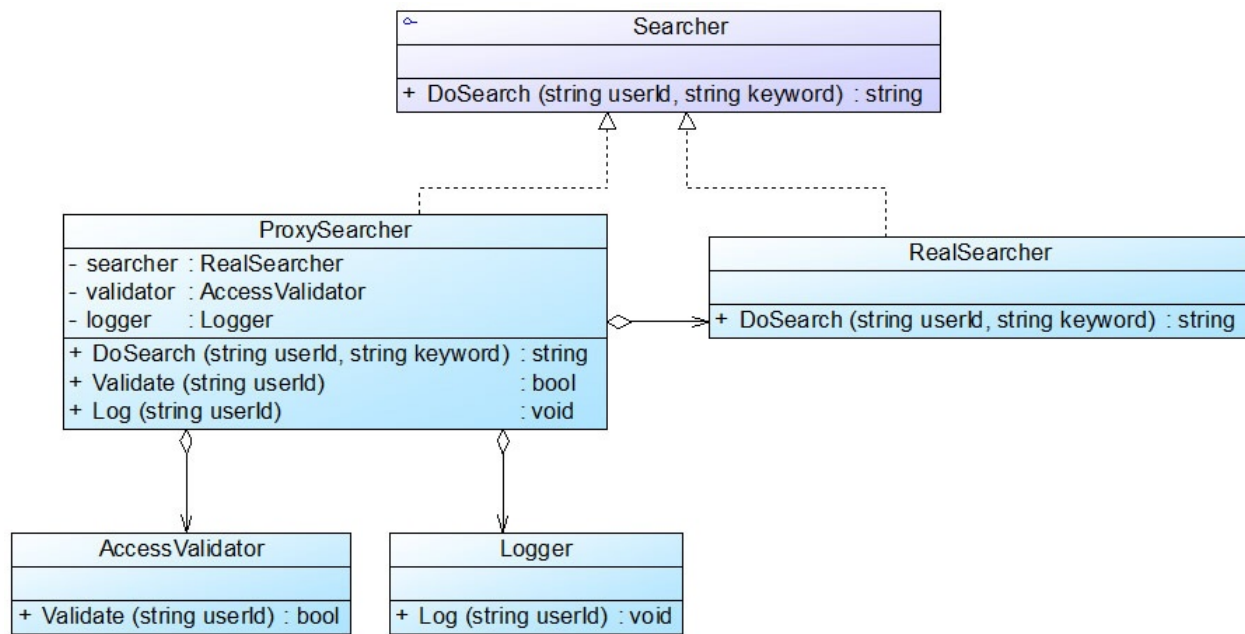


图15-4 商务信息查询系统结构图

在图15-4中，业务类`AccessValidator`用于验证用户身份，业务类`Logger`用于记录用户查询日志，`Searcher`充当抽象主题角色，`RealSearcher`充当真实主题角色，`ProxySearcher`充当代理主题角色。

1. 实例代码

(1) `AccessValidator`：身份验证类，业务类，它提供方法`Validate()`来实现身份验证。

```

//AccessValidator.cs
using System;

namespace ProxySample
{
    class AccessValidator
    {
        //模拟实现登录验证
        public bool Validate(string userId)
        {
            Console.WriteLine("在数据库中验证用户'" + userId + "'是否是合法用户");
            if (userId.Equals("杨过"))
            {
                Console.WriteLine("'{0}'登录成功!", userId);
                return true;
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("'{0}'登录失败!", userId);
                return false;
            }
        }
    }
}
  
```

(2) `Logger`：日志记录类，业务类，它提供方法`Log()`来保存日志。

```
//Logger.cs
using System;

namespace ProxySample
{
    class Logger
    {
        //模拟实现日志记录
        public void Log(string userId) {
            Console.WriteLine("更新数据库，用户'{0}'查询次数加1！", userId)
        }
    }
}
```

(3) Searcher：抽象查询类，充当抽象主题角色，它声明了DoSearch()方法。

```
//Searcher.cs
namespace ProxySample
{
    interface Searcher
    {
        string DoSearch(string userId, string keyword);
    }
}
```

(4) RealSearcher：具体查询类，充当真实主题角色，它实现查询功能，提供方法DoSearch()来查询信息。

```
//RealSearcher.cs
using System;

namespace ProxySample
{
    class RealSearcher : Searcher
    {
        //模拟查询商务信息
        public string DoSearch(string userId, string keyword) {
            Console.WriteLine("用户'{0}'使用关键词'{1}'查询商务信息！", us
                return "返回具体内容";
        }
    }
}
```

(5) ProxySearcher：代理查询类，充当代理主题角色，它是查询代理，维持了对RealSearcher对象、AccessValidator对象和Logger对象的引用。

```
//ProxySearcher.cs
namespace ProxySample
{
    class ProxySearcher : Searcher
    {
        private RealSearcher searcher = new RealSearcher(); //维持一个
        private AccessValidator validator;
        private Logger logger;
```

```

public string DoSearch(string userId, string keyword)
{
    //如果身份验证成功，则执行查询
    if (this.Validate(userId))
    {
        string result = searcher.DoSearch(userId, keyword);
        this.Log(userId); //记录查询日志
        return result; //返回查询结果
    }
    else
    {
        return null;
    }
}

//创建访问验证对象并调用其Validate()方法实现身份验证
public bool Validate(string userId)
{
    validator = new AccessValidator();
    return validator.Validate(userId);
}

//创建日志记录对象并调用其Log()方法实现日志记录
public void Log(string userId)
{
    logger = new Logger();
    logger.Log(userId);
}
}
}

```

(6) 配置文件App.config，在配置文件中存储了代理主题类类名。

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
    <appSettings>
        <add key="proxy" value="ProxySample.ProxySearcher"/>
    </appSettings>
</configuration>

```

(7) Program：客户端测试类

```

//Program.cs
using System;
using System.Configuration;
using System.Reflection;

namespace ProxySample
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {

```

```
//读取配置文件
string proxy = ConfigurationManager.AppSettings["proxy"]

//反射生成对象，针对抽象编程，客户端无须分辨真实主题类和代理类
Searcher searcher;
searcher = (Searcher)Assembly.Load("ProxySample").CreateInstance(proxy);

String result = searcher.DoSearch("杨过", "玉女心经");
Console.Read();
}

}
```

1. 结果及分析

编译并运行程序，输出结果如下：

在数据库中验证用户‘杨过’是否是合法用户？

‘杨过’登录成功！

用户‘杨过’使用关键词‘玉女心经’查询商务信息！

更新数据库，用户‘杨过’查询次数加1！

本实例是保护代理和智能引用代理的应用实例，在代理类ProxySearcher中实现对真实主题类的权限控制和引用计数，如果需要在访问真实主题时增加新的访问控制机制和新功能，只需增加一个新的代理类，再修改配置文件，在客户端代码中使用新增代理类即可，源代码无须修改，符合开闭原则。

设计模式之代理模式（三）

设计模式之代理模式（三）

15.4 远程代理

远程代理(Remote Proxy)是一种常用的代理模式，它使得客户端程序可以访问在远程主机上的对象，远程主机可能具有更好的计算性能与处理速度，可以快速响应并处理客户端的请求。远程代理可以将网络的细节隐藏起来，使得客户端不必考虑网络的存在。客户端完全可以认为被代理的远程业务对象是在本地而不是在远程，而远程代理对象承担了大部分的网络通信工作，并负责对远程业务方法的调用。

远程代理示意图如图15-5所示，客户端对象不能直接访问远程主机中的业务对象，只能采取间接访问的方式。远程业务对象在本地主机中有一个代理对象，该代理对象负责对远程业务对象的访问和网络通信，它对于客户端对象而言是透明的。客户端无须关心实现具体业务的是谁，只需要按照服务接口所定义的方式直接与本地主机中的代理对象交互即可。

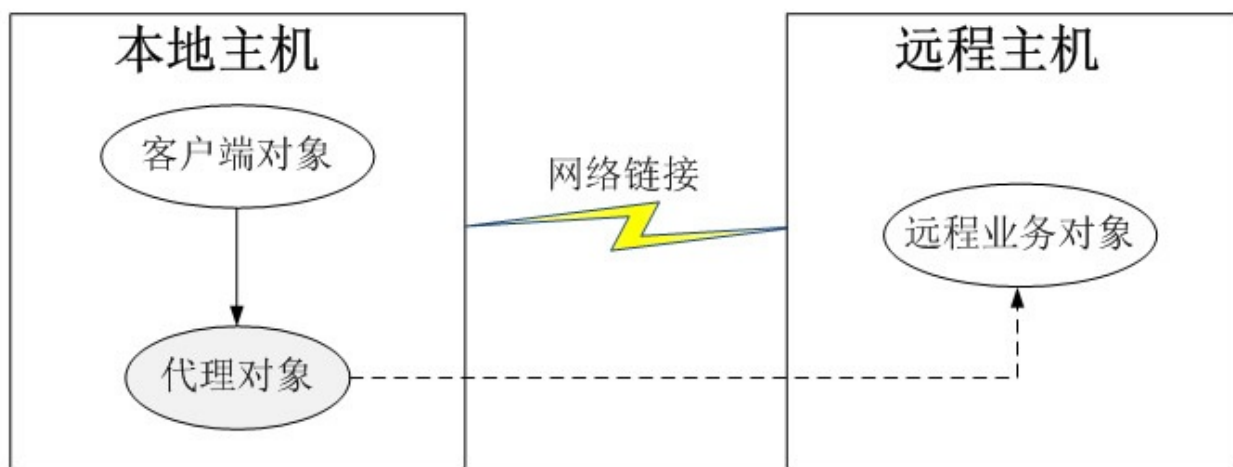


图15-5 远程代理示意图

在基于.NET平台的分布式技术，例如DCOM(Distribute Component Object Model，分布式组件对象模型)、Web Service中，都应用了远程代理模式，大家可以查阅相关资料进行扩展学习。

15.5 虚拟代理

虚拟代理(Virtual Proxy)也是一种常用的代理模式，对于一些占用系统资源较多或者加载时间较长的对象，可以给这些对象提供一个虚拟代理。在真实对象创建成功之前虚拟代理扮演真实对象的替身，而当真实对象创建之后，虚拟代理将用户的请求转发给真实对象。

通常，在以下两种情况下可以考虑使用虚拟代理：

(1) 由于对象本身的复杂性或者网络等原因导致一个对象需要较长的加载时间，此时可以用一个加载时间相对较短的代理对象来代表真实对象。通常在实现时可以结合多线程技术，一个线程用于显示代理对象，其他线程用于加载真实对象。这种虚拟代理模式可以应用在程序启动的时候，由于创建代理对象在时间和处理复杂度上要少于创建真实对象，因此，在程序启动时，可以用代理对象代替真实对象初始化，大大加速了系统的启动时间。当需要使用真实对象时，再通过代理对象来引用，而此时真实对象可能已经成功加载完毕，可以缩短用户的

等待时间。

(2) 当一个对象的加载十分耗费系统资源的时候，也非常适合使用虚拟代理。虚拟代理可以让那些占用大量内存或处理起来非常复杂的对象推迟到使用它们的时候才创建，而在此之前用一个相对来说占用资源较少的代理对象来代表真实对象，再通过代理对象来引用真实对象。为了节省内存，在第一次引用真实对象时再创建对象，并且该对象可被多次重用，在以后每次访问时需要检测所需对象是否已经被创建，因此在访问该对象时需要进行存在性检测，这需要消耗一定的系统时间，但是可以节省内存空间，这是一种用时间换取空间的做法。

无论是以上哪种情况，虚拟代理都是用一个“虚假”的代理对象来代表真实对象，通过代理对象来间接引用真实对象，可以在一定程度上提高系统的性能。

15.6 缓冲代理

缓冲代理(Cache Proxy)也是一种较为常用的代理模式，它为某一个操作的结果提供临时的缓存存储空间，以便在后续使用中能够共享这些结果，从而可以避免某些方法的重复执行，优化系统性能。

在微软示例项目PetShop 4.0的业务逻辑层(Business Logic Layer, BLL)中定义了Product、Category、Item等类，它们封装了相关的业务方法，用于调用数据访问层(Data Access Layer, DAL)对象访问数据库，以获取相关数据。为了改进系统性能，PetShop 4.0为这些实现方法增加缓存机制，引入一个新的对象去控制原来的BLL业务逻辑对象，这些新的对象对应于代理模式中的代理对象。在引入代理模式后，实现了在缓存级别上对业务对象的封装，增强了对业务对象的控制，如果需要访问的数据在缓存中已经存在，则无须再重复执行获取数据的方法，直接返回存储在缓存中的数据即可。由于原有业务对象(真实对象)和新增代理对象暴露在外的方法是一致的，因而对于调用方即客户端而言，调用代理对象与真实对象并没有实质的区别。

这些新引入的代理类包括ProductDataProxy、CategoryDataProxy和ItemDataProxy等。下面以PetShop.BLL.Product业务对象为例进行说明，PetShop 4.0为其建立了代理对象ProductDataProxy，并在ProductDataProxy的GetProductsByCategory()方法中调用了业务逻辑层Product类的GetProductsByCategory()方法，同时增加了缓存机制。如图15-6所示：

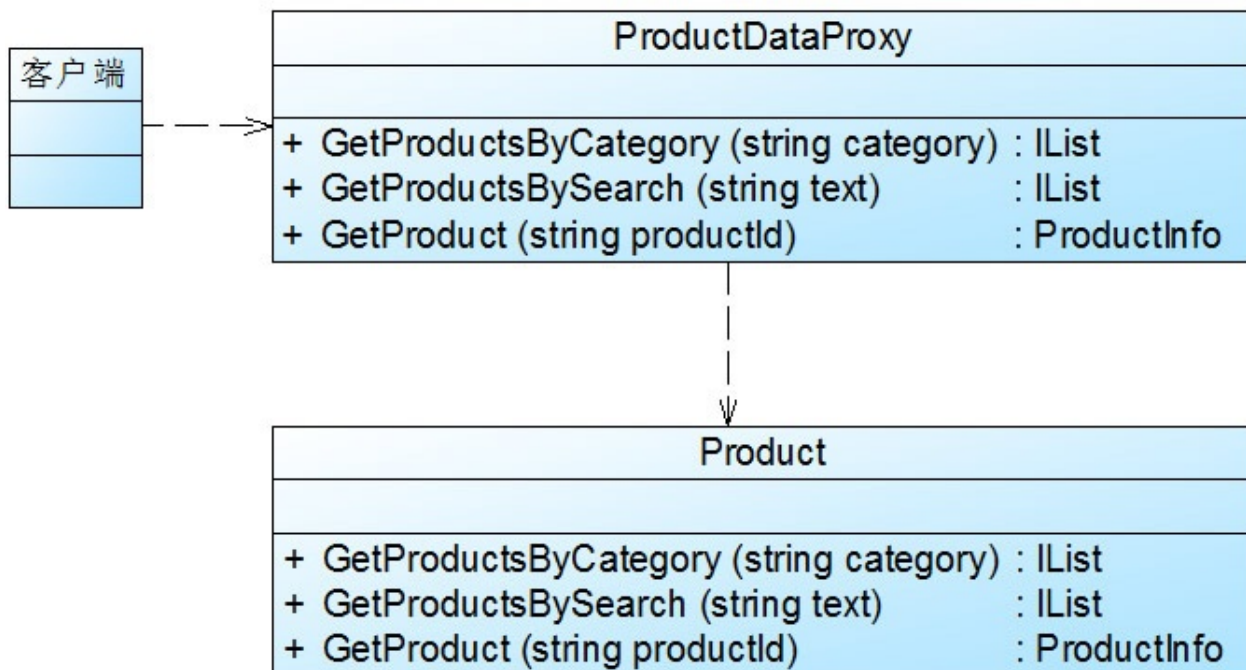


图15-6 PetShop4.0缓存代理示意图

在ProductDataProxy类中存在如下代码片段：

```

public static class ProductDataProxy
{
    private static readonly int productTimeout = int.Parse(ConfigurationManager.AppSettings["productTimeout"]);
    private static readonly bool enableCaching = bool.Parse(ConfigurationManager.AppSettings["enableCaching"]);

    public static IList GetProductsByCategory(string category)
    {
        Product product = new Product();

        //如果缓存被禁用，则直接通过product对象来获取数据
        if (!enableCaching)
        {
            return product.GetProductsByCategory(category);
        }

        string key = "product_by_category_" + category;
        //从缓存中获取数据
        IList data = (IList)HttpRuntime.Cache[key];

        //如果缓存中没有数据则执行如下代码
        if (data == null)
        {
            data = product.GetProductsByCategory(category);
            //通过工厂创建AggregateCacheDependency对象
            AggregateCacheDependency cd = DependencyFacade.GetProductDependency();
            //将数据存储在缓存中，并添加必要的AggregateCacheDependency对象
            HttpRuntime.Cache.Add(key, data, cd, DateTime.Now.AddHours(productTimeout));
        }
        return data;
    }

    .....
}

```

在上述代码中，AggregateCacheDependency是从.NET Framework 2.0开始新增的一个类，它负责监视依赖项对象的集合。当这个集合中的任意一个依赖项对象发生改变时，该依赖项对象对应的缓存对象都将被自动移除。在此不对AggregateCacheDependency进行详细说明，大家可以查阅相关资料进行扩展学习。

与业务逻辑层Product对象的GetProductsByCategory()方法相比，上述代码增加了缓存机制。当缓存内不存在相关数据项时，则直接调用业务逻辑层Product的GetProductsByCategory()方法来获取数据，并将其与对应的AggregateCacheDependency对象一起存储在缓存中。在ProductDataProxy类的每一个业务方法中都实例化了Product类，再调用Product类的相应方法，因此ProductDataProxy与Product之间属于依赖关系，这是标准代理模式的一种变形，可以按照标准代理模式对其进行改进，包括引入高层的抽象接口。

设计模式之代理模式（四）

设计模式之代理模式（四）

15.7 代理模式效果与适用场景

代理模式是常用的结构型设计模式之一，它为对象的间接访问提供了一个解决方案，可以对对象的访问进行控制。代理模式类型较多，其中远程代理、虚拟代理、保护代理等在软件开发中应用非常广泛。

15.7.1 模式优点

代理模式的共同优点如下：

- (1) 能够协调调用者和被调用者，在一定程度上降低了系统的耦合度。
- (2) 客户端可以针对抽象主题角色进行编程，增加和更换代理类无须修改源代码，符合开闭原则，系统具有较好的灵活性和可扩展性。

此外，不同类型的代理模式也具有独特的优点，例如：

- (1) 远程代理为位于两个不同地址空间对象的访问提供了一种实现机制，可以将一些消耗资源较多的对象和操作移至性能更好的计算机上，提高系统的整体运行效率。
- (2) 虚拟代理通过一个消耗资源较少的对象来代表一个消耗资源较多的对象，可以在一定程度上节省系统的运行开销。
- (3) 缓冲代理为某一个操作的结果提供临时的缓存存储空间，以便在后续使用中能够共享这些结果，优化系统性能，缩短执行时间。
- (4) 保护代理可以控制对一个对象的访问权限，为不同用户提供不同级别的使用权限。

15.7.2 模式缺点

代理模式的主要缺点如下：

- (1) 由于在客户端和真实主题之间增加了代理对象，因此有些类型的代理模式可能会造成请求的处理速度变慢，例如保护代理。
- (2) 实现代理模式需要额外的工作，而且有些代理模式的实现过程较为复杂，例如远程代理。

15.7.3 模式适用场景

代理模式的类型较多，不同类型的代理模式有不同的优缺点，它们应用于不同的场合：

- (1) 当客户端对象需要访问远程主机中的对象时可以使用远程代理。
- (2) 当需要用一个消耗资源较少的对象来代表一个消耗资源较多的对象，从而降低系统开销、缩短运行时间时可以使用虚拟代理，例如一个对象需要很长时间才能完成加载时。
- (3) 当需要为某一个被频繁访问的操作结果提供一个临时存储空间，以供多个客户端共享访问这些结果时可以使用缓冲代理。通过使用缓冲代理，系统无须在客户端每一次访问时都重新执行操作，只需直接从临时缓冲区获取操作结果即可。

(4) 当需要控制对一个对象的访问，为不同用户提供不同级别的访问权限时可以使用保护代理。

(5) 当需要为一个对象的访问（引用）提供一些额外的操作时可以使用智能引用代理。

习题

1. Windows操作系统中的应用程序快捷方式是()模式的应用实例。

A. 代理 (Proxy) B. 组合 (Composite)

C. 装饰 (Decorator) D. 外观 (Facade)

1. 毕业生通过职业介绍所找工作，请问该过程蕴含了哪种设计模式，绘制相应的类图。

2. 在某应用软件中需要记录业务方法的调用日志，在不修改现有业务类的基础上为每一个类提供一个日志记录代理类，在代理类中输出日志，如在业务方法Method()调用之前输出“方法Method()被调用，调用时间为2012-11-5 10:10:10”，调用之后如果没有抛异常则输出“方法Method()调用成功”，否则输出“方法Method()调用失败”。在代理类中调用真实业务类的业务方法，使用代理模式设计该日志记录模块的结构，绘制类图并使用C#语言编程模拟实现。

3. 某软件公司欲开发一款基于C/S的网络图片查看器，具体功能描述如下：用户只需在图片查看器中输入网页URL，程序将自动将该网页所有图片下载到本地，考虑到有些网页图片比较多，而且某些图片文件比较大，因此将先以图标的方式显示图片，不同类型的图片使用不同的图标，并且在图标下面标注该图片的文件名，用户单击图标后可查看真正的图片，界面效果如图15-7所示。试使用虚拟代理模式设计并实现该图片查看器。

（注：可以结合多线程机制，使用一个线程显示小图标，同时启动另一个线程在后台加载原图。）



图15-7 图片查看器界面效果图

【友情提示：建议大家有时间的话把这些练习都做一做，有问题欢迎讨论！】

十一个行为型模式

十一个行为型模式

- 十一个行为型模式

- 职责链模式-Chain of Responsibility Pattern

- 请求的链式处理——职责链模式 (一)
 - 请求的链式处理——职责链模式 (二)
 - 请求的链式处理——职责链模式 (三)
 - 请求的链式处理——职责链模式 (四)

- 命令模式-Command Pattern

- 请求发送者与接收者解耦——命令模式 (一)
 - 请求发送者与接收者解耦——命令模式 (二)
 - 请求发送者与接收者解耦——命令模式 (三)
 - 请求发送者与接收者解耦——命令模式 (四)
 - 请求发送者与接收者解耦——命令模式 (五)
 - 请求发送者与接收者解耦——命令模式 (六)

- 解释器模式-Interpreter Pattern

- 自定义语言的实现——解释器模式 (一)
 - 自定义语言的实现——解释器模式 (二)
 - 自定义语言的实现——解释器模式 (三)
 - 自定义语言的实现——解释器模式 (四)
 - 自定义语言的实现——解释器模式 (五)
 - 自定义语言的实现——解释器模式 (六)

- 迭代器模式-Iterator Pattern

- 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式 (一)
 - 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式 (二)
 - 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式 (三)
 - 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式 (四)
 - 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式 (五)
 - 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式 (六)

- 中介者模式-Mediator Pattern

- 协调多个对象之间的交互——中介者模式 (一)
 - 协调多个对象之间的交互——中介者模式 (二)
 - 协调多个对象之间的交互——中介者模式 (三)
 - 协调多个对象之间的交互——中介者模式 (四)
 - 协调多个对象之间的交互——中介者模式 (五)

- 备忘录模式-Memento Pattern

- 撤销功能的实现——备忘录模式 (一)
 - 撤销功能的实现——备忘录模式 (二)
 - 撤销功能的实现——备忘录模式 (三)
 - 撤销功能的实现——备忘录模式 (四)
 - 撤销功能的实现——备忘录模式 (五)

- 观察者模式-Observer Pattern

- 对象间的联动——观察者模式 (一)
 - 对象间的联动——观察者模式 (二)
 - 对象间的联动——观察者模式 (三)
 - 对象间的联动——观察者模式 (四)
 - 对象间的联动——观察者模式 (五)
 - 对象间的联动——观察者模式 (六)

- 状态模式-State Pattern
 - 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（一）
 - 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（二）
 - 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（三）
 - 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（四）
 - 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（五）
 - 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（六）
- 策略模式-Strategy Pattern
 - 算法的封装与切换——策略模式（一）
 - 算法的封装与切换——策略模式（二）
 - 算法的封装与切换——策略模式（三）
 - 算法的封装与切换——策略模式（四）
- 模板方法模式-Template Method Pattern
 - 模板方法模式深度解析（一）
 - 模板方法模式深度解析（二）
 - 模板方法模式深度解析（三）
- 访问者模式-Visitor Pattern
 - 操作复杂对象结构——访问者模式（一）
 - 操作复杂对象结构——访问者模式（二）
 - 操作复杂对象结构——访问者模式（三）
 - 操作复杂对象结构——访问者模式（四）

职责链模式-Chain of Responsibility Pattern

职责链模式-Chain of Responsibility Pattern

职责链模式-Chain of Responsibility Pattern【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★☆☆☆】

- 职责链模式-Chain of Responsibility Pattern
 - 请求的链式处理——职责链模式（一）
 - 请求的链式处理——职责链模式（二）
 - 请求的链式处理——职责链模式（三）
 - 请求的链式处理——职责链模式（四）

请求的链式处理——职责链模式（一）

请求的链式处理——职责链模式（一）

“一对二”，“过”，“过”……这声音熟悉吗？你会想到什么？对！纸牌。在类似“斗地主”这样的纸牌游戏中，某人出牌给他的下家，下家看看手中的牌，如果要不起上家的牌则将出牌请求再转发给他的下家，其下家再进行判断。一个循环下来，如果其他人都要不起该牌，则最初的出牌者可以打出新的牌。在这个过程中，牌作为一个请求沿着一条链在传递，每一位纸牌的玩家都可以处理该请求。在设计模式中，我们也有一种专门用于处理这种请求链式传递的模式，它就是本章将要介绍的职责链模式。

16.1 采购单的分级审批

Sunny软件公司承接了某企业SCM(Supply Chain Management，供应链管理)系统的开发任务，其中包含一个采购审批子系统。该企业的采购审批是分级进行的，即根据采购金额的不同由不同层次的主管人员来审批，主任可以审批5万元以下（不包括5万元）的采购单，副董事长可以审批5万元至10万元（不包括10万元）的采购单，董事长可以审批10万元至50万元（不包括50万元）的采购单，50万元及以上的采购单就需要开董事会讨论决定。如图16-1所示：

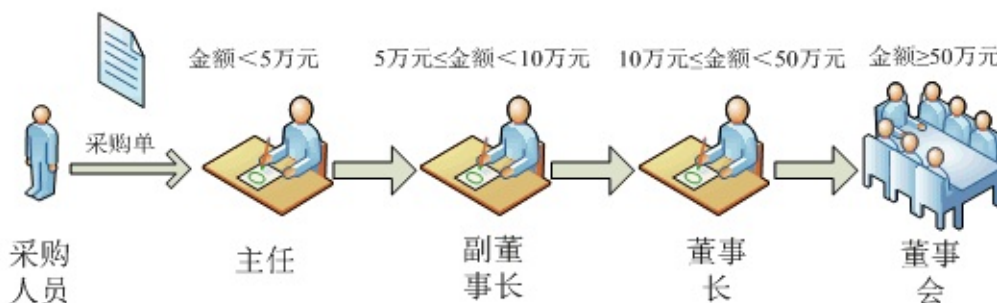


图16-1 采购单分级审批示意图

如何在软件中实现采购单的分级审批？Sunny软件公司开发人员提出了一个初始解决方案，在系统中提供一个采购单处理类PurchaseRequestHandler用于统一处理采购单，其框架代码如下所示：

```
//采购单处理类
class PurchaseRequestHandler {
    //递交采购单给主任
    public void sendRequestToDirector(PurchaseRequest request) {
        if (request.getAmount() < 50000) {
            //主任可审批该采购单
            this.handleByDirector(request);
        }
        else if (request.getAmount() < 100000) {
            //副董事长可审批该采购单
            this.handleByVicePresident(request);
        }
        else if (request.getAmount() < 500000) {
            //董事长可审批该采购单
            this.handleByPresident(request);
        }
    }
}
```

```
else {
    //董事会可审批该采购单
    this.handleByCongress(request);
}
}

//主任审批采购单
public void handleByDirector(PurchaseRequest request) {
    //代码省略
}

//副董事长审批采购单
public void handleByVicePresident(PurchaseRequest request) {
    //代码省略
}

//董事长审批采购单
public void handleByPresident(PurchaseRequest request) {
    //代码省略
}

//董事会审批采购单
public void handleByCongress(PurchaseRequest request) {
    //代码省略
}
}
```

问题貌似很简单，但仔细分析，发现上述方案存在如下几个问题：

- (1) PurchaseRequestHandler类较为庞大，各个级别的审批方法都集中在一个类中，违反了“单一职责原则”，测试和维护难度大。
- (2) 如果需要增加一个新的审批级别或调整任何一级的审批金额和审批细节（例如将董事长的审批额度改为60万元）时都必须修改源代码并进行严格测试，此外，如果需要移除某一级别（例如金额为10万元及以上的采购单直接由董事长审批，不再设副董事长一职）时也必须对源代码进行修改，违反了“开闭原则”。
- (3) 审批流程的设置缺乏灵活性，现在的审批流程是“主任-->副董事长-->董事长-->董事会”，如果需要改为“主任-->董事长-->董事会”，在此方案中只能通过修改源代码来实现，客户端无法定制审批流程。

如何针对上述问题对系统进行改进？Sunny公司开发人员迫切需要一种新的设计方案，还好有职责链模式，通过使用职责链模式我们可以最大程度地解决这些问题，下面让我们正式进入职责链模式的学习。

请求的链式处理——职责链模式（二）

请求的链式处理——职责链模式（二）

16.2 职责链模式概述

很多情况下，在一个软件系统中可以处理某个请求的对象不止一个，例如SCM系统中的采购单审批，主任、副董事长、董事长和董事会都可以处理采购单，他们可以构成一条处理采购单的链式结构，采购单沿着这条链进行传递，这条链就称为职责链。职责链可以是一条直线、一个环或者一个树形结构，最常见的职责链是直线型，即沿着一条单向的链来传递请求。链上的每一个对象都是请求处理者，职责链模式可以将请求的处理者组织成一条链，并让请求沿着链传递，由链上的处理者对请求进行相应的处理，客户端无须关心请求的处理细节以及请求的传递，只需将请求发送到链上即可，实现请求发送者和请求处理者解耦。

职责链模式定义如下：职责链模式(Chain of Responsibility Pattern)：避免请求发送者与接收者耦合在一起，让多个对象都有可能接收请求，将这些对象连接成一条链，并且沿着这条链传递请求，直到有对象处理它为止。职责链模式是一种对象行为型模式。

职责链模式结构的核心在于引入了一个抽象处理者。职责链模式结构如图16-2所示：

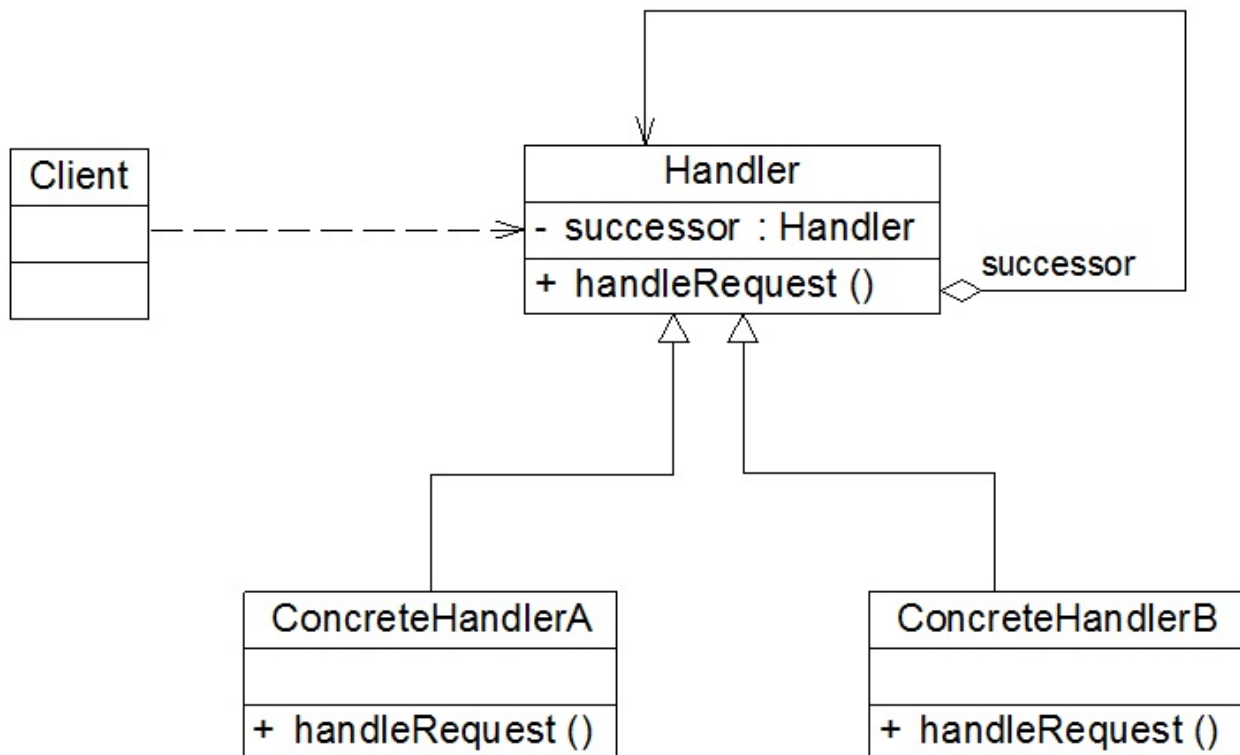


图 16-2 职责链模式结构图

在职责链模式结构图中包含以下几个角色：

- Handler（抽象处理者）：它定义了一个处理请求的接口，一般设计为抽象类，由于不同的具体处理者处理请求的方式不同，因此在其中定义了抽象请求处理方法。因为每一个处理者的下家还是一个处理者，因此在抽象处理者中定义了一个抽象处理者类型的对象（如结构图中的successor），作为其对下家的引用。通过该引用，处理者可以连成一条链。

- ConcreteHandler（具体处理器）：它是抽象处理器的子类，可以处理用户请求，在具体处理器类中实现了抽象处理器中定义的抽象请求处理方法，在处理请求之前需要进行判断，看是否有相应的处理权限，如果可以处理请求就处理它，否则将请求转发给后继者；在具体处理器中可以访问链中下一个对象，以便请求的转发。

在职责链模式里，很多对象由每一个对象对其下家的引用而连接起来形成一条链。请求在这个链上传递，直到链上的某一个对象决定处理此请求。发出这个请求的客户端并不知道链上的哪一个对象最终处理这个请求，这使得系统可以在不影响客户端的情况下动态地重新组织链和分配责任。

职责链模式的核心在于抽象处理器类的设计，抽象处理器的典型代码如下所示：

```
abstract class Handler {
    //维持对下家的引用
    protected Handler successor;

    public void setSuccessor(Handler successor) {
        this.successor=successor;
    }

    public abstract void handleRequest(String request);
}
```

上述代码中，抽象处理器类定义了对下家的引用对象，以便将请求转发给下家，该对象的访问符可设为protected，在其子类中可以使用。在抽象处理器类中声明了抽象的请求处理方法，具体实现交由子类完成。

具体处理器是抽象处理器的子类，它具有两大作用：第一是处理请求，不同的具体处理器以不同的形式实现抽象请求处理方法handleRequest()；第二是转发请求，如果该请求超出了当前处理器类的权限，可以将该请求转发给下家。具体处理器类的典型代码如下：

```
class ConcreteHandler extends Handler {
    public void handleRequest(String request) {
        if (请求满足条件) {
            //处理请求
        }
        else {
            this.successor.handleRequest(request); //转发请求
        }
    }
}
```

在具体处理类中通过对请求进行判断可以做出相应的处理。

需要注意的是，职责链模式并不创建职责链，职责链的创建工作必须由系统的其他部分来完成，一般是在使用该职责链的客户端中创建职责链。职责链模式降低了请求的发送端和接收端之间的耦合，使多个对象都有机会处理这个请求。

思考

如何在客户端创建一条职责链？

请求的链式处理——职责链模式（三）

请求的链式处理——职责链模式（三）

16.3 完整解决方案 为了让采购单的审批流程更加灵活，并实现采购单的链式传递和处理，Sunny公司开发人员使用职责链模式来实现采购单的分级审批，其基本结构如图16-3所示：

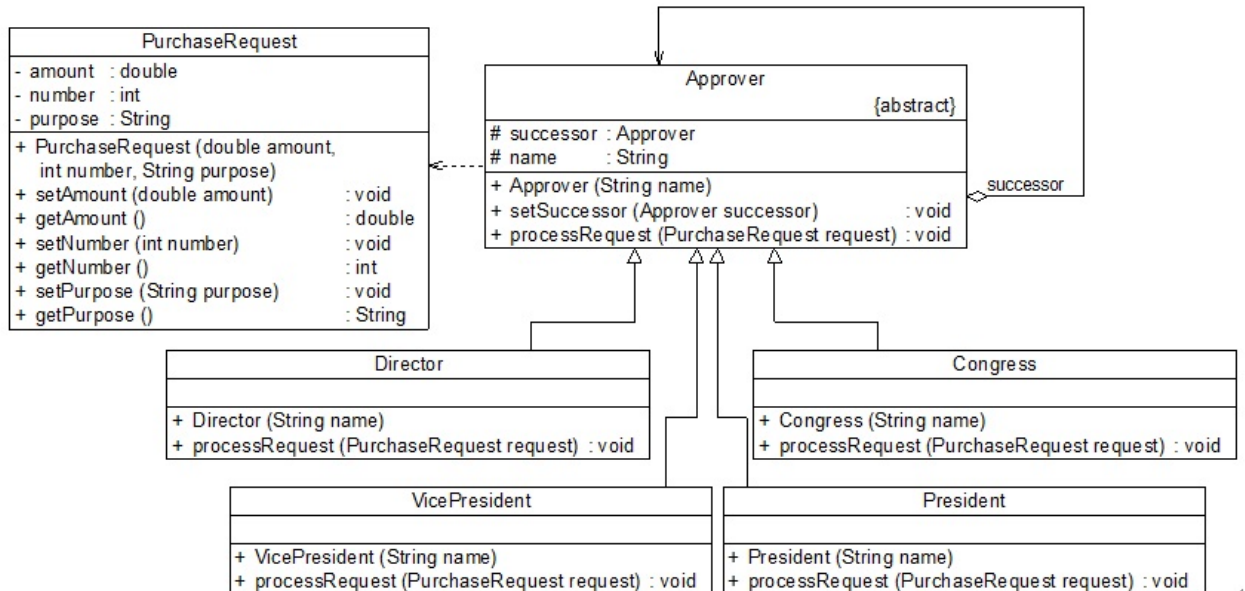


图 16-3 采购单分级审批结构图

在图16-3中，抽象类Approver充当抽象处理者（抽象传递者），Director、VicePresident、President和Congress充当具体处理者（具体传递者），PurchaseRequest充当请求类。完整代码如下所示：

```

//采购单：请求类
class PurchaseRequest {
    private double amount; //采购金额
    private int number; //采购单编号
    private String purpose; //采购目的

    public PurchaseRequest(double amount, int number, String purpose) {
        this.amount = amount;
        this.number = number;
        this.purpose = purpose;
    }

    public void setAmount(double amount) {
        this.amount = amount;
    }

    public double getAmount() {
        return this.amount;
    }
}
  
```

```
public void setNumber(int number) {  
    this.number = number;  
}  
  
public int getNumber() {  
    return this.number;  
}  
  
public void setPurpose(String purpose) {  
    this.purpose = purpose;  
}  
  
public String getPurpose() {  
    return this.purpose;  
}  
}  
  
//审批者类：抽象处理器  
abstract class Approver {  
    protected Approver successor; //定义后继对象  
    protected String name; //审批者姓名  
  
    public Approver(String name) {  
        this.name = name;  
    }  
  
    //设置后继者  
    public void setSuccessor(Approver successor) {  
        this.successor = successor;  
    }  
  
    //抽象请求处理方法  
    public abstract void processRequest(PurchaseRequest request);  
}  
  
//主任类：具体处理器  
class Director extends Approver {  
    public Director(String name) {  
        super(name);  
    }  
  
    //具体请求处理方法  
    public void processRequest(PurchaseRequest request) {  
        if (request.getAmount() < 50000) {  
            System.out.println("主任" + this.name + "审批采购单：" + re  
        }  
        else {  
            this.successor.processRequest(request); //转发请求  
        }  
    }  
}  
  
//副董事长类：具体处理器
```

```

class VicePresident extends Approver {
    public VicePresident(String name) {
        super(name);
    }

    //具体请求处理方法
    public void processRequest(PurchaseRequest request) {
        if (request.getAmount() < 100000) {
            System.out.println("副董事长" + this.name + "审批采购单：" +
        }
        else {
            this.successor.processRequest(request); //转发请求
        }
    }
}

//董事长类：具体处理器
class President extends Approver {
    public President(String name) {
        super(name);
    }

    //具体请求处理方法
    public void processRequest(PurchaseRequest request) {
        if (request.getAmount() < 500000) {
            System.out.println("董事长" + this.name + "审批采购单：" +
        }
        else {
            this.successor.processRequest(request); //转发请求
        }
    }
}

//董事会类：具体处理器
class Congress extends Approver {
    public Congress(String name) {
        super(name);
    }

    //具体请求处理方法
    public void processRequest(PurchaseRequest request) {
        System.out.println("召开董事会审批采购单：" + request.getNumber(
    }
}

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Approver wjzhang, gyang, jguo, meeting;
        wjzhang = new Director("张无忌");
        gyang = new VicePresident("杨过");
        jguo = new President("郭靖");
    }
}

```

```

meeting = new Congress("董事会");

//创建职责链
wjzhang.setSuccessor(gyang);
gyang.setSuccessor(jguo);
jguo.setSuccessor(meeting);

//创建采购单
PurchaseRequest pr1 = new PurchaseRequest(45000,10001,"购买倚天剑");
wjzhang.processRequest(pr1);

PurchaseRequest pr2 = new PurchaseRequest(60000,10002,"购买《葵花宝典》");
wjzhang.processRequest(pr2);

PurchaseRequest pr3 = new PurchaseRequest(160000,10003,"购买《金刚经》");
wjzhang.processRequest(pr3);

PurchaseRequest pr4 = new PurchaseRequest(800000,10004,"购买桃花岛");
wjzhang.processRequest(pr4);
}

}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

主任张无忌审批采购单：10001，金额：45000.0元，采购目的：购买倚天剑。
副董事长杨过审批采购单：10002，金额：60000.0元，采购目的：购买《葵花宝典》。
董事长郭靖审批采购单：10003，金额：160000.0元，采购目的：购买《金刚经》。
召开董事会审批采购单：10004，金额：800000.0元，采购目的：购买桃花岛。

如果需要在系统增加一个新的具体处理者，如增加一个经理(Manager)角色可以审批5万元至8万元（不包括8万元）的采购单，需要编写一个新的具体处理者类Manager，作为抽象处理者类Approver的子类，实现在Approver类中定义的抽象处理方法，如果采购金额大于等于8万元，则将请求转发给下家，代码如下所示：

```

//经理类：具体处理者
class Manager extends Approver {
    public Manager(String name) {
        super(name);
    }

    //具体请求处理方法
    public void processRequest(PurchaseRequest request) {
        if (request.getAmount() < 80000) {
            System.out.println("经理" + this.name + "审批采购单：" + re
        }
        else {
            this.successor.processRequest(request); //转发请求
        }
    }
}

```

由于链的创建过程由客户端负责，因此增加新的具体处理者类对原有类库无任何影响，无须修改已有类的源代码，符合“开闭原则”。

在客户端代码中，如果要将新的具体请求处理器应用在系统中，需要创建新的具体处理器对象，然后将该对象加入职责链中。如在客户端测试代码中增加如下代码：

```
Approver rhuang;  
rhuang = new Manager("黄蓉");
```

将建链代码改为：

```
//创建职责链  
  
wjzhang.setSuccessor(rhuang); //将“黄蓉”作为“张无忌”的下家  
rhuang.setSuccessor(gyang); //将“杨过”作为“黄蓉”的下家  
gyang.setSuccessor(jguo);  
jguo.setSuccessor(meeting);
```

重新编译并运行程序，输出结果如下：

主任张无忌审批采购单：10001，金额：45000.0元，采购目的：购买倚天剑。经理黄蓉审批采购单：10002，金额：60000.0元，采购目的：购买《葵花宝典》。董事长郭靖审批采购单：10003，金额：160000.0元，采购目的：购买《金刚经》。召开董事会审批采购单：10004，金额：800000.0元，采购目的：购买桃花岛。````

思考

如果将审批流程由“主任-->副董事长-->董事长-->董事会”调整为“主任-->董事长-->董事会”，系统将做出哪些改动？预测修改之后客户端代码的输出结果。

请求的链式处理——职责链模式（四）

请求的链式处理——职责链模式（四）

16.4 纯与不纯的职责链模式

职责链模式可分为纯的职责链模式和不纯的职责链模式两种：

(1) 纯的职责链模式

一个纯的职责链模式要求一个具体处理器对象只能在两个行为中选择一个：要么承担全部责任，要么将责任推给下家，不允许出现某一个具体处理器对象在承担了一部分或全部责任后又将责任向下传递的情况。而且在纯的职责链模式中，要求一个请求必须被某一个处理器对象所接收，不能出现某个请求未被任何一个处理器对象处理的情况。在前面的采购单审批实例中应用的是纯的职责链模式。

(2) 不纯的职责链模式

在一个不纯的职责链模式中允许某个请求被一个具体处理器部分处理后再向下传递，或者一个具体处理器处理完某请求后其后继处理器可以继续处理该请求，而且一个请求可以最终不被任何处理器对象所接收。Java AWT 1.0中的事件处理模型应用的是不纯的职责链模式，其基本原理如下：由于窗口组件（如按钮、文本框等）一般都位于容器组件中，因此当事件发生在某一个组件上时，先通过组件对象的handleEvent()方法将事件传递给相应的事件处理方法，该事件处理方法将处理此事件，然后决定是否将该事件向上一级容器组件传播；上级容器组件在接到事件之后可以继续处理此事件并决定是否继续向上级容器组件传播，如此反复，直到事件到达顶层容器组件为止；如果一直传到最顶层容器仍没有处理方法，则该事件不予处理。每一级组件在接收到事件时，都可以处理此事件，而不论此事件是否在上一级已得到处理，还存在事件未被处理的情况。显然，这就是不纯的职责链模式，早期的Java AWT事件模型(JDK 1.0及更早)中的这种事件处理机制又叫事件浮升(Event Bubbling)机制。从Java 1.1以后，JDK使用观察者模式代替职责链模式来处理事件。目前，在JavaScript中仍然可以使用这种事件浮升机制来进行事件处理。

16.5 职责链模式总结

职责链模式通过建立一条链来组织请求的处理器，请求将沿着链进行传递，请求发送者无须知道请求在何时、何处以及如何被处理，实现了请求发送者与处理器的解耦。在软件开发中，如果遇到有多个对象可以处理同一请求时可以应用职责链模式，例如在Web应用开发中创建一个过滤器(Filter)链来对请求数据进行过滤，在工作流系统中实现公文的分级审批等等，使用职责链模式可以较好地解决此类问题。

1. 主要优点

职责链模式的主要优点如下：

(1) 职责链模式使得一个对象无须知道是其他哪一个对象处理其请求，对象仅需知道该请求会被处理即可，接收者和发送者都没有对方的明确信息，且链中的对象不需要知道链的结构，由客户端负责链的创建，降低了系统的耦合度。

(2) 请求处理对象仅需维持一个指向其后继者的引用，而不需要维持它对所有的候选处理器的引用，可简化对象的相互连接。

(3) 在给对象分派职责时，职责链可以给我们更多的灵活性，可以通过在运行时对该链进行动态的增加或修改来增加或改变处理一个请求的职责。

(4) 在系统中增加一个新的具体请求处理器时无须修改原有系统的代码，只需要在客户端重新建链即可，从这一点来看是符合“开闭原则”的。

2. 主要缺点

职责链模式的主要缺点如下：

(1) 由于一个请求没有明确的接收者，那么就不能保证它一定会被处理，该请求可能一直到链的末端都得不到处理；一个请求也可能因职责链没有被正确配置而得不到处理。

(2) 对于比较长的职责链，请求的处理可能涉及到多个处理对象，系统性能将受到一定影响，而且在进行代码调试时不太方便。

(3) 如果建链不当，可能会造成循环调用，将导致系统陷入死循环。

3. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用职责链模式：

(1) 有多个对象可以处理同一个请求，具体哪个对象处理该请求待运行时刻再确定，客户端只需将请求提交到链上，而无须关心请求的处理对象是谁以及它是如何处理的。

(2) 在不明确指定接收者的情况下，向多个对象中的一个提交一个请求。

(3) 可动态指定一组对象处理请求，客户端可以动态创建职责链来处理请求，还可以改变链中处理者之间的先后次序。

练习

Sunny软件公司的OA系统需要提供一个假条审批模块：如果员工请假天数小于3天，主任可以审批该假条；如果员工请假天数大于等于3天，小于10天，经理可以审批；如果员工请假天数大于等于10天，小于30天，总经理可以审批；如果超过30天，总经理也不能审批，提示相应的拒绝信息。试用职责链模式设计该假条审批模块。

命令模式-Command Pattern

命令模式-Command Pattern

命令模式-Command Pattern 【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★★★☆】

- 命令模式-Command Pattern

- 请求发送者与接收者解耦——命令模式（一）
- 请求发送者与接收者解耦——命令模式（二）
- 请求发送者与接收者解耦——命令模式（三）
- 请求发送者与接收者解耦——命令模式（四）
- 请求发送者与接收者解耦——命令模式（五）
- 请求发送者与接收者解耦——命令模式（六）

请求发送者与接收者解耦——命令模式（一）

请求发送者与接收者解耦——命令模式（一）

装修新房的最后几道工序之一是安装插座和开关，通过开关可以控制一些电器的打开和关闭，例如电灯或者排气扇。在购买开关时，我们并不知道它将来到底用于控制什么电器，也就是说，开关与电灯、排气扇并无直接关系，一个开关在安装之后可能用来控制电灯，也可能用来控制排气扇或者其他电器设备。开关与电器之间通过电线建立连接，如果开关打开，则电线通电，电器工作；反之，开关关闭，电线断电，电器停止工作。相同的开关可以通过不同的电线来控制不同的电器，如图1所示：

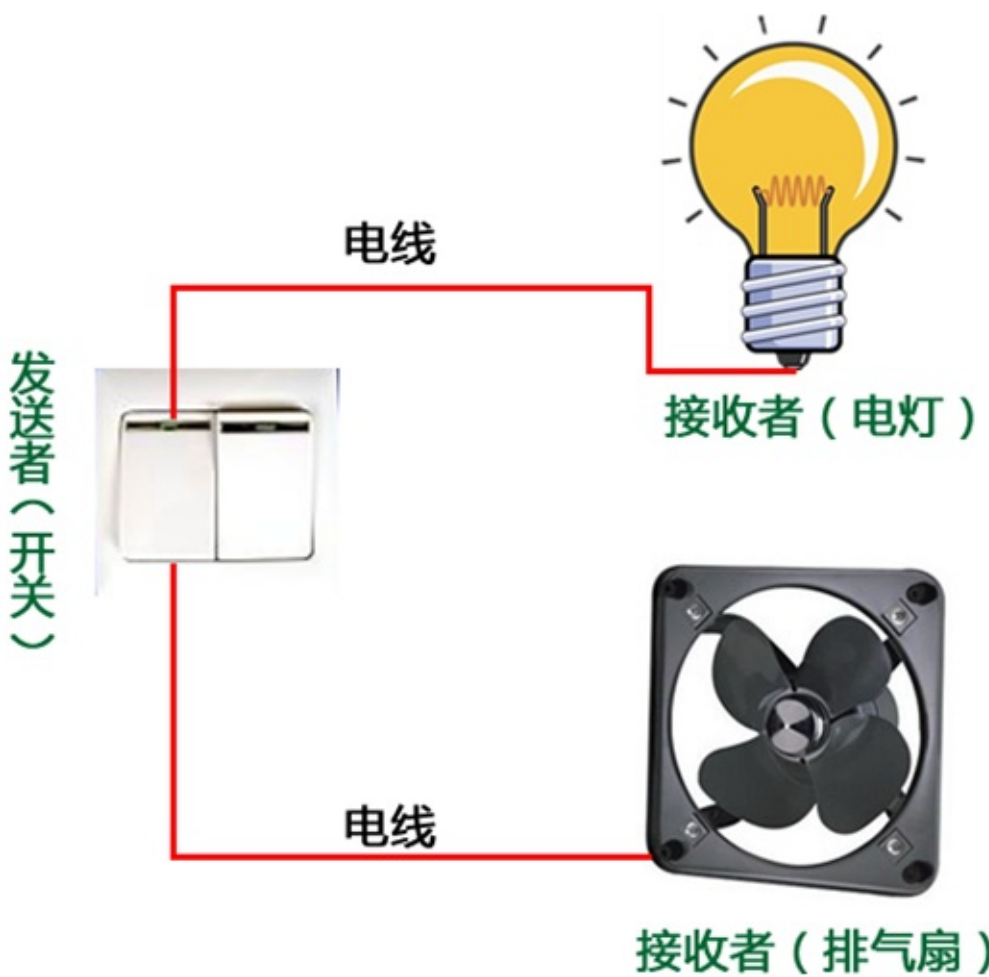


图1 开关与电灯、排气扇示意图

在图1中，我们可以将开关理解成一个请求的发送者，用户通过它来发送一个“开灯”请求，而电灯是“开灯”请求的最终接收者和处理者，在图中，开关和电灯之间并不存在直接耦合关系，它们通过电线连接在一起，使用不同的电线可以连接不同的请求接收者，只需更换一根电线，相同的发送者（开关）即可对应不同的接收者（电器）。

在软件开发中也存在很多与开关和电器类似的请求发送者和接收者对象，例如一个按钮，它可能是一个“关闭窗口”请求的发送者，而按钮点击事件处理类则是该请求的接收者。为了降低系统的耦合度，将请求的发送者和接收者解耦，我们可以使用一种被称之为命令模式的设计模式来设计系统，在命令模式中，发送者与接收者之间引入了新的命令对象（类似图1中的电

线），将发送者的请求封装在命令对象中，再通过命令对象来调用接收者的方法。本章我们将学习用于将请求发送者和接收者解耦的命令模式。

1 自定义功能键

Sunny软件公司开发人员为公司内部OA系统开发了一个桌面版应用程序，该应用程序为用户提供了一系列自定义功能键，用户可以通过这些功能键来实现一些快捷操作。Sunny软件公司开发人员通过分析，发现不同的用户可能会有不同的使用习惯，在设置功能键的时候每个人都有自己的喜好，例如有的人喜欢将第一个功能键设置为“打开帮助文档”，有的人则喜欢将该功能键设置为“最小化至托盘”，为了让用户能够灵活地进行功能键的设置，开发人员提供了一个“功能键设置”窗口，该窗口界面如图2所示：

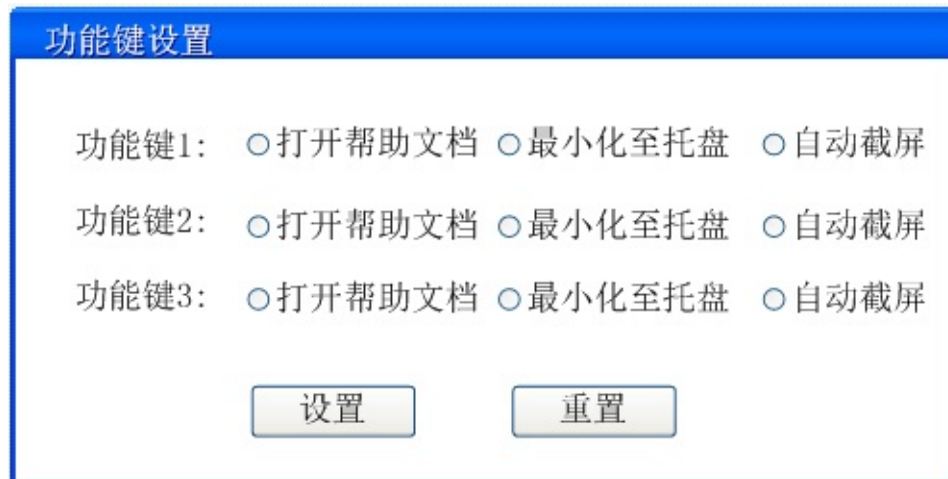


图2“功能键设置”界面效果图

通过如图2所示界面，用户可以将功能键和相应功能绑定在一起，还可以根据需要来修改功能键的设置，而且系统在未来可能还会增加一些新的功能或功能键。

Sunny软件公司某开发人员欲使用如下代码来实现功能键与功能处理类之间的调用关系：

```
//FunctionButton：功能键类，请求发送者
class FunctionButton {
    private HelpHandler help; //HelpHandler：帮助文档处理类，请求接收者

    //在FunctionButton的onClick()方法中调用HelpHandler的display()方法
    public void onClick() {
        help = new HelpHandler();
        help.display(); //显示帮助文档
    }
}
```

在上述代码中，功能键类FunctionButton充当请求的发送者，帮助文档处理类HelpHandler充当请求的接收者，在发送者FunctionButton的onClick()方法中将调用接收者HelpHandler的display()方法。显然，如果使用上述代码，将给系统带来如下几个问题：

- (1) 由于请求发送者和请求接收者之间存在方法的直接调用，耦合度很高，更换请求接收者必须修改发送者的源代码，如果需要将请求接收者HelpHandler改为WindowHanlder（窗口处理类），则需要修改FunctionButton的源代码，违背了“开闭原则”。
- (2) FunctionButton类在设计和实现时功能已被固定，如果增加一个新的请求接收者，如果不修改原有的FunctionButton类，则必须增加一个新的与FunctionButton功能类似的类，这将导致系

统中类的个数急剧增加。由于请求接收者HelpHandler、WindowHanlder等类之间可能不存在任何关系，它们没有共同的抽象层，因此也很难依据“依赖倒转原则”来设计FunctionButton。

(3) 用户无法按照自己的需要来设置某个功能键的功能，一个功能键类的功能一旦固定，在不修改源代码的情况下无法更换其功能，系统缺乏灵活性。

不难得知，所有这些问题的产生都是因为请求发送者FunctionButton类和请求接收者HelpHandler、WindowHanlder等类之间存在直接耦合关系，如何降低请求发送者和接收者之间的耦合度，让相同的发送者可以对应不同的接收者？这是Sunny软件公司开发人员在设计“功能键设置”模块时不得不考虑的问题。命令模式正为解决这类问题而诞生，此时，如果我们使用命令模式，可以在一定程度上解决上述问题（注：命令模式无法解决类的个数增加的问题），下面就让我们正式进入命令模式的学习，看看命令模式到底如何实现请求发送者和接收者解耦。

2 命令模式概述

在软件开发中，我们经常需要向某些对象发送请求（调用其中的某个或某些方法），但是并不知道请求的接收者是谁，也不知道被请求的操作是哪个，此时，我们特别希望能够以一种松耦合的方式来设计软件，使得请求发送者与请求接收者能够消除彼此之间的耦合，让对象之间的调用关系更加灵活，可以灵活地指定请求接收者以及被请求的操作。命令模式为此类问题提供了一个较为完美的解决方案。

命令模式可以将请求发送者和接收者完全解耦，发送者与接收者之间没有直接引用关系，发送请求的对象只需要知道如何发送请求，而不必知道如何完成请求。

命令模式定义如下：

命令模式(Command Pattern)：将一个请求封装为一个对象，从而让我们可用不同的请求对客户进行参数化；对请求排队或者记录请求日志，以及支持可撤销的操作。命令模式是一种对象行为型模式，其别名为动作(Action)模式或事务(Transaction)模式。

命令模式的定义比较复杂，提到了很多术语，例如“用不同的请求对客户进行参数化”、“对请求排队”，“记录请求日志”、“支持可撤销操作”等，在后面我们将对这些术语进行一一讲解。

命令模式的核心在于引入了命令类，通过命令类来降低发送者和接收者的耦合度，请求发送者只需指定一个命令对象，再通过命令对象来调用请求接收者的处理方法，其结构如图3所示：

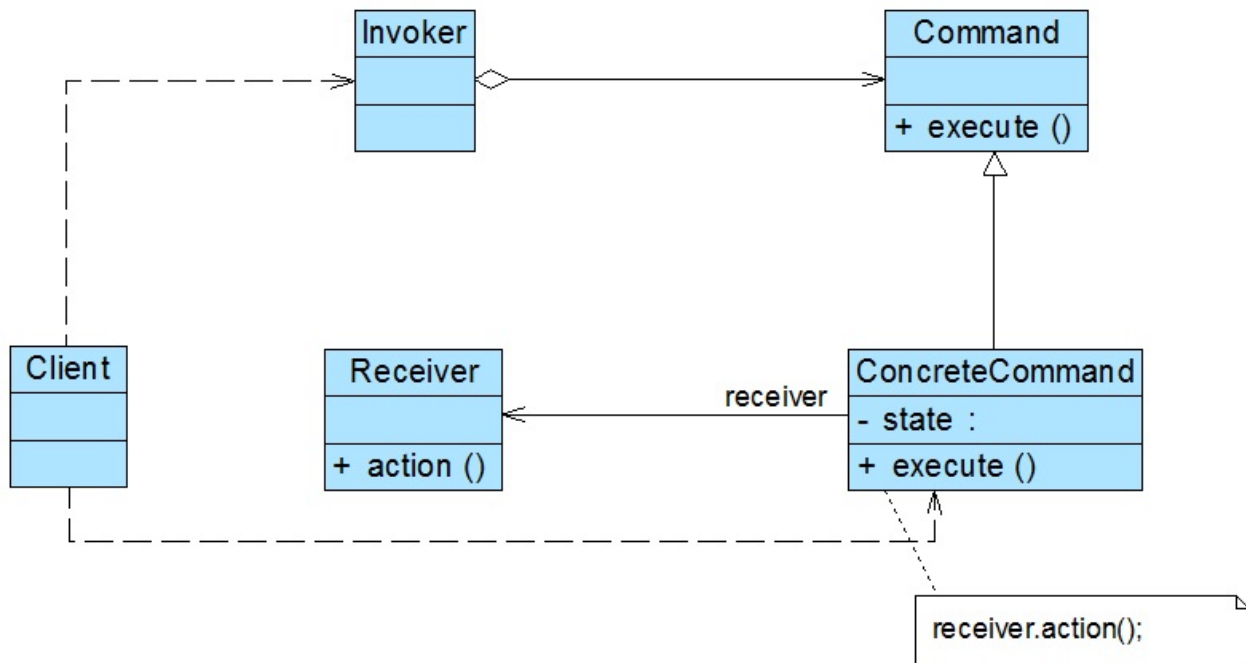


图3 命令模式结构图

在命令模式结构图中包含如下几个角色：

- Command（抽象命令类）：抽象命令类一般是一个抽象类或接口，在其中声明了用于执行请求的execute()等方法，通过这些方法可以调用请求接收者的相关操作。
- ConcreteCommand（具体命令类）：具体命令类是抽象命令类的子类，实现了在抽象命令类中声明的方法，它对应具体的接收者对象，将接收者对象的动作绑定其中。在实现execute()方法时，将调用接收者对象的相关操作(Action)。
- Invoker（调用者）：调用者即请求发送者，它通过命令对象来执行请求。一个调用者并不需要在设计时确定其接收者，因此它只与抽象命令类之间存在关联关系。在程序运行时可以将一个具体命令对象注入其中，再调用具体命令对象的execute()方法，从而实现间接调用请求接收者的相关操作。
- Receiver（接收者）：接收者执行与请求相关的操作，它具体实现对请求的业务处理。

命令模式的本质是对请求进行封装，一个请求对应于一个命令，将发出命令的责任和执行命令的责任分割开。每一个命令都是一个操作：请求的一方发出请求要求执行一个操作；接收的一方收到请求，并执行相应的操作。命令模式允许请求的一方和接收的一方独立开来，使得请求的一方不必知道接收请求的一方的接口，更不必知道请求如何被接收、操作是否被执行、何时被执行，以及是怎么被执行的。

命令模式的关键在于引入了抽象命令类，请求发送者针对抽象命令类编程，只有实现了抽象命令类的具体命令才与请求接收者相关联。在最简单的抽象命令类中只包含了一个抽象的execute()方法，每个具体命令类将一个Receiver类型的对象作为一个实例变量进行存储，从而具体指定一个请求的接收者，不同的具体命令类提供了execute()方法的不同实现，并调用不同接收者的请求处理方法。典型的抽象命令类代码如下所示：

```

abstract class Command {
    public abstract void execute();
}
  
```

对于请求发送者即调用者而言，将针对抽象命令类进行编程，可以通过构造注入或者设值注

入的方式在运行时传入具体命令类对象，并在业务方法中调用命令对象的execute()方法，其典型代码如下所示：

```
class Invoker {
    private Command command;

    //构造注入
    public Invoker(Command command) {
        this.command = command;
    }

    //设值注入
    public void setCommand(Command command) {
        this.command = command;
    }

    //业务方法，用于调用命令类的execute()方法
    public void call() {
        command.execute();
    }
}
```

具体命令类继承了抽象命令类，它与请求接收者相关联，实现了在抽象命令类中声明的execute()方法，并在实现时调用接收者的请求响应方法action()，其典型代码如下所示：

```
class ConcreteCommand extends Command {
    private Receiver receiver; //维持一个对请求接收者对象的引用

    public void execute() {
        receiver.action(); //调用请求接收者的业务处理方法action()
    }
}
```

请求接收者Receiver类具体实现对请求的业务处理，它提供了action()方法，用于执行与请求相关的操作，其典型代码如下所示：

```
class Receiver {
    public void action() {
        //具体操作
    }
}
```

思考

一个请求发送者能否对应多个请求接收者？如何实现？

请求发送者与接收者解耦——命令模式（二）

请求发送者与接收者解耦——命令模式（二）

3 完整解决方案

为了降低功能键与功能处理类之间的耦合度，让用户可以自定义每一个功能键的功能，Sunny 软件公司开发人员使用命令模式来设计“自定义功能键”模块，其核心结构如图4所示：

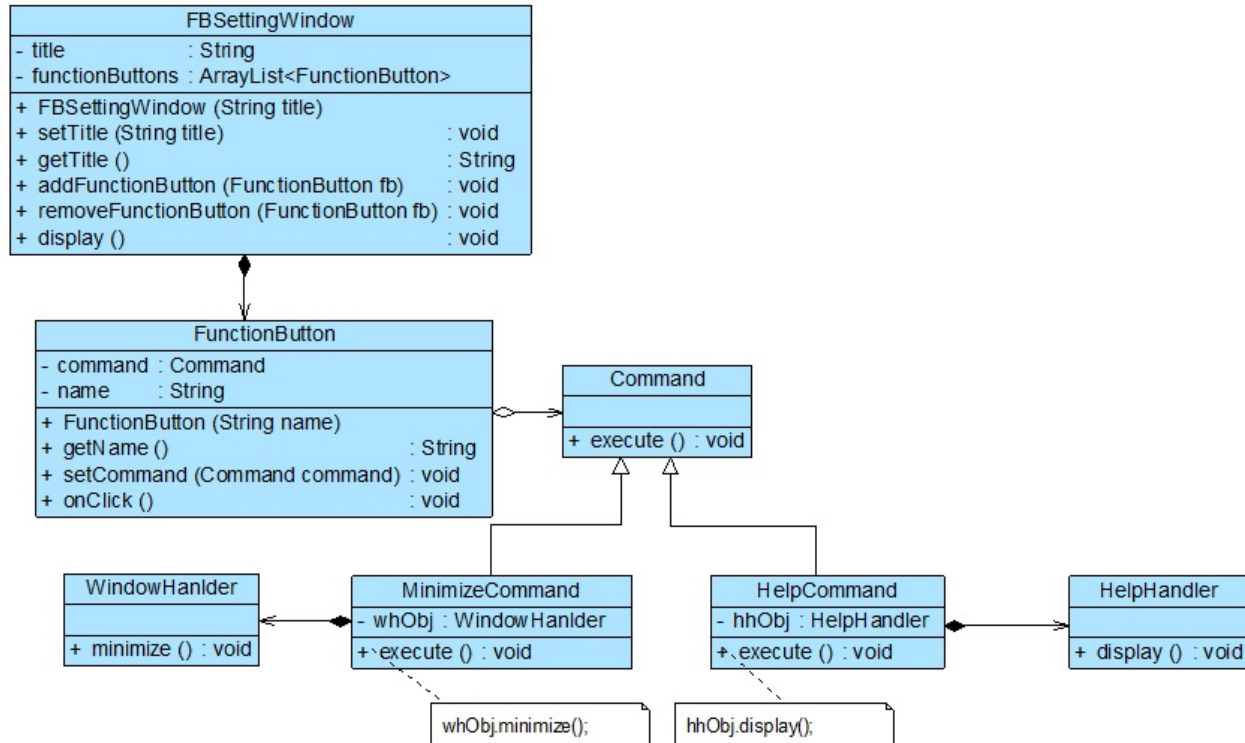


图4 自定义功能键核心结构图

在图4中，**FBSettingWindow**是“功能键设置”界面类，**FunctionButton**充当请求调用者，**Command**充当抽象命令类，**MinimizeCommand**和**HelpCommand**充当具体命令类，**WindowHanlder**和**HelpHandler**充当请求接收者。完整代码如下所示：

```

import java.util.*;

//功能键设置窗口类
class FBSettingWindow {
    private String title; //窗口标题
    //定义一个ArrayList来存储所有功能键
    private ArrayList<FunctionButton> functionButtons = new ArrayList<>();

    public FBSettingWindow(String title) {
        this.title = title;
    }

    public void setTitle(String title) {
        this.title = title;
    }
}
  
```

```
}

public String getTitle() {
    return this.title;
}

public void addFunctionButton(FunctionButton fb) {
    functionButtons.add(fb);
}

public void removeFunctionButton(FunctionButton fb) {
    functionButtons.remove(fb);
}

//显示窗口及功能键
public void display() {
    System.out.println("显示窗口：" + this.title);
    System.out.println("显示功能键：");
    for (Object obj : functionButtons) {
        System.out.println(((FunctionButton)obj).getName());
    }
    System.out.println("-----");
}
}

//功能键类：请求发送者
class FunctionButton {
    private String name; //功能键名称
    private Command command; //维持一个抽象命令对象的引用

    public FunctionButton(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String getName() {
        return this.name;
    }

    //为功能键注入命令
    public void setCommand(Command command) {
        this.command = command;
    }

    //发送请求的方法
    public void onClick() {
        System.out.print("点击功能键：");
        command.execute();
    }
}

//抽象命令类
abstract class Command {
    public abstract void execute();
```

```

}

//帮助命令类：具体命令类
class HelpCommand extends Command {
    private HelpHandler hhObj; //维持对请求接收者的引用

    public HelpCommand() {
        hhObj = new HelpHandler();
    }

    //命令执行方法，将调用请求接收者的业务方法
    public void execute() {
        hhObj.display();
    }
}

//最小化命令类：具体命令类
class MinimizeCommand extends Command {
    private WindowHandler whObj; //维持对请求接收者的引用

    public MinimizeCommand() {
        whObj = new WindowHandler();
    }

    //命令执行方法，将调用请求接收者的业务方法
    public void execute() {
        whObj.minimize();
    }
}

//窗口处理类：请求接收者
class WindowHandler {
    public void minimize() {
        System.out.println("将窗口最小化至托盘！");
    }
}

//帮助文档处理类：请求接收者
class HelpHandler {
    public void display() {
        System.out.println("显示帮助文档！");
    }
}

```

为了提高系统的灵活性和可扩展性，我们将具体命令类的类名存储在配置文件中，并通过工具类XMLUtil来读取配置文件并反射生成对象，XMLUtil类的代码如下所示：

```

import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import java.io.*;

public class XMLUtil {

```

```

//该方法用于从XML配置文件中提取具体类类名，并返回一个实例对象，可以通过参数的不同
public static Object getBean(int i) {
    try {
        //创建文档对象
        DocumentBuilderFactory dFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder builder = dFactory.newDocumentBuilder();
        Document doc;
        doc = builder.parse(new File("config.xml"));

        //获取包含类名的文本节点
        NodeList nl = doc.getElementsByTagName("className");
        Node classNode = null;
        if (0 == i) {
            classNode = nl.item(0).getFirstChild();
        }
        else {
            classNode = nl.item(1).getFirstChild();
        }

        String cName = classNode.getNodeValue();

        //通过类名生成实例对象并将其返回
        Class c = Class.forName(cName);
        Object obj = c.newInstance();
        return obj;
    }
    catch(Exception e){
        e.printStackTrace();
        return null;
    }
}
}
}

```

配置文件config.xml中存储了具体建造者类的类名，代码如下所示：

```

<?xml version="1.0"?>
<config>
    <className>HelpCommand</className>
    <className>MinimizeCommand</className>
</config>
    编写如下客户端测试代码：
[java] view plain copy
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        FBSettingWindow fbsw = new FBSettingWindow("功能键设置");

        FunctionButton fb1,fb2;
        fb1 = new FunctionButton("功能键1");
        fb2 = new FunctionButton("功能键1");

        Command command1,command2;
        //通过读取配置文件和反射生成具体命令对象
        command1 = (Command)XMLUtil.getBean(0);

```

```
command2 = (Command)XMLUtil.getBean(1);

//将命令对象注入功能键
fb1.setCommand(command1);
fb2.setCommand(command2);

fbsw.addFunctionButton(fb1);
fbsw.addFunctionButton(fb2);
fbsw.display();

//调用功能键的业务方法
fb1.onClick();
fb2.onClick();
}

}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

显示窗口：功能键设置

显示功能键：

功能键1

功能键1

点击功能键：显示帮助文档！

点击功能键：将窗口最小化至托盘！

如果需要修改功能键的功能，例如某个功能键可以实现“自动截屏”，只需要对应增加一个新的具体命令类，在该命令类与屏幕处理器(ScreenHandler)之间创建一个关联关系，然后将该具体命令类的对象通过配置文件注入到某个功能键即可，原有代码无须修改，符合“开闭原则”。在此过程中，每一个具体命令类对应一个请求的处理者（接收者），通过向请求发送者注入不同的具体命令对象可以使相同的发送者对应不同的接收者，从而实现“将一个请求封装为一个对象，用不同的请求对客户进行参数化”，客户端只需要将具体命令对象作为参数注入请求发送者，无须直接操作请求的接收者。

请求发送者与接收者解耦——命令模式（三）

请求发送者与接收者解耦——命令模式（三）

4 命令队列的实现

有时候我们需要将多个请求排队，当一个请求发送者发送一个请求时，将不止一个请求接收者产生响应，这些请求接收者将逐个执行业务方法，完成对请求的处理。此时，我们可以通
过命令队列来实现。

命令队列的实现方法有多种形式，其中最常用、灵活性最好的一种方式是增加一个
CommandQueue类，由该类来负责存储多个命令对象，而不同的命令对象可以对应不同的请求
接收者，CommandQueue类的典型代码如下所示：

```
import java.util.*;  
  
class CommandQueue {  
    //定义一个ArrayList来存储命令队列  
    private ArrayList<Command> commands = new ArrayList<Command>();  
  
    public void addCommand(Command command) {  
        commands.add(command);  
    }  
  
    public void removeCommand(Command command) {  
        commands.remove(command);  
    }  
  
    //循环调用每一个命令对象的execute()方法  
    public void execute() {  
        for (Object command : commands) {  
            ((Command)command).execute();  
        }  
    }  
}
```

在增加了命令队列类CommandQueue以后，请求发送者类Invoker将针对CommandQueue编程，
代码修改如下：

```
class Invoker {  
    private CommandQueue commandQueue; //维持一个CommandQueue对象的引用  
  
    //构造注入  
    public Invoker(CommandQueue commandQueue) {  
        this.commandQueue = commandQueue;  
    }  
  
    //设值注入  
    public void setCommandQueue(CommandQueue commandQueue) {  
        this.commandQueue = commandQueue;  
    }
```

```
}

//调用CommandQueue类的execute()方法
public void call() {
    commandQueue.execute();
}

}
```

命令队列与我们常说的“批处理”有点类似。批处理，顾名思义，可以对一组对象（命令）进行批量处理，当一个发送者发送请求后，将有一系列接收者对请求作出响应，命令队列可以用于设计批处理应用程序，如果请求接收者的接收次序没有严格的先后次序，我们还可以使用多线程技术来并发调用命令对象的execute()方法，从而提高程序的执行效率。

请求发送者与接收者解耦——命令模式（四）

请求发送者与接收者解耦——命令模式（四）

5 撤销操作的实现

在命令模式中，我们可以通过调用一个命令对象的execute()方法来实现对请求的处理，如果需要撤销(Undo)请求，可通过在命令类中增加一个逆向操作来实现。

扩展

除了通过一个逆向操作来实现撤销(Undo)外，还可以通过保存对象的历史状态来实现撤销，后者可使用备忘录模式(Memento Pattern)来实现。

下面通过一个简单的实例来学习如何使用命令模式实现撤销操作：

Sunny软件公司欲开发一个简易计算器，该计算器可以实现简单的数学运算，还可以对运算实施撤销操作。

Sunny软件公司开发人员使用命令模式设计了如图5所示结构图，其中计算器界面类CalculatorForm充当请求发送者，实现了数据求和功能的加法类Adder充当请求接收者，界面类可间接调用加法类中的add()方法实现加法运算，并且提供了可撤销加法运算的undo()方法。

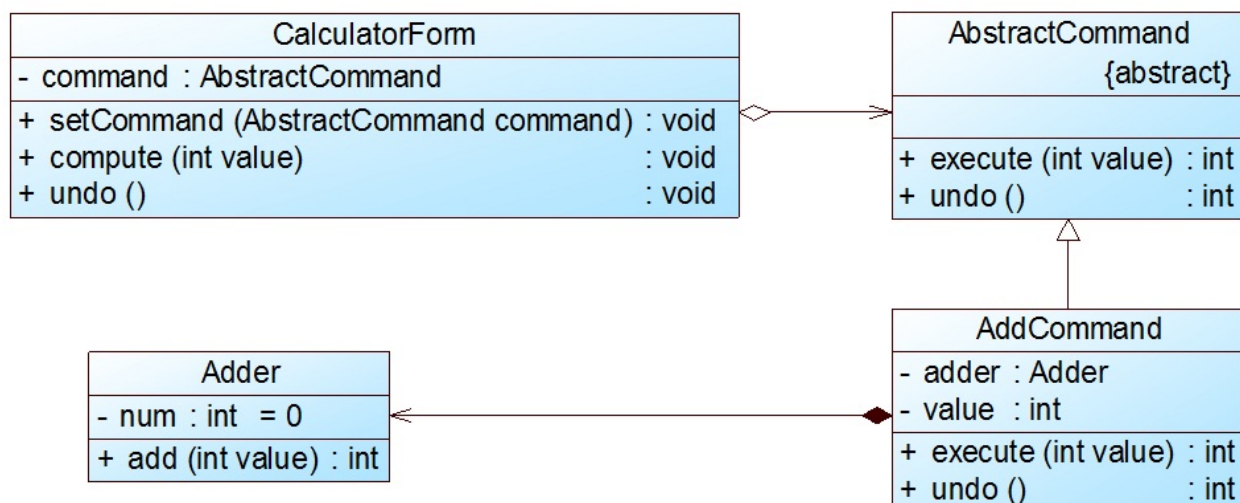


图5 简易计算器结构图

本实例完整代码如下所示：

```

//加法类：请求接收者
class Adder {
    private int num=0; //定义初始值为0

    //加法操作，每次将传入的值与num作加法运算，再将结果返回
    public int add(int value) {
        num += value;
        return num;
    }
}
  
```

```

}

//抽象命令类
abstract class AbstractCommand {
    public abstract int execute(int value); //声明命令执行方法execute()
    public abstract int undo(); //声明撤销方法undo()
}

//具体命令类
class ConcreteCommand extends AbstractCommand {
    private Adder adder = new Adder();
    private int value;

    //实现抽象命令类中声明的execute()方法，调用加法类的加法操作
    public int execute(int value) {
        this.value=value;
        return adder.add(value);
    }

    //实现抽象命令类中声明的undo()方法，通过加一个相反数来实现加法的逆向操作
    public int undo() {
        return adder.add(-value);
    }
}

//计算器界面类：请求发送者
class CalculatorForm {
    private AbstractCommand command;

    public void setCommand(AbstractCommand command) {
        this.command = command;
    }

    //调用命令对象的execute()方法执行运算
    public void compute(int value) {
        int i = command.execute(value);
        System.out.println("执行运算，运算结果为：" + i);
    }

    //调用命令对象的undo()方法执行撤销
    public void undo() {
        int i = command.undo();
        System.out.println("执行撤销，运算结果为：" + i);
    }
}

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        CalculatorForm form = new CalculatorForm();
        AbstractCommand command;
        command = new ConcreteCommand();
    }
}

```

```
form.setCommand(command); //向发送者注入命令对象  
  
form.compute(10);  
form.compute(5);  
form.compute(10);  
form.undo();  
}  
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

执行运算，运算结果为：10

执行运算，运算结果为：15

执行运算，运算结果为：25

执行撤销，运算结果为：15

思考

如果连续调用“form.undo()”两次，预测客户端代码的输出结果。

需要注意的是在本实例中只能实现一步撤销操作，因为没有保存命令对象的历史状态，可以通过引入一个命令集合或其他方式来存储每一次操作时命令的状态，从而实现多次撤销操作。除了Undo操作外，还可以采用类似的方式实现恢复(Redo)操作，即恢复所撤销的操作（或称为二次撤销）。

练习

修改简易计算器源代码，使之能够实现多次撤销(Undo)和恢复(Redo)。

请求发送者与接收者解耦——命令模式（五）

请求发送者与接收者解耦——命令模式（五）

6 请求日志

请求日志就是将请求的历史记录保存下来，通常以日志文件(Log File)的形式永久存储在计算机中。很多系统都提供了日志文件，例如Windows日志文件、Oracle日志文件等，日志文件可以记录用户对系统的一些操作（例如对数据的更改）。请求日志文件可以实现很多功能，常用功能如下：

- (1) “天有不测风云”，一旦系统发生故障，日志文件可以为系统提供一种恢复机制，在请求日志文件中可以记录用户对系统的每一步操作，从而让系统能够顺利恢复到某一个特定的状态；
- (2) 请求日志也可以用于实现批处理，在一个请求日志文件中可以存储一系列命令对象，例如一个命令队列；
- (3) 可以将命令队列中的所有命令对象都存储在一个日志文件中，每执行一个命令则从日志文件中删除一个对应的命令对象，防止因为断电或者系统重启等原因造成请求丢失，而且可以避免重新发送全部请求时造成某些命令的重复执行，只需读取请求日志文件，再继续执行文件中剩余的命令即可。

在实现请求日志时，我们可以将命令对象通过序列化写到日志文件中，此时命令类必须实现Java.io.Serializable接口。下面我们通过一个简单实例来说明日志文件的用途以及如何实现请求日志：

Sunny软件公司开发了一个网站配置文件管理工具，可以通过一个可视化界面对网站配置文件进行增删改等操作，该工具使用命令模式进行设计，结构如图6所示：

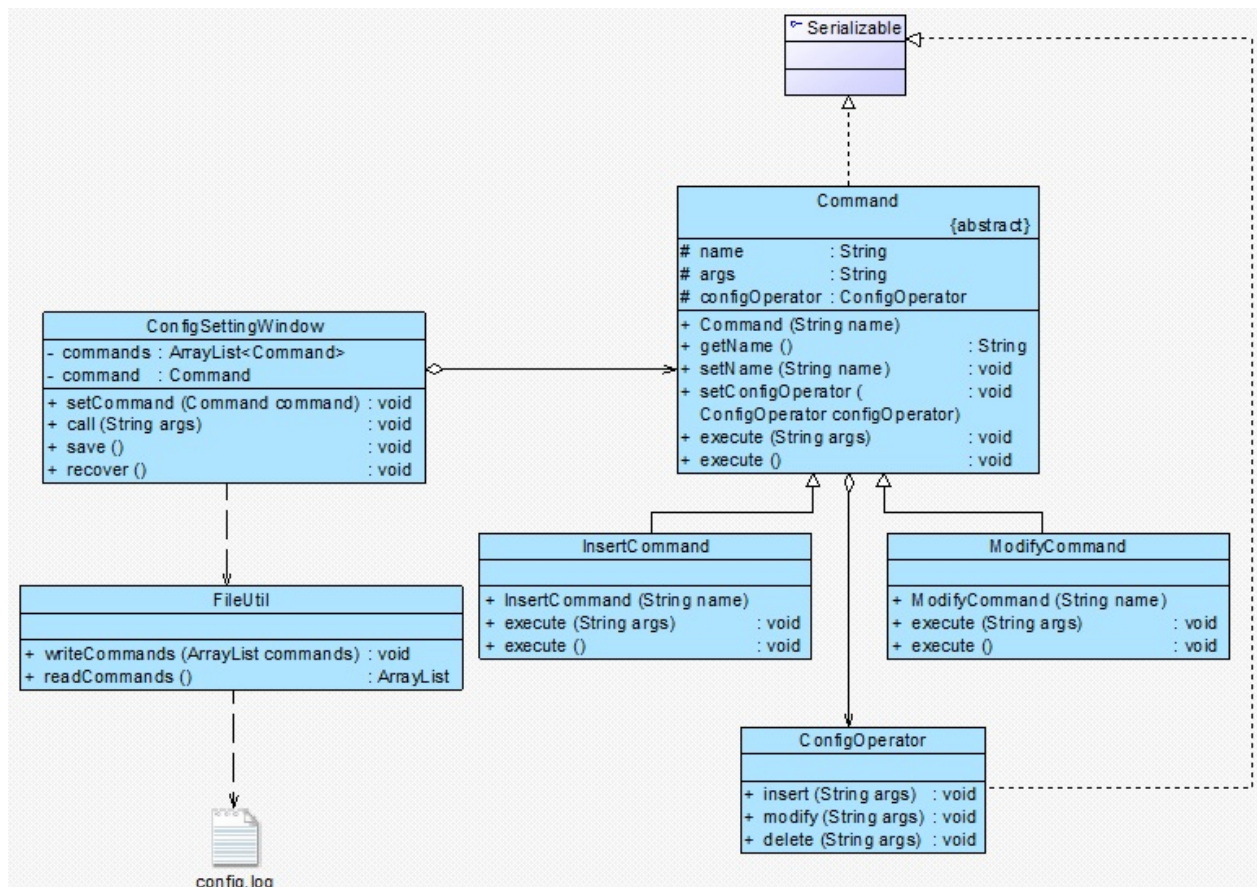


图6 网站配置文件管理工具结构图

现在Sunny软件公司开发人员希望将对配置文件的操作请求记录在日志文件中，如果网站重新部署，只需要执行保存在日志文件中的命令对象即可修改配置文件。

本实例完整代码如下所示：

```

import java.io.*;
import java.util.*;

//抽象命令类，由于需要将命令对象写入文件，因此它实现了Serializable接口
abstract class Command implements Serializable {
    protected String name; //命令名称
    protected String args; //命令参数
    protected ConfigOperator configOperator; //维持对接收者对象的引用

    public Command(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String getName() {
        return this.name;
    }

    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
}
  
```

```
public void setConfigOperator(ConfigOperator configOperator) {  
    this.configOperator = configOperator;  
}  
  
//声明两个抽象的执行方法execute()  
public abstract void execute(String args);  
public abstract void execute();  
}  
  
//增加命令类：具体命令  
class InsertCommand extends Command {  
    public InsertCommand(String name) {  
        super(name);  
    }  
  
    public void execute(String args) {  
        this.args = args;  
        configOperator.insert(args);  
    }  
  
    public void execute() {  
        configOperator.insert(this.args);  
    }  
}  
  
//修改命令类：具体命令  
class ModifyCommand extends Command {  
    public ModifyCommand(String name) {  
        super(name);  
    }  
  
    public void execute(String args) {  
        this.args = args;  
        configOperator.modify(args);  
    }  
  
    public void execute() {  
        configOperator.modify(this.args);  
    }  
}  
  
//省略了删除命令类DeleteCommand  
  
//配置文件操作类：请求接收者。由于ConfigOperator类的对象是Command的成员对象，  
class ConfigOperator implements Serializable {  
    public void insert(String args) {  
        System.out.println("增加新节点：" + args);  
    }  
  
    public void modify(String args) {  
        System.out.println("修改节点：" + args);  
    }  
}
```

```

public void delete(String args) {
    System.out.println("删除节点：" + args);
}
}

//配置文件设置窗口类：请求发送者
class ConfigSettingWindow {
    //定义一个集合来存储每一次操作时的命令对象
    private ArrayList<Command> commands = new ArrayList<Command>();
    private Command command;

    //注入具体命令对象
    public void setCommand(Command command) {
        this.command = command;
    }

    //执行配置文件修改命令，同时将命令对象添加到命令集合中
    public void call(String args) {
        command.execute(args);
        commands.add(command);
    }

    //记录请求日志，生成日志文件，将命令集合写入日志文件
    public void save() {
        FileUtil.writeCommands(commands);
    }

    //从日志文件中提取命令集合，并循环调用每一个命令对象的execute()方法来实现配
    public void recover() {
        ArrayList list;
        list = FileUtil.readCommands();

        for (Object obj : list) {
            ((Command)obj).execute();
        }
    }
}

//工具类：文件操作类
class FileUtil {
    //将命令集合写入日志文件
    public static void writeCommands(ArrayList commands) {
        try {
            FileOutputStream file = new FileOutputStream("config.log"
                //创建对象输出流用于将对象写入到文件中
                ObjectOutputStream objout = new ObjectOutputStream(new Bi
                //将对象写入文件
                objout.writeObject(commands);
                objout.close();
            }
        catch(Exception e) {
            System.out.println("命令保存失败！");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

```
        }

    //从日志文件中提取命令集合
    public static ArrayList readCommands() {
        try {
            FileInputStream file = new FileInputStream("config.log")
            //创建对象输入流用于从文件中读取对象
            ObjectInputStream objin = new ObjectInputStream(new Buffer
                file);

            //将文件中的对象读出并转换为ArrayList类型
            ArrayList commands = (ArrayList)objin.readObject();
            objin.close();
            return commands;
        }
        catch(Exception e) {
            System.out.println("命令读取失败！");
            e.printStackTrace();
            return null;
        }
    }
}
```

编写如下客户端测试代码：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        ConfigSettingWindow cs = new ConfigSettingWindow(); //定义请
        Command command; //定义命令对象
        ConfigOperator co = new ConfigOperator(); //定义请求接收者

        //四次对配置文件的更改
        command = new InsertCommand("增加");
        command.setConfigOperator(co);
        cs.setCommand(command);
        cs.call("网站首页");

        command = new InsertCommand("增加");
        command.setConfigOperator(co);
        cs.setCommand(command);
        cs.call("端口号");

        command = new ModifyCommand("修改");
        command.setConfigOperator(co);
        cs.setCommand(command);
        cs.call("网站首页");

        command = new ModifyCommand("修改");
        command.setConfigOperator(co);
        cs.setCommand(command);
        cs.call("端口号");

        System.out.println("-----");
    }
}
```

```
System.out.println("保存配置");
csw.save();

System.out.println("-----");
System.out.println("恢复配置");
System.out.println("-----");
csw.recover();
}

}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

增加新节点：网站首页

增加新节点：端口号

修改节点：网站首页

修改节点：端口号

保存配置

恢复配置

增加新节点：网站首页

增加新节点：端口号

修改节点：网站首页

修改节点：端口号

请求发送者与接收者解耦——命令模式（六）

请求发送者与接收者解耦——命令模式（六）

7 宏命令

宏命令(Macro Command)又称为组合命令，它是组合模式和命令模式联用的产物。宏命令是一个具体命令类，它拥有一个集合属性，在该集合中包含了对其他命令对象的引用。通常宏命令不直接与请求接收者交互，而是通过它的成员来调用接收者的方法。当调用宏命令的execute()方法时，将递归调用它所包含的每个成员命令的execute()方法，一个宏命令的成员可以是简单命令，还可以继续是宏命令。执行一个宏命令将触发多个具体命令的执行，从而实现对命令的批处理，其结构如图7所示：

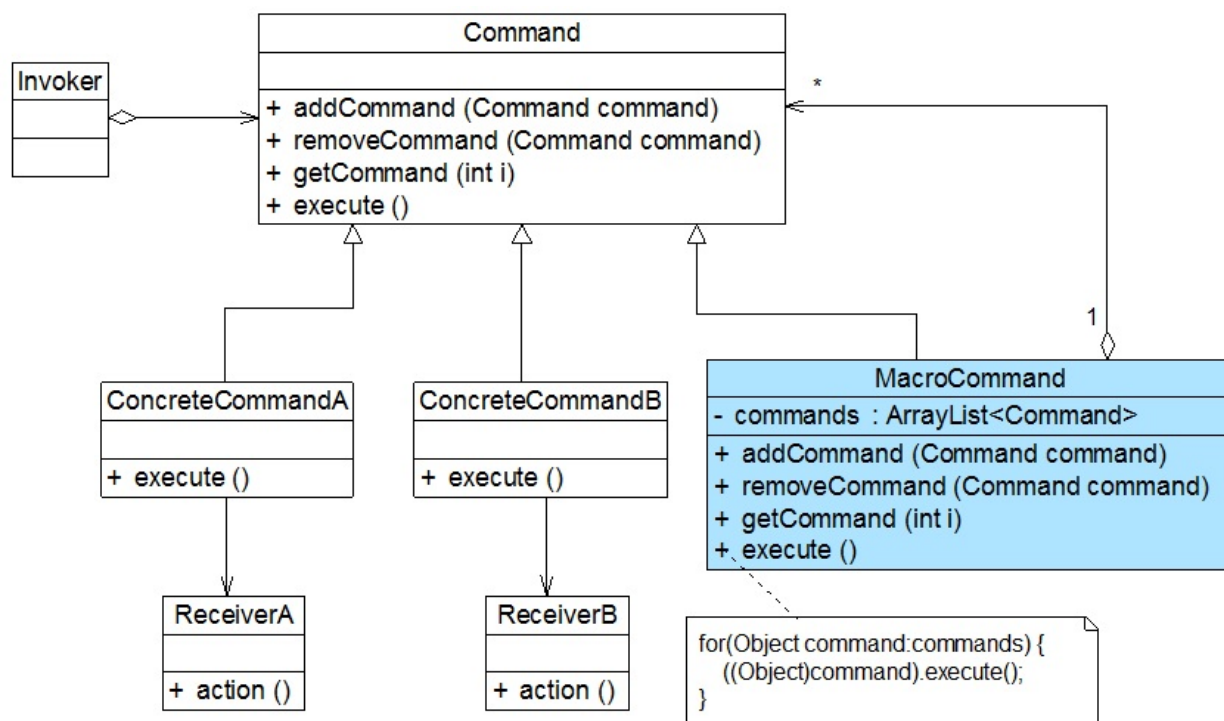


图7 宏命令结构图

8 命令模式总结

命令模式是一种使用频率非常高的设计模式，它可以将请求发送者与接收者解耦，请求发送者通过命令对象来间接引用请求接收者，使得系统具有更好的灵活性和可扩展性。在基于GUI的软件开发，无论是在电脑桌面应用还是在移动应用中，命令模式都得到了广泛的应用。

1. 主要优点

命令模式的主要优点如下：

(1) 降低系统的耦合度。由于请求者与接收者之间不存在直接引用，因此请求者与接收者之间实现完全解耦，相同的请求者可以对应不同的接收者，同样，相同的接收者也可以供不同的请求者使用，两者之间具有良好的独立性。

(2) 新的命令可以很容易地加入到系统中。由于增加新的具体命令类不会影响到其他类，因此

增加新的具体命令类很容易，无须修改原有系统源代码，甚至客户类代码，满足“开闭原则”的要求。

- (3) 可以比较容易地设计一个命令队列或宏命令（组合命令）。
- (4) 为请求的撤销(Undo)和恢复(Redo)操作提供了一种设计和实现方案。

1. 主要缺点

命令模式的主要缺点如下：

使用命令模式可能会导致某些系统有过多的具体命令类。因为针对每一个对请求接收者的调用操作都需要设计一个具体命令类，因此在某些系统中可能需要提供大量的具体命令类，这将影响命令模式的使用。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用命令模式：

- (1) 系统需要将请求调用者和请求接收者解耦，使得调用者和接收者不直接交互。请求调用者无须知道接收者的存在，也无须知道接收者是谁，接收者也无须关心何时被调用。
- (2) 系统需要在不同的时间指定请求、将请求排队和执行请求。一个命令对象和请求的初始调用者可以有不同的生命期，换言之，最初的请求发出者可能已经不在了，而命令对象本身仍然是活动的，可以通过该命令对象去调用请求接收者，而无须关心请求调用者的存在性，可以通过请求日志文件等机制来具体实现。
- (3) 系统需要支持命令的撤销(Undo)操作和恢复(Redo)操作。
- (4) 系统需要将一组操作组合在一起形成宏命令。

练习

Sunny软件公司欲开发一个基于Windows平台的公告板系统。该系统提供了一个主菜单(Menu)，在主菜单中包含了一些菜单项(MenuItem)，可以通过Menu类的addMenuItem()方法增加菜单项。菜单项的主要方法是click()，每一个菜单项包含一个抽象命令类，具体命令类包括OpenCommand(打开命令)，CreateCommand(新建命令)，EditCommand(编辑命令)等，命令类具有一个execute()方法，用于调用公告板系统界面类(BoardScreen)的open()、create()、edit()等方法。试使用命令模式设计该系统，以便降低MenuItem类与BoardScreen类之间的耦合度。

解释器模式-Interpreter Pattern

解释器模式-Interpreter Pattern

解释器模式-Interpreter Pattern 【学习难度：★★★★★，使用频率：★☆☆☆☆】

- 解释器模式-Interpreter Pattern

- 自定义语言的实现——解释器模式（一）
- 自定义语言的实现——解释器模式（二）
- 自定义语言的实现——解释器模式（三）
- 自定义语言的实现——解释器模式（四）
- 自定义语言的实现——解释器模式（五）
- 自定义语言的实现——解释器模式（六）

自定义语言的实现——解释器模式（一）

自定义语言的实现——解释器模式（一）

有朋友一直在等待我的解释器模式文稿，微笑，现把某个版本发在博客上，欢迎大家讨论！

虽然目前计算机编程语言有好几百种，但有时候我们还是希望能用一些简单的语言来实现一些特定的操作，我们只要向计算机输入一个句子或文件，它就能够按照预先定义的文法规则来对句子或文件进行解释，从而实现相应功能。例如提供一个简单的加法/减法解释器，只要输入一个加法/减法表达式，它就能够计算出表达式结果，如图18-1所示，当输入字符串表达式为“ $1 + 2 + 3 - 4 + 1$ ”时，将输出计算结果为3。

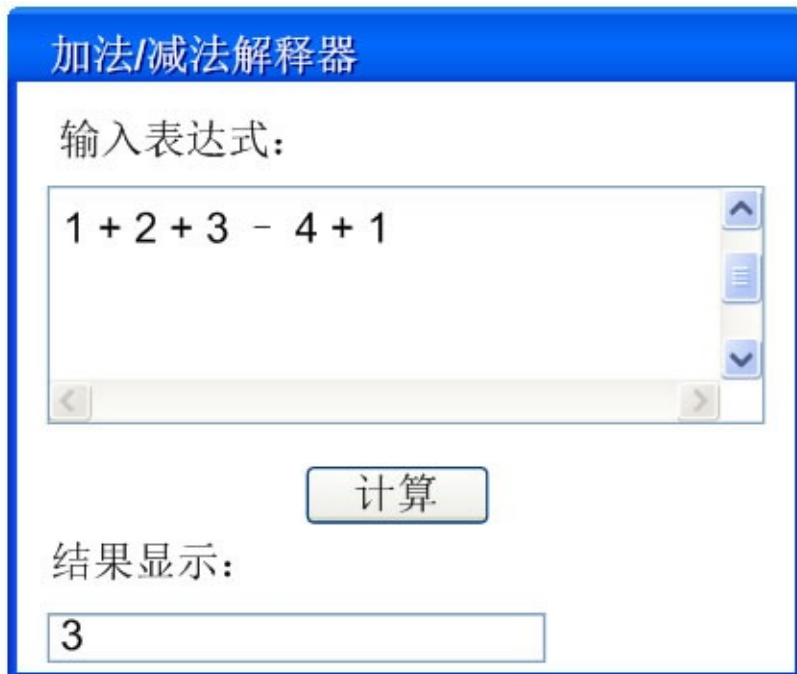


图18-1 加法/减法解释器示意图

我们知道，像C++、Java和C#等语言无法直接解释类似“ $1+2+3-4+1$ ”这样的字符串（如果直接作为数值表达式时可以解释），我们必须自己定义一套文法规则来实现对这些语句的解释，即设计一个自定义语言。在实际开发中，这些简单的自定义语言可以基于现有的编程语言来设计，如果所基于的编程语言是面向对象语言，此时可以使用解释器模式来实现自定义语言。

18.1 机器人控制程序

Sunny软件公司欲为某玩具公司开发一套机器人控制程序，在该机器人控制程序中包含一些简单的英文控制指令，每一个指令对应一个表达式(expression)，该表达式可以是简单表达式也可以是复合表达式，每一个简单表达式由移动方向(direction)，移动方式(action)和移动距离(distance)三部分组成，其中移动方向包括上(up)、下(down)、左(left)、右(right)；移动方式包括移动(move)和快速移动(run)；移动距离为一个正整数。两个表达式之间可以通过与(and)连接，形成复合(composite)表达式。

用户通过对图形化的设置界面进行操作可以创建一个机器人控制指令，机器人在收到指令后将按照指令的设置进行移动，例如输入控制指令：up move 5，则“向上移动5个单位”；输入控

制指令：down run 10 and left move 20，则“向下快速移动10个单位再向左移动20个单位”。

Sunny软件公司开发人员决定自定义一个简单的语言来解释机器人控制指令，根据上述需求描述，用形式化语言来表示该简单语言的文法规则如下：

```
expression ::= direction action distance | composite //表达式
composite ::= expression 'and' expression //复合表达式
direction ::= 'up' | 'down' | 'left' | 'right' //移动方向
action ::= 'move' | 'run' //移动方式
distance ::= an integer //移动距离
```

上述语言一共定义了五条文法规则，对应五个语言单位，这些语言单位可以分为两类，一类为终结符（也称为终结符表达式），例如direction、action和distance，它们是语言的最小组成单位，不能再进行拆分；另一类为非终结符（也称为非终结符表达式），例如expression和composite，它们都是一个完整的句子，包含一系列终结符或非终结符。

我们根据上述规则定义出的语言可以构成很多语句，计算机程序将根据这些语句进行某种操作。为了实现对语句的解释，可以使用解释器模式，在解释器模式中每一个文法规则都将对应一个类，扩展、改变文法以及增加新的文法规则都很方便，下面就让我们正式进入解释器模式的学习，看看使用解释器模式如何来实现对机器人控制指令的处理。

自定义语言的实现——解释器模式（二）

自定义语言的实现——解释器模式（二）

18.2 文法规则和抽象语法树

解释器模式描述了如何为简单的语言定义一个文法，如何在该语言中表示一个句子，以及如何解释这些句子。在正式分析解释器模式结构之前，我们先来学习如何表示一个语言的文法规则以及如何构造一棵抽象语法树。

在前面所提到的加法/减法解释器中，每一个输入表达式，例如“ $1 + 2 + 3 - 4 + 1$ ”，都包含了三个语言单位，可以使用如下文法规则来定义：

```
expression ::= value | operation
operation ::= expression '+' expression | expression '-' expression
value ::= an integer //一个整数值
```

该文法规则包含三条语句，第一条表示表达式的组成方式，其中value和operation是后面两个语言单位的定义，每一条语句所定义的字符串如operation和value称为语言构造成分或语言单位，符号“`::=`”表示“定义为”的意思，其左边的语言单位通过右边来进行说明和定义，语言单位对应终结符表达式和非终结符表达式。如本规则中的operation是非终结符表达式，它的组成元素仍然可以是表达式，可以进一步分解，而value是终结符表达式，它的组成元素是最基本的语言单位，不能再进行分解。

在文法规则定义中可以使用一些符号来表示不同的含义，如使用“`|`”表示或，使用“`{`”和“`}`”表示组合，使用“`*`”表示出现0次或多次等，其中使用频率最高的符号是表示“或”关系的“`|`”，如文法规则“`boolValue ::= 0 | 1`”表示终结符表达式boolValue的取值可以为0或者1。

除了使用文法规则来定义一个语言，在解释器模式中还可以通过一种称之为抽象语法树（Abstract Syntax Tree, AST）的图形方式来直观地表示语言的构成，每一棵抽象语法树对应一个语言实例，如加法/减法表达式语言中的语句“ $1 + 2 + 3 - 4 + 1$ ”，可以通过如图18-2所示抽象语法树来表示：

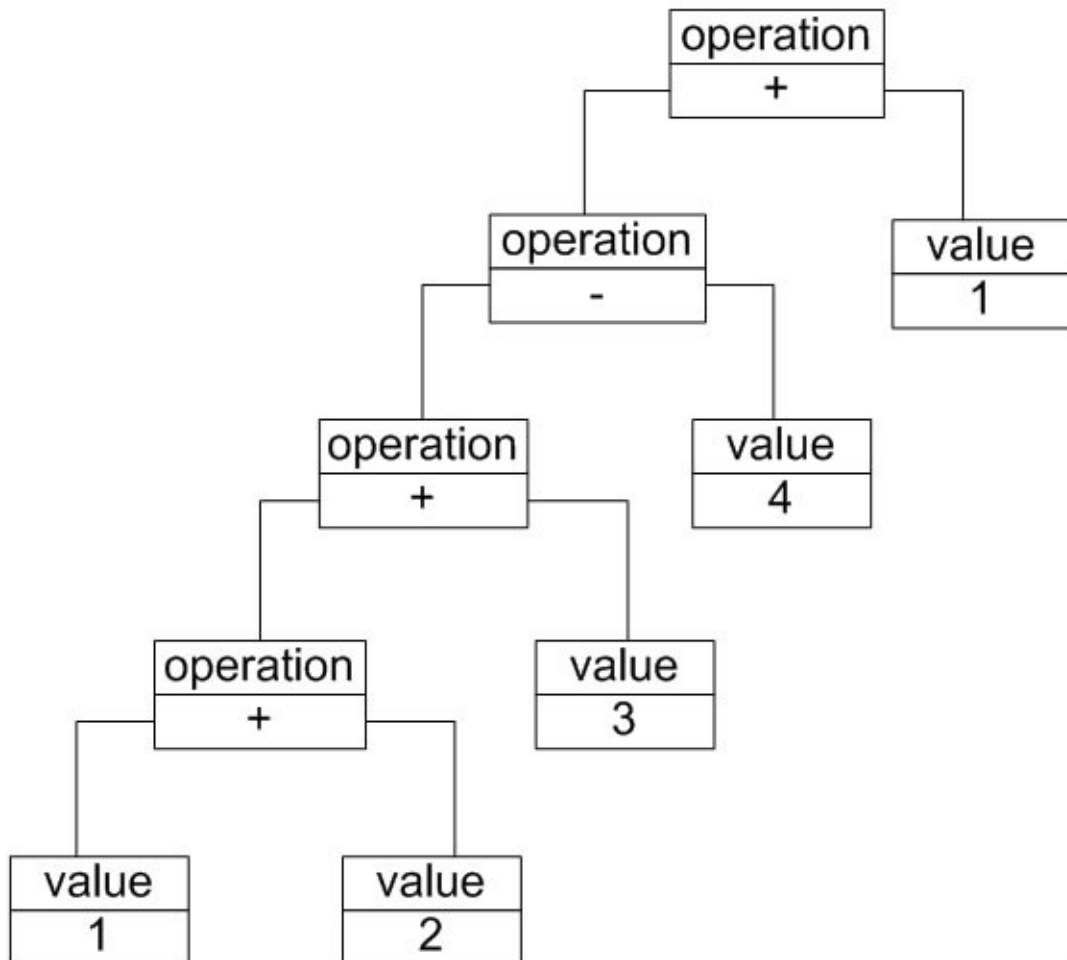


图18-2 抽象语法树示意图

在该抽象语法树中，可以通过终结符表达式value和非终结符表达式operation组成复杂的语句，每个文法规则的语言实例都可以表示为一个抽象语法树，即每一条具体的语句都可以用类似图18-2所示的抽象语法树来表示，在图中终结符表达式类的实例作为树的叶子节点，而非终结符表达式类的实例作为非叶子节点，它们可以将终结符表达式类的实例以及包含终结符和非终结符实例的子表达式作为其子节点。抽象语法树描述了如何构成一个复杂的句子，通过对抽象语法树的分析，可以识别出语言中的终结符类和非终结符类。

自定义语言的实现——解释器模式（三）

自定义语言的实现——解释器模式（三）

18.3 解释器模式概述

解释器模式是一种使用频率相对较低但学习难度较大的设计模式，它用于描述如何使用面向对象语言构成一个简单的语言解释器。在某些情况下，为了更好地描述某一些特定类型的问题，我们可以创建一种新的语言，这种语言拥有自己的表达式和结构，即文法规则，这些问题的实例将对应为该语言中的句子。此时，可以使用解释器模式来设计这种新的语言。对解释器模式的学习能够加深我们对面向对象思想的理解，并且掌握编程语言中文法规则的解释过程。

解释器模式定义如下：解释器模式(Interpreter Pattern)：定义一个语言的文法，并且建立一个解释器来解释该语言中的句子，这里的“语言”是指使用规定格式和语法的代码。解释器模式是一种类行为型模式。

由于表达式可分为终结符表达式和非终结符表达式，因此解释器模式的结构与组合模式的结构有些类似，但在解释器模式中包含更多的组成元素，它的结构如图18-3所示：

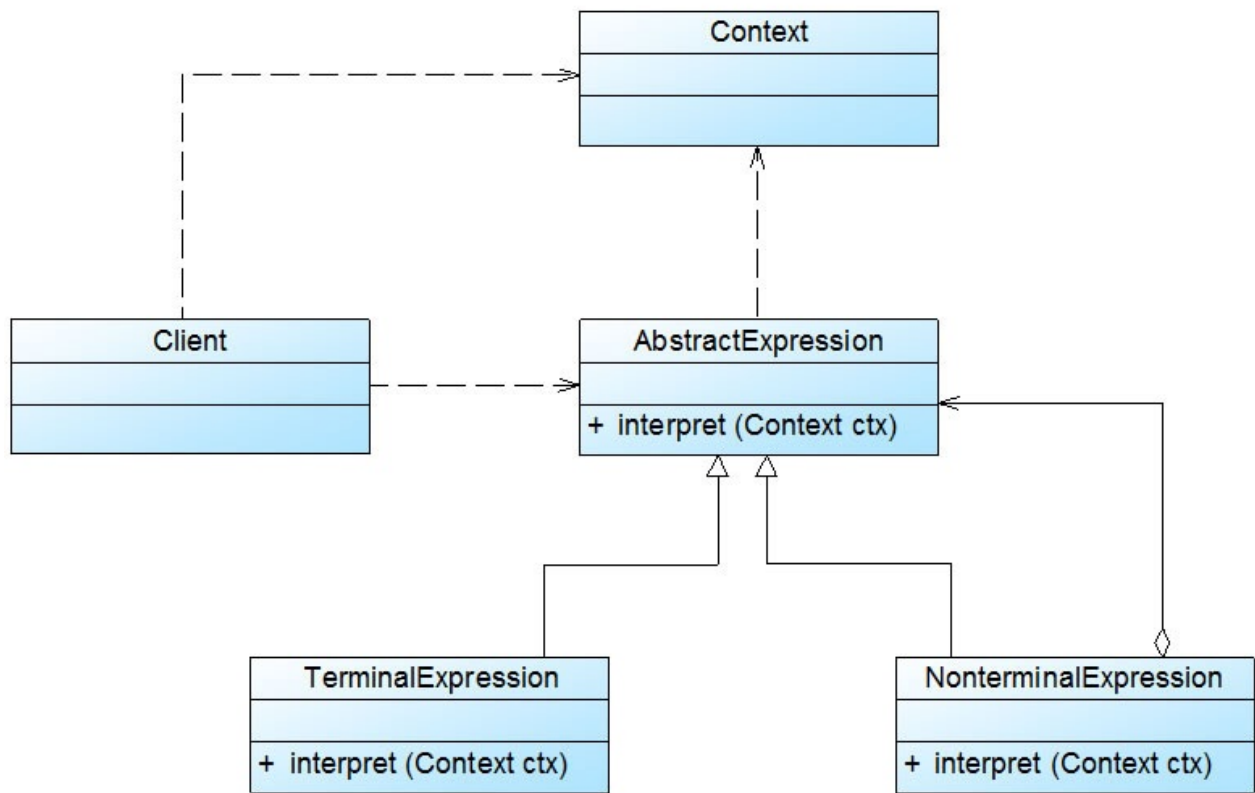


图18-3 解释器模式结构图

在解释器模式结构图中包含以下几个角色：

- **AbstractExpression**（抽象表达式）：在抽象表达式中声明了抽象的解释操作，它是所有终结符表达式和非终结符表达式的公共父类。

- TerminalExpression（终结符表达式）：终结符表达式是抽象表达式的子类，它实现了与文法中的终结符相关联的解释操作，在句子中的每一个终结符都是该类的一个实例。通常在一个解释器模式中只有少数几个终结符表达式类，它们的实例可以通过非终结符表达式组成较为复杂的句子。
- NonterminalExpression（非终结符表达式）：非终结符表达式也是抽象表达式的子类，它实现了文法中非终结符的解释操作，由于在非终结符表达式中可以包含终结符表达式，也可以继续包含非终结符表达式，因此其解释操作一般通过递归的方式来完成。
- Context（环境类）：环境类又称为上下文类，它用于存储解释器之外的一些全局信息，通常它临时存储了需要解释的语句。

在解释器模式中，每一种终结符和非终结符都有一个具体类与之对应，正因为使用类来表示每一条文法规则，所以系统将具有较好的灵活性和可扩展性。对于所有的终结符和非终结符，我们首先需要抽象出一个公共父类，即抽象表达式类，其典型代码如下所示：

```
abstract class AbstractExpression {
    public abstract void interpret(Context ctx);
}
```

终结符表达式和非终结符表达式类都是抽象表达式类的子类，对于终结符表达式，其代码很简单，主要是对终结符元素的处理，其典型代码如下所示：

```
class TerminalExpression extends AbstractExpression {
    public void interpret(Context ctx) {
        //终结符表达式的解释操作
    }
}
```

对于非终结符表达式，其代码相对比较复杂，因为可以通过非终结符将表达式组合成更加复杂的结构，对于包含两个操作元素的非终结符表达式类，其典型代码如下：

```
class NonterminalExpression extends AbstractExpression {
    private AbstractExpression left;
    private AbstractExpression right;

    public NonterminalExpression(AbstractExpression left,AbstractExpression right) {
        this.left=left;
        this.right=right;
    }

    public void interpret(Context ctx) {
        //递归调用每一个组成部分的interpret()方法
        //在递归调用时指定组成部分的连接方式，即非终结符的功能
    }
}
```

除了上述用于表示表达式的类以外，通常在解释器模式中还提供了一个环境类Context，用于存储一些全局信息，通常在Context中包含了一个HashMap或ArrayList等类型的集合对象（也可以直接由HashMap等集合类充当环境类），存储一系列公共信息，如变量名与值的映射关系（key/value）等，用于在进行具体的解释操作时从中获取相关信息。其典型代码片段如下：

```
class Context {
    private HashMap map = new HashMap();
    public void assign(String key, String value) {
```

```
//往环境类中设值
}
public String lookup(String key) {
    //获取存储在环境类中的值
}
}
```

当系统无须提供全局公共信息时可以省略环境类，可根据实际情况决定是否需要环境类。

思考

绘制加法/减法解释器的类图并编写核心实现代码。

自定义语言的实现——解释器模式（四）

自定义语言的实现——解释器模式（四）

18.4 完整解决方案

为了能够解释机器人控制指令，Sunny软件公司开发人员使用解释器模式来设计和实现机器人控制程序。针对五条文法规则，分别提供五个类来实现，其中终结符表达式direction、action和distance对应DirectionNode类、ActionNode类和DistanceNode类，非终结符表达式expression和composite对应SentenceNode类和AndNode类。

我们可以通过抽象语法树来表示具体解释过程，例如机器人控制指令“down run 10 and left move 20”对应的抽象语法树如图18-4所示：

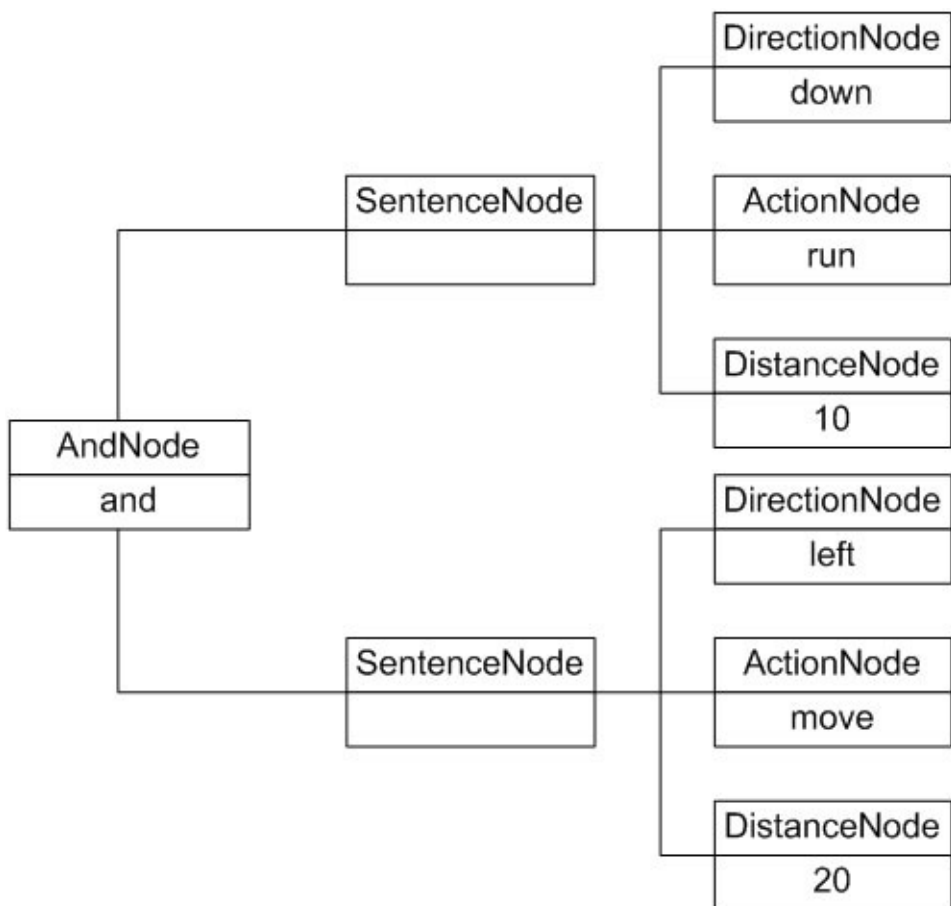


图18-4 机器人控制程序抽象语法树实例

机器人控制程序实例基本结构如图18-5所示：

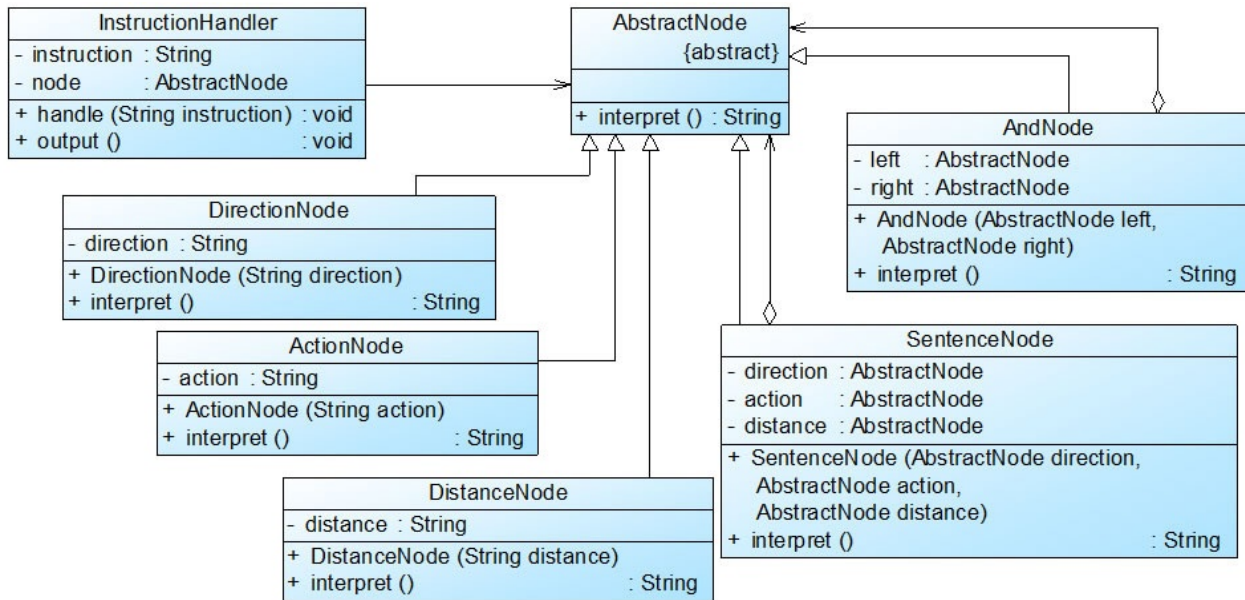


图18-5 机器人控制程序结构图

在图18-5中，AbstractNode充当抽象表达式角色，DirectionNode、ActionNode和DistanceNode充当终结符表达式角色，AndNode和SentenceNode充当非终结符表达式角色。完整代码如下所示：

//注：本实例对机器人控制指令的输出结果进行模拟，将英文指令翻译为中文指令，实际情况
import java.util.*;

```

//抽象表达式
abstract class AbstractNode {
    public abstract String interpret();
}

//And解释：非终结符表达式
class AndNode extends AbstractNode {
    private AbstractNode left; //And的左表达式
    private AbstractNode right; //And的右表达式

    public AndNode(AbstractNode left, AbstractNode right) {
        this.left = left;
        this.right = right;
    }

    //And表达式解释操作
    public String interpret() {
        return left.interpret() + "再" + right.interpret();
    }
}
  
```

```

//简单句子解释：非终结符表达式
class SentenceNode extends AbstractNode {
    private AbstractNode direction;
    private AbstractNode action;
    private AbstractNode distance;
  
```

```

public SentenceNode(AbstractNode direction, AbstractNode action, AI
    this.direction = direction;
    this.action = action;
    this.distance = distance;
}

//简单句子的解释操作
public String interpret() {
    return direction.interpret() + action.interpret() + distance
}
}

//方向解释：终结符表达式
class DirectionNode extends AbstractNode {
    private String direction;

    public DirectionNode(String direction) {
        this.direction = direction;
    }

    //方向表达式的解释操作
    public String interpret() {
        if (direction.equalsIgnoreCase("up")) {
            return "向上";
        }
        else if (direction.equalsIgnoreCase("down")) {
            return "向下";
        }
        else if (direction.equalsIgnoreCase("left")) {
            return "向左";
        }
        else if (direction.equalsIgnoreCase("right")) {
            return "向右";
        }
        else {
            return "无效指令";
        }
    }
}

//动作解释：终结符表达式
class ActionNode extends AbstractNode {
    private String action;

    public ActionNode(String action) {
        this.action = action;
    }

    //动作（移动方式）表达式的解释操作
    public String interpret() {
        if (action.equalsIgnoreCase("move")) {
            return "移动";
        }
    }
}

```

```

        else if (action.equalsIgnoreCase("run")) {
            return "快速移动";
        }
        else {
            return "无效指令";
        }
    }
}

//距离解释：终结符表达式
class DistanceNode extends AbstractNode {
    private String distance;

    public DistanceNode(String distance) {
        this.distance = distance;
    }

    //距离表达式的解释操作
    public String interpret() {
        return this.distance;
    }
}

//指令处理类：工具类
class InstructionHandler {
    private String instruction;
    private AbstractNode node;

    public void handle(String instruction) {
        AbstractNode left = null, right = null;
        AbstractNode direction = null, action = null, distance = null;
        Stack stack = new Stack(); //声明一个栈对象用于存储抽象语法树
        String[] words = instruction.split(" "); //以空格分隔指令字符串
        for (int i = 0; i < words.length; i++) {
//本实例采用栈的方式来处理指令，如果遇到“and”，则将其后的三个单词作为三个终结符表
            left = (AbstractNode)stack.pop(); //弹出栈顶表达式作为左
            String word1= words[++i];
            direction = new DirectionNode(word1);
            String word2 = words[++i];
            action = new ActionNode(word2);
            String word3 = words[++i];
            distance = new DistanceNode(word3);
            right = new SentenceNode(direction,action,distance);
            stack.push(new AndNode(left,right)); //将新表达式压入栈
        }
        //如果是从头开始进行解释，则将前三个单词组成一个简单句子SentenceN
        else {
            String word1 = words[i];
            direction = new DirectionNode(word1);
            String word2 = words[++i];
            action = new ActionNode(word2);
            String word3 = words[++i];
            distance = new DistanceNode(word3);
        }
    }
}

```

```

        left = new SentenceNode(direction,action,distance);
        stack.push(left); //将新表达式压入栈中
    }
}
this.node = (AbstractNode)stack.pop(); //将全部表达式从栈中弹出
}

public String output() {
    String result = node.interpret(); //解释表达式
    return result;
}
}
}

```

工具类InstructionHandler用于对输入指令进行处理，将输入指令分割为字符串数组，将第1个、第2个和第3个单词组合成一个句子，并存入栈中；如果发现有单词“and”，则将“and”后的第1个、第2个和第3个单词组合成一个新的句子作为“and”的右表达式，并从栈中取出原先所存句子作为左表达式，然后组合成一个And节点存入栈中。依此类推，直到整个指令解析结束。

编写如下客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        String instruction = "up move 5 and down run 10 and left move";
        InstructionHandler handler = new InstructionHandler();
        handler.handle(instruction);
        String outString;
        outString = handler.output();
        System.out.println(outString);
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

向上移动5再向下快速移动10再向左移动5

自定义语言的实现——解释器模式（五）

自定义语言的实现——解释器模式（五）

18.5 再谈Context的作用

在解释器模式中，环境类Context用于存储解释器之外的一些全局信息，它通常作为参数被传递到所有表达式的解释方法interpret()中，可以在Context对象中存储和访问表达式解释器的状态，向表达式解释器提供一些全局的、公共的数据，此外还可以在Context中增加一些所有表达式解释器都共有的功能，减轻解释器的职责。

在上面的机器人控制程序实例中，我们省略了环境类角色，下面再通过一个简单实例来说明环境类的用途：

Sunny软件公司开发了一套简单的基于字符界面的格式化指令，可以根据输入的指令在字符界面中输出一些格式化内容，例如输入“LOOP 2 PRINT 杨过 SPACE SPACE PRINT 小龙女 BREAK END PRINT 郭靖 SPACE SPACE PRINT 黄蓉”，将输出如下结果：

杨过	小龙女
杨过	小龙女
郭靖	黄蓉

其中关键词LOOP表示“循环”，后面的数字表示循环次数；PRINT表示“打印”，后面的字符串表示打印的内容；SPACE表示“空格”；BREAK表示“换行”；END表示“循环结束”。每一个关键词对应一条命令，计算机程序将根据关键词执行相应的处理操作。

现使用解释器模式设计并实现该格式化指令的解释，对指令进行分析并调用相应的操作执行指令中每一条命令。

Sunny软件公司开发人员通过分析，根据该格式化指令中句子的组成，定义了如下文法规则：

```
expression ::= command* //表达式，一个表达式包含多条命令
command ::= loop | primitive //语句命令
loop ::= 'loopnumber' expression 'end' //循环命令，其中number为自然数
primitive ::= 'printstring' | 'space' | 'break' //基本命令，其中string
```

根据以上文法规则，通过进一步分析，绘制如图18-6所示结构图：

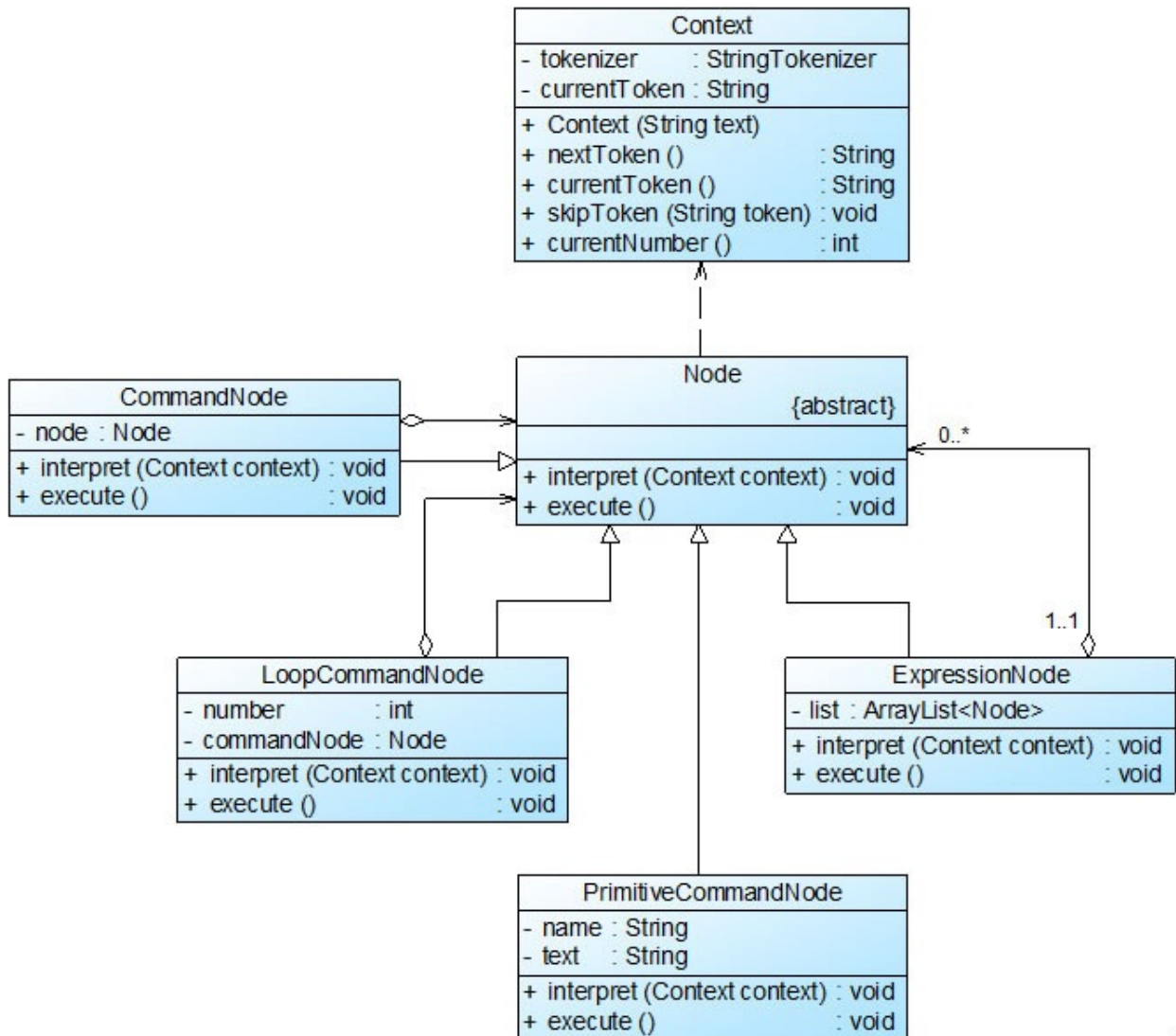


图18-6 格式化指令结构图

在图18-6中，Context充当环境角色，Node充当抽象表达式角色，ExpressionNode、CommandNode和LoopCommandNode充当非终结符表达式角色，PrimitiveCommandNode充当终结符表达式角色。完整代码如下所示：

```

import java.util.*;

//环境类：用于存储和操作需要解释的语句，在本实例中每一个需要解释的单词可以称为一个
class Context {
    private StringTokenizer tokenizer; //StringTokenizer类，用于将字符串分割为词
    private String currentToken; //当前字符串标记

    public Context(String text) {
        tokenizer = new StringTokenizer(text); //通过传入的指令字符串创建
        nextToken();
    }

    //返回下一个标记
    public String nextToken() {
        if (tokenizer.hasMoreTokens()) {
            currentToken = tokenizer.nextToken();
        }
        return currentToken;
    }

    //执行语句
    public void execute() {
        if (currentToken.equals("if")) {
            ifStatement();
        } else if (currentToken.equals("else")) {
            elseStatement();
        } else if (currentToken.equals("for")) {
            forStatement();
        } else if (currentToken.equals("while")) {
            whileStatement();
        } else if (currentToken.equals("return")) {
            returnStatement();
        } else if (currentToken.equals("break")) {
            breakStatement();
        } else if (currentToken.equals("continue")) {
            continueStatement();
        } else if (currentToken.equals("switch")) {
            switchStatement();
        } else if (currentToken.equals("case")) {
            caseStatement();
        } else if (currentToken.equals("default")) {
            defaultStatement();
        } else if (currentToken.equals("do")) {
            doStatement();
        } else if (currentToken.equals("else_if")) {
            elseIfStatement();
        } else if (currentToken.equals("function")) {
            functionStatement();
        } else if (currentToken.equals("parameter")) {
            parameterStatement();
        } else if (currentToken.equals("return_type")) {
            returnTypeStatement();
        } else if (currentToken.equals("statement")) {
            statementStatement();
        } else if (currentToken.equals("expression")) {
            expressionStatement();
        } else if (currentToken.equals("operator")) {
            operatorStatement();
        } else if (currentToken.equals("variable")) {
            variableStatement();
        } else if (currentToken.equals("constant")) {
            constantStatement();
        } else if (currentToken.equals("block")) {
            blockStatement();
        } else if (currentToken.equals("comment")) {
            commentStatement();
        } else if (currentToken.equals("newline")) {
            newlineStatement();
        } else if (currentToken.equals("eof")) {
            eofStatement();
        } else {
            errorStatement();
        }
    }
}

//抽象表达式类
abstract class Node {
    public void interpret(Context context) {
        //抽象方法
    }

    public void execute() {
        //抽象方法
    }
}

//具体表达式类
class CommandNode extends Node {
    private Node node;

    public void interpret(Context context) {
        node.interpret(context);
    }

    public void execute() {
        node.execute();
    }
}

class LoopCommandNode extends Node {
    private int number;
    private Node commandNode;

    public void interpret(Context context) {
        for (int i = 0; i < number; i++) {
            commandNode.interpret(context);
        }
    }

    public void execute() {
        commandNode.execute();
    }
}

class ExpressionNode extends Node {
    private ArrayList<Node> list;

    public void interpret(Context context) {
        for (Node node : list) {
            node.interpret(context);
        }
    }

    public void execute() {
        for (Node node : list) {
            node.execute();
        }
    }
}

class PrimitiveCommandNode extends Node {
    private String name;
    private String text;

    public void interpret(Context context) {
        System.out.println(name + " " + text);
    }

    public void execute() {
        //无操作
    }
}
  
```

```

    }
    else {
        currentToken = null;
    }
    return currentToken;
}

//返回当前的标记
public String currentToken() {
    return currentToken;
}

//跳过一个标记
public void skipToken(String token) {
    if (!token.equals(currentToken)) {
        System.err.println("错误提示：" + currentToken + "解释错误！");
    }
    nextToken();
}

//如果当前的标记是一个数字，则返回对应的数值
public int currentNumber() {
    int number = 0;
    try{
        number = Integer.parseInt(currentToken); //将字符串转换为整
    }
    catch(NumberFormatException e) {
        System.err.println("错误提示：" + e);
    }
    return number;
}
}

//抽象节点类：抽象表达式
abstract class Node {
    public abstract void interpret(Context text); //声明一个方法用于解释
    public abstract void execute(); //声明一个方法用于执行标记对应的命令
}

//表达式节点类：非终结符表达式
class ExpressionNode extends Node {
    private ArrayList<Node> list = new ArrayList<Node>(); //定义一个集

    public void interpret(Context context) {
        //循环处理Context中的标记
        while (true){
            //如果已经没有任何标记，则退出解释
            if (context.currentToken() == null) {
                break;
            }
            //如果标记为END，则不解释END并结束本次解释过程，可以继续之后的解释
            else if (context.currentToken().equals("END")) {
                context.skipToken("END");
            }
        }
    }
}

```

```

        break;
    }
    //如果为其他标记，则解释标记并将其加入命令集合
    else {
        Node commandNode = new CommandNode();
        commandNode.interpret(context);
        list.add(commandNode);
    }
}

//循环执行命令集合中的每一条命令
public void execute() {
    Iterator iterator = list.iterator();
    while (iterator.hasNext()){
        ((Node)iterator.next()).execute();
    }
}
}

//语句命令节点类：非终结符表达式
class CommandNode extends Node {
    private Node node;

    public void interpret(Context context) {
        //处理LOOP循环命令
        if (context.currentToken().equals("LOOP")) {
            node = new LoopCommandNode();
            node.interpret(context);
        }
        //处理其他基本命令
        else {
            node = new PrimitiveCommandNode();
            node.interpret(context);
        }
    }

    public void execute() {
        node.execute();
    }
}

//循环命令节点类：非终结符表达式
class LoopCommandNode extends Node {
    private int number; //循环次数
    private Node commandNode; //循环语句中的表达式

    //解释循环命令
    public void interpret(Context context) {
        context.skipToken("LOOP");
        number = context.currentNumber();
        context.nextToken();
        commandNode = new ExpressionNode(); //循环语句中的表达式
    }
}

```

```

        commandNode.interpret(context);
    }

    public void execute() {
        for (int i=0;i<number;i++)
            commandNode.execute();
    }
}

//基本命令节点类：终结符表达式
class PrimitiveCommandNode extends Node {
    private String name;
    private String text;

    //解释基本命令
    public void interpret(Context context) {
        name = context.currentToken();
        context.skipToken(name);
        if (!name.equals("PRINT") && !name.equals("BREAK") && !name.equals("SPACE"))
            System.err.println("非法命令！");
    }
    if (name.equals("PRINT")){
        text = context.currentToken();
        context.nextToken();
    }
}

public void execute(){
    if (name.equals("PRINT"))
        System.out.print(text);
    else if (name.equals("SPACE"))
        System.out.print(" ");
    else if (name.equals("BREAK"))
        System.out.println();
}
}
}

```

在本实例代码中，环境类Context类似一个工具类，它提供了用于处理指令的方法，如nextToken()、currentToken()、skipToken()等，同时它存储了需要解释的指令并记录了每一次解释的当前标记(Token)，而具体的解释过程交给表达式解释器类来处理。我们还可以将各种解释器类包含的公共方法移至环境类中，更好地实现这些方法的重用和扩展。

针对本实例代码，我们编写如下客户端测试代码：

```

class Client{
    public static void main(String[] args){
        String text = "LOOP 2 PRINT 杨过 SPACE SPACE PRINT 小龙女 BREAK";
        Context context = new Context(text);

        Node node = new ExpressionNode();
        node.interpret(context);
        node.execute();
    }
}

```

}

编译并运行程序，输出结果如下：

杨过	小龙女
杨过	小龙女
郭靖	黄蓉

思考

预测指令“LOOP 2 LOOP 2 PRINT 杨过 SPACE SPACE PRINT 小龙女 BREAK END PRINT
郭靖 SPACE SPACE PRINT 黄蓉 BREAK END”的输出结果。

自定义语言的实现——解释器模式（六）

自定义语言的实现——解释器模式（六）

18.6 解释器模式总结

解释器模式为自定义语言的设计和实现提供了一种解决方案，它用于定义一组文法规则并通过这组文法规则来解释语言中的句子。虽然解释器模式的使用频率不是特别高，但是它在正则表达式、XML文档解释等领域还是得到了广泛使用。与解释器模式类似，目前还诞生了很多基于抽象语法树的源代码处理工具，例如Eclipse中的Eclipse AST，它可以用于表示Java语言的语法结构，用户可以通过扩展其功能，创建自己的文法规则。

1. 主要优点

解释器模式的主要优点如下：

- (1) 易于改变和扩展文法。由于在解释器模式中使用类来表示语言的文法规则，因此可以通过继承等机制来改变或扩展文法。
- (2) 每一条文法规则都可以表示为一个类，因此可以方便地实现一个简单的语言。
- (3) 实现文法较为容易。在抽象语法树中每一个表达式节点类的实现方式都是相似的，这些类的代码编写都不会特别复杂，还可以通过一些工具自动生成节点类代码。
- (4) 增加新的解释表达式较为方便。如果用户需要增加新的解释表达式只需要对应增加一个新的终结符表达式或非终结符表达式类，原有表达式类代码无须修改，符合“开闭原则”。

1. 主要缺点

解释器模式的主要缺点如下：

- (1) 对于复杂文法难以维护。在解释器模式中，每一条规则至少需要定义一个类，因此如果一个语言包含太多文法规则，类的个数将会急剧增加，导致系统难以管理和维护，此时可以考虑使用语法分析程序等方式来取代解释器模式。
- (2) 执行效率较低。由于在解释器模式中使用了大量的循环和递归调用，因此在解释较为复杂的句子时其速度很慢，而且代码的调试过程也比较麻烦。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用解释器模式：

- (1) 可以将一个需要解释执行的语言中的句子表示为一个抽象语法树。
- (2) 一些重复出现的问题可以用一种简单的语言来进行表达。
- (3) 一个语言的文法较为简单。
- (4) 执行效率不是关键问题。【注：高效的解释器通常不是通过直接解释抽象语法树来实现的，而是需要将它们转换成其他形式，使用解释器模式的执行效率并不高。】

练习

Sunny软件公司欲为数据库备份和同步开发一套简单的数据库同步指令，通过指令可以对数据库中的数据和结构进行备份，例如，输入指令“COPY VIEW FROM srcDB TO desDB”表示将数据库srcDB中的所有视图(View)对象都拷贝至数据库desDB；输入指令“MOVE TABLE Student FROM srcDB TO desDB”表示将数据库srcDB中的Student表移动至数据库desDB。试使用解释器模式来设计并实现该数据库同步指令。

【注：本练习是2010年我在给某公司进行设计模式内训时该公司正在开发的一个小工具！】

解释器模式可以说是所有设计模式中难度较大、使用频率较低的一个模式，如果您能够静下心来把这几篇文章都看完，我相信您对解释器模式应该有了一个较为全面的了解，欢迎大家与我交流和讨论。

感谢您能够坚持看完这六篇关于解释器模式的文章！

迭代器模式-Iterator Pattern

迭代器模式-Iterator Pattern

迭代器模式-Iterator Pattern 【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★★★★】

- 迭代器模式-Iterator Pattern

- 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（一）
- 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（二）
- 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（三）
- 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（四）
- 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（五）
- 遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（六）

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（一）

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（一）

20世纪80年代，那时我家有一台“古老的”电视机，牌子我忘了，只记得是台黑白电视机，没有遥控器，每次开关机或者换台都需要通过电视机上面的那些按钮来完成，我印象最深的是那个用来换台的按钮，需要亲自用手去旋转（还要使点劲才能拧动），每转一下就“啪”的响一声，如果没有收到任何电视频道就会出现一片让人眼花的雪花点。当然，电视机上面那两根可以前后左右移动，并能够变长变短的天线也是当年电视机的标志性部件之一，我记得小时候每次画电视机时一定要画那两根天线，要不总觉得不是电视机。随着科技的飞速发展，越来越高级的电视机相继出现，那种古老的电视机已经很少能够看到了。与那时的电视机相比，现今的电视机给我们带来的最大便利之一就是增加了电视机遥控器，我们在进行开机、关机、换台、改变音量等操作时都无须直接操作电视机，可以通过遥控器来间接实现。我们可以将电视机看成一个存储电视频道的集合对象，通过遥控器可以对电视机中的电视频道集合进行操作，如返回上一个频道、跳转到下一个频道或者跳转至指定的频道。遥控器为我们操作电视频道带来很大的方便，用户并不需要知道这些频道到底如何存储在电视机中。电视机遥控器和电视机示意图如图1所示：



图1 电视机遥控器与电视机示意图

在软件开发中，也存在大量类似电视机一样的类，它们可以存储多个成员对象（元素），这些类通常称为聚合类(Aggregate Classes)，对应的对象称为聚合对象。为了更加方便地操作这些聚合对象，同时可以很灵活地为聚合对象增加不同的遍历方法，我们也需要类似电视机遥控器一样的角色，可以访问一个聚合对象中的元素但又不需要暴露它的内部结构。本章我们将要学习的迭代器模式将为聚合对象提供一个遥控器，通过引入迭代器，客户端无须了解聚合对象的内部结构即可实现对聚合对象中成员的遍历，还可以根据需要很方便地增加新的遍历方式。

1 销售管理系统中数据的遍历

Sunny软件公司为某商场开发了一套销售管理系统，在对该系统进行分析和设计时，Sunny软件公司开发人员发现经常需要对系统中的商品数据、客户数据等进行遍历，为了复用这些遍历方式。

历代码，Sunny公司开发人员设计了一个抽象的数据集合类AbstractObjectList，而将存储商品和客户等数据的类作为其子类，AbstractObjectList类结构如图2所示：

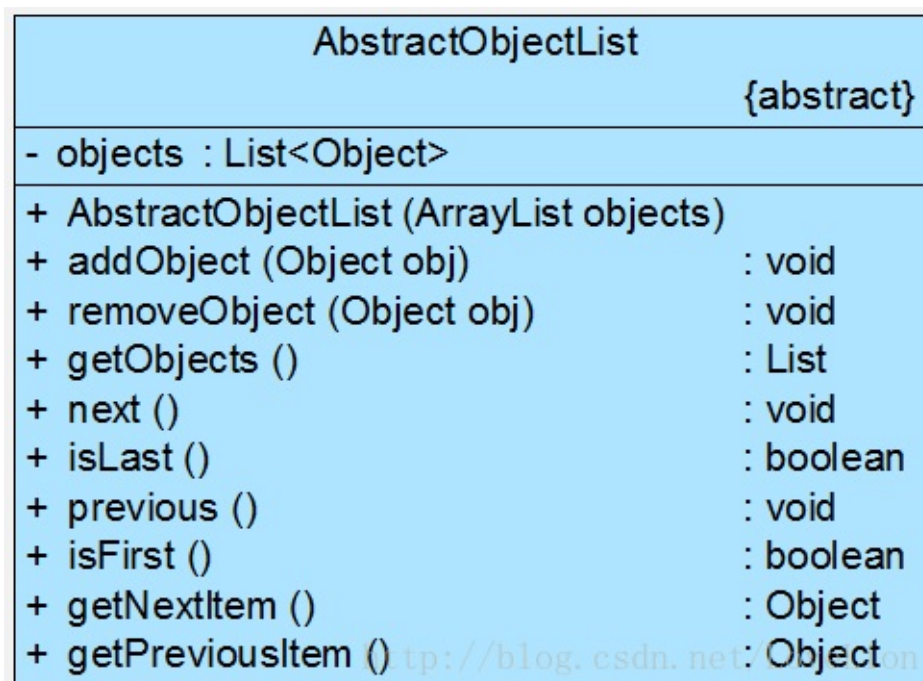


图2 AbstractObjectList类结构图

在图2中，List类型的对象objects用于存储数据，方法说明如表1所示：表1 AbstractObjectList类方法说明

方法名	方法说明
AbstractObjectList()	构造方法，用于给objects对象赋值
addObject()	增加元素
removeObject()	删除元素
getObjects()	获取所有元素
next()	移至下一个元素
isLast()	判断当前元素是否是最后一个元素
previous()	移至上一个元素
isFirst()	判断当前元素是否是第一个元素
getNextItem()	获取下一个元素
getPreviousItem()	获取上一个元素

AbstractObjectList类的子类ProductList和CustomerList分别用于存储商品数据和客户数据。

Sunny软件公司开发人员通过对AbstractObjectList类结构进行分析，发现该设计方案存在如下几个问题：

(1) 在图2所示类图中， addObject()、removeObject()等方法用于管理数据，而next()、isLast()、

previous()、isFirst()等方法用于遍历数据。这将导致聚合类的职责过重，它既负责存储和管理数据，又负责遍历数据，违反了“单一职责原则”，由于聚合类非常庞大，实现代码过长，还将给测试和维护增加难度。

(2) 如果将抽象聚合类声明为一个接口，则在这个接口中充斥着大量方法，不利于子类实现，违反了“接口隔离原则”。

(3) 如果将所有的遍历操作都交给子类来实现，将导致子类代码庞大，而且必须暴露 AbstractObjectList 的内部存储细节，向子类公开自己的私有属性，否则子类无法实施对数据的遍历，这将破坏 AbstractObjectList 类的封装性。

如何解决上述问题？解决方案之一就是将聚合类中负责遍历数据的方法提取出来，封装到专门的类中，实现数据存储和数据遍历分离，无须暴露聚合类的内部属性即可对其进行操作，而这正是迭代器模式的意图所在。

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（二）

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（二）

2 迭代器模式概述

在软件开发中，我们经常需要使用聚合对象来存储一系列数据。聚合对象拥有两个职责：一是存储数据；二是遍历数据。从依赖性来看，前者是聚合对象的基本职责；而后者既是可变化的，又是可分离的。因此，可以将遍历数据的行为从聚合对象中分离出来，封装在一个被称之为“迭代器”的对象中，由迭代器来提供遍历聚合对象内部数据的行为，这将简化聚合对象的设计，更符合“单一职责原则”的要求。

迭代器模式定义如下：

迭代器模式(Iterator Pattern)：提供一种方法来访问聚合对象，而不用暴露这个对象的内部表示，其别名为游标(Cursor)。迭代器模式是一种对象行为型模式。

在迭代器模式结构中包含聚合和迭代器两个层次结构，考虑到系统的灵活性和可扩展性，在迭代器模式中应用了工厂方法模式，其模式结构如图3所示：

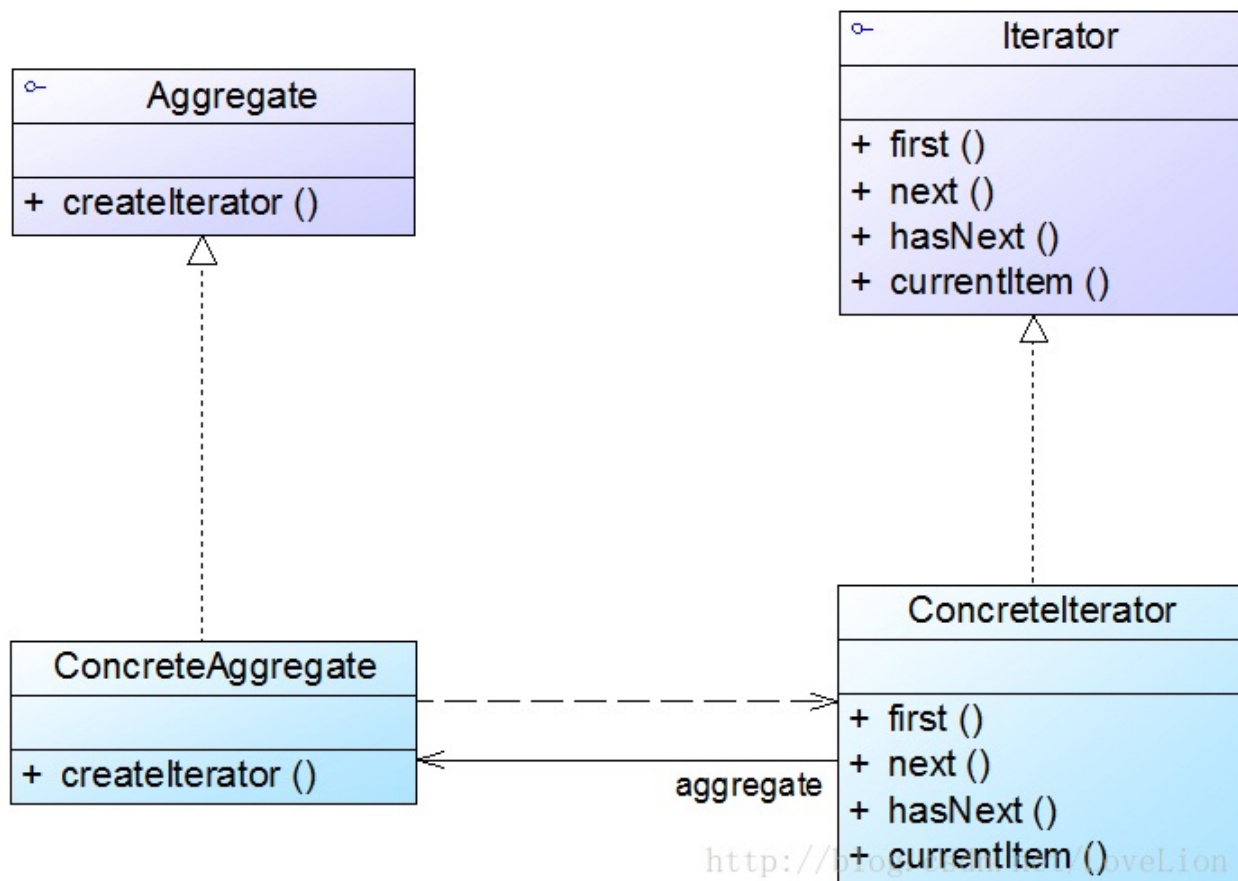


图3 迭代器模式结构图

在迭代器模式结构图中包含如下几个角色：

- **Iterator**（抽象迭代器）：它定义了访问和遍历元素的接口，声明了用于遍历数据元素的方法。

法，例如：用于获取第一个元素的first()方法，用于访问下一个元素的next()方法，用于判断是否还有下一个元素的hasNext()方法，用于获取当前元素的currentItem()方法等，在具体迭代器中将实现这些方法。

- ConcreteIterator（具体迭代器）：它实现了抽象迭代器接口，完成对聚合对象的遍历，同时在具体迭代器中通过游标来记录在聚合对象中所处的当前位置，在具体实现时，游标通常是一个表示位置的非负整数。
- Aggregate（抽象聚合类）：它用于存储和管理元素对象，声明一个createIterator()方法用于创建一个迭代器对象，充当抽象迭代器工厂角色。
- ConcreteAggregate（具体聚合类）：它实现了在抽象聚合类中声明的createIterator()方法，该方法返回一个与该具体聚合类对应的具体迭代器ConcreteIterator实例。

在迭代器模式中，提供了一个外部的迭代器来对聚合对象进行访问和遍历，迭代器定义了一个访问该聚合元素的接口，并且可以跟踪当前遍历的元素，了解哪些元素已经遍历过而哪些没有。迭代器的引入，将使得对一个复杂聚合对象的操作变得简单。

下面我们结合代码来对迭代器模式的结构进行进一步分析。在迭代器模式中应用了工厂方法模式，抽象迭代器对应于抽象产品角色，具体迭代器对应于具体产品角色，抽象聚合类对应于抽象工厂角色，具体聚合类对应于具体工厂角色。

在抽象迭代器中声明了用于遍历聚合对象中所存储元素的方法，典型代码如下所示：

```
interface Iterator {
    public void first(); //将游标指向第一个元素
    public void next(); //将游标指向下一个元素
    public boolean hasNext(); //判断是否存在下一个元素
    public Object currentItem(); //获取游标指向的当前元素
}
```

在具体迭代器中将实现抽象迭代器声明的遍历数据的方法，如下代码所示：

```
class ConcreteIterator implements Iterator {
    private ConcreteAggregate objects; //维持一个对具体聚合对象的引用，以便
    private int cursor; //定义一个游标，用于记录当前访问位置
    public ConcreteIterator(ConcreteAggregate objects) {
        this.objects=objects;
    }

    public void first() { ..... }

    public void next() { ..... }

    public boolean hasNext() { ..... }

    public Object currentItem() { ..... }
}
```

需要注意的是抽象迭代器接口的设计非常重要，一方面需要充分满足各种遍历操作的要求，尽量为各种遍历方法都提供声明，另一方面又不能包含太多方法，接口中方法太多将给子类的实现带来麻烦。因此，可以考虑使用抽象类来设计抽象迭代器，在抽象类中为每一个方法提供一个空的默认实现。如果需要在具体迭代器中为聚合对象增加全新的遍历操作，则必须修改抽象迭代器和具体迭代器的源代码，这将违反“开闭原则”，因此在设计时要考虑全面，避免之后修改接口。

聚合类用于存储数据并负责创建迭代器对象，最简单的抽象聚合类代码如下所示：

```
interface Aggregate {  
    Iterator createIterator();  
}
```

具体聚合类作为抽象聚合类的子类，一方面负责存储数据，另一方面实现了在抽象聚合类中声明的工厂方法createIterator()，用于返回一个与该具体聚合类对应的具体迭代器对象，代码如下所示：

```
class ConcreteAggregate implements Aggregate {  
    ....  
    public Iterator createIterator() {  
        return new ConcreteIterator(this);  
    }  
    ....  
}
```

思考

理解迭代器模式中具体聚合类与具体迭代器类之间存在的依赖关系和关联关系。

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（三）

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（三）

3 完整解决方案

为了简化AbstractObjectList类的结构，并给不同的具体数据集合类提供不同的遍历方式，Sunny软件公司开发人员使用迭代器模式来重构AbstractObjectList类的设计，重构之后的销售管理系统数据遍历结构如图4所示：

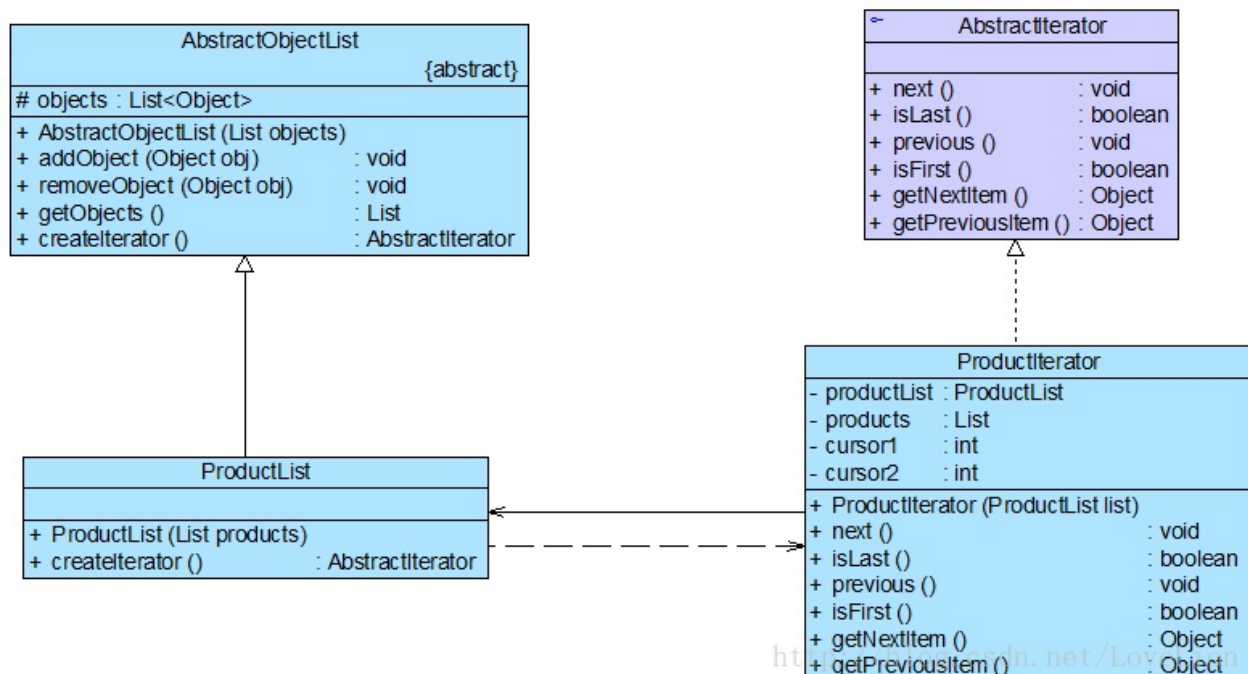


图4 销售管理系统数据遍历结构图

(注：为了简化类图和代码，本结构图中只提供一个具体聚合类和具体迭代器类)

在图4中，AbstractObjectList充当抽象聚合类，ProductList充当具体聚合类，AbstractIterator充当抽象迭代器，ProductIterator充当具体迭代器。完整代码如下所示：

```
//在本实例中，为了详细说明自定义迭代器的实现过程，我们没有使用JDK中内置的迭代器，  
import java.util.*;
```

```
//抽象聚合类  
abstract class AbstractObjectList {  
    protected List<Object> objects = new ArrayList<Object>();  
  
    public AbstractObjectList(List objects) {  
        this.objects = objects;  
    }  
  
    public void addObject(Object obj) {  
        this.objects.add(obj);  
    }  
}
```

```

public void removeObject(Object obj) {
    this.objects.remove(obj);
}

public List getObjects() {
    return this.objects;
}

//声明创建迭代器对象的抽象工厂方法
public abstract AbstractIterator createIterator();
}

//商品数据类：具体聚合类
class ProductList extends AbstractObjectList {
    public ProductList(List products) {
        super(products);
    }

    //实现创建迭代器对象的具体工厂方法
    public AbstractIterator createIterator() {
        return new ProductIterator(this);
    }
}

//抽象迭代器
interface AbstractIterator {
    public void next(); //移至下一个元素
    public boolean isLast(); //判断是否为最后一个元素
    public void previous(); //移至上一个元素
    public boolean isFirst(); //判断是否为第一个元素
    public Object getNextItem(); //获取下一个元素
    public Object getPreviousItem(); //获取上一个元素
}

//商品迭代器：具体迭代器
class ProductIterator implements AbstractIterator {
    private ProductList productList;
    private List products;
    private int cursor1; //定义一个游标，用于记录正向遍历的位置
    private int cursor2; //定义一个游标，用于记录逆向遍历的位置

    public ProductIterator(ProductList list) {
        this.productList = list;
        this.products = list.getObjects(); //获取集合对象
        cursor1 = 0; //设置正向遍历游标的初始值
        cursor2 = products.size() - 1; //设置逆向遍历游标的初始值
    }

    public void next() {
        if(cursor1 < products.size()) {
            cursor1++;
        }
    }
}

```

```

    }

    public boolean isLast() {
        return (cursor1 == products.size());
    }

    public void previous() {
        if (cursor2 > -1) {
            cursor2--;
        }
    }

    public boolean isFirst() {
        return (cursor2 == -1);
    }

    public Object getNextItem() {
        return products.get(cursor1);
    }

    public Object getPreviousItem() {
        return products.get(cursor2);
    }
}

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        List products = new ArrayList();
        products.add("倚天剑");
        products.add("屠龙刀");
        products.add("断肠草");
        products.add("葵花宝典");
        products.add("四十二章经");

        AbstractObjectList list;
        AbstractIterator iterator;

        list = new ProductList(products); // 创建聚合对象
        iterator = list.createIterator(); // 创建迭代器对象

        System.out.println("正向遍历：");
        while(!iterator.isLast()) {
            System.out.print(iterator.getNextItem() + "，");
            iterator.next();
        }
        System.out.println();
        System.out.println("-----");
        System.out.println("逆向遍历：");
        while(!iterator.isFirst()) {
            System.out.print(iterator.getPreviousItem() + "，");
            iterator.previous();
        }
    }
}

```

```
    }  
}  
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

正向遍历：

倚天剑，屠龙刀，断肠草，葵花宝典，四十二章经，

逆向遍历：

四十二章经，葵花宝典，断肠草，屠龙刀，倚天剑，

如果需要增加一个新的具体聚合类，如客户数据集合类，并且需要为客户数据集合类提供不同于商品数据集合类的正向遍历和逆向遍历操作，只需增加一个新的聚合子类和一个新的具体迭代器类即可，原有类库代码无须修改，符合“开闭原则”；如果需要为ProductList类更换一个迭代器，只需要增加一个新的具体迭代器类作为抽象迭代器类的子类，重新实现遍历方法，原有迭代器代码无须修改，也符合“开闭原则”；但是如果要在迭代器中增加新的方法，则需要修改抽象迭代器源代码，这将违背“开闭原则”。

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（四）

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（四）

4 使用内部类实现迭代器

在迭代器模式结构图中，我们可以看到具体迭代器类和具体聚合类之间存在双重关系，其中一个关系为关联关系，在具体迭代器中需要维持一个对具体聚合对象的引用，该关联关系的目的是访问存储在聚合对象中的数据，以便迭代器能够对这些数据进行遍历操作。

除了使用关联关系外，为了能够让迭代器可以访问到聚合对象中的数据，我们还可以将迭代器类设计为聚合类的内部类，JDK中的迭代器类就是通过这种方法来实现的，如下AbstractList类代码片段所示：

```
package java.util;
.....
public abstract class AbstractList<E> extends AbstractCollection<E> {
    .....
    private class Itr implements Iterator<E> {
        int cursor = 0;
        .....
    }
    .....
}
```

我们可以通过类似的方法来设计第3节中的ProductList类，将ProductIterator类作为ProductList类的内部类，代码如下所示：

```
//商品数据类：具体聚合类
class ProductList extends AbstractObjectList {
    public ProductList(List products) {
        super(products);
    }

    public AbstractIterator createIterator() {
        return new ProductIterator();
    }

    //商品迭代器：具体迭代器，内部类实现
    private class ProductIterator implements AbstractIterator {
        private int cursor1;
        private int cursor2;

        public ProductIterator() {
            cursor1 = 0;
            cursor2 = objects.size() - 1;
        }

        public void next() {
            if(cursor1 < objects.size()) {
```

```
        cursor1++;
    }

    public boolean isLast() {
        return (cursor1 == objects.size());
    }

    public void previous() {
        if(cursor2 > -1) {
            cursor2--;
        }
    }

    public boolean isFirst() {
        return (cursor2 == -1);
    }

    public Object getNextItem() {
        return objects.get(cursor1);
    }

    public Object getPreviousItem() {
        return objects.get(cursor2);
    }
}
}
```

无论使用哪种实现机制，客户端代码都是一样的，也就是说客户端无须关心具体迭代器对象的创建细节，只需通过调用工厂方法createIterator()即可得到一个可用的迭代器对象，这也是使用工厂方法模式的好处，通过工厂来封装对象的创建过程，简化了客户端的调用。

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（五）

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（五）

5 JDK内置迭代器

为了让开发人员能够更加方便地操作聚合对象，在Java、C#等编程语言中都提供了内置迭代器。在Java集合框架中，常用的List和Set等聚合类都继承（或实现）了java.util.Collection接口，在Collection接口中声明了如下方法（部分）：

```
package java.util;

public interface Collection<E> extends Iterable<E> {
    .....
    boolean add(Object c);
    boolean addAll(Collection c);
    boolean remove(Object o);
    boolean removeAll(Collection c);
    boolean retainAll(Collection c);
    Iterator iterator();
    .....
}
```

除了包含一些增加元素和删除元素的方法外，还提供了一个iterator()方法，用于返回一个Iterator迭代器对象，以便遍历聚合中的元素；具体的Java聚合类可以通过实现该iterator()方法返回一个具体的Iterator对象。

JDK中定义了抽象迭代器接口Iterator，代码如下所示：

```
package java.util;

public interface Iterator<E> {
    boolean hasNext();
    E next();
    void remove();
}
```

其中，hasNext()用于判断聚合对象中是否还存在下一个元素，为了不抛出异常，在每次调用next()之前需先调用hasNext()，如果有可供访问的元素，则返回true；next()方法用于将游标移至下一个元素，通过它可以逐个访问聚合中的元素，它返回游标所越过的那个元素的引用；remove()方法用于删除上次调用next()时所返回的元素。

Java迭代器工作原理如图5所示，在第一个next()方法被调用时，迭代器游标由“元素1”与“元素2”之间移至“元素2”与“元素3”之间，跨越了“元素2”，因此next()方法将返回对“元素2”的引用；在第二个next()方法被调用时，迭代器由“元素2”与“元素3”之间移至“元素3”和“元素4”之间，next()方法将返回对“元素3”的引用，如果此时调用remove()方法，即可将“元素3”删除。

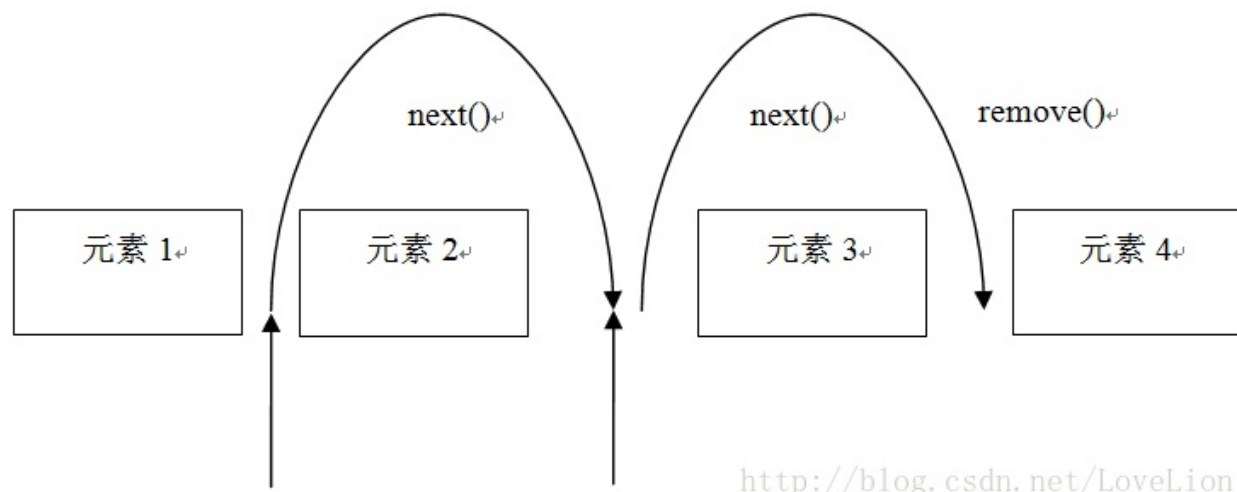


图5 Java迭代器示意图

如下代码片段可用于删除聚合对象中的第一个元素：

```
Iterator iterator = collection.iterator(); //collection是已实例化的聚
iterator.next(); // 跳过第一个元素
iterator.remove(); // 删除第一个元素
```

需要注意的是，在这里，next()方法与remove()方法的调用是相互关联的。如果调用remove()之前，没有先对next()进行调用，那么将会抛出一个IllegalStateException异常，因为没有任何可供删除的元素。如下代码片段可用于删除两个相邻的元素：

```
iterator.remove();
iterator.next(); //如果删除此行代码程序将抛异常
iterator.remove();
```

在上面的代码片段中如果将代码iterator.next();去掉则程序运行抛异常，因为第二次删除时将找不到可供删除的元素。

在JDK中，Collection接口和Iterator接口充当了迭代器模式的抽象层，分别对应于抽象聚合类和抽象迭代器，而Collection接口的子类充当了具体聚合类，下面以List为例加以说明，图6列出了JDK中部分与List有关的类及它们之间的关系：

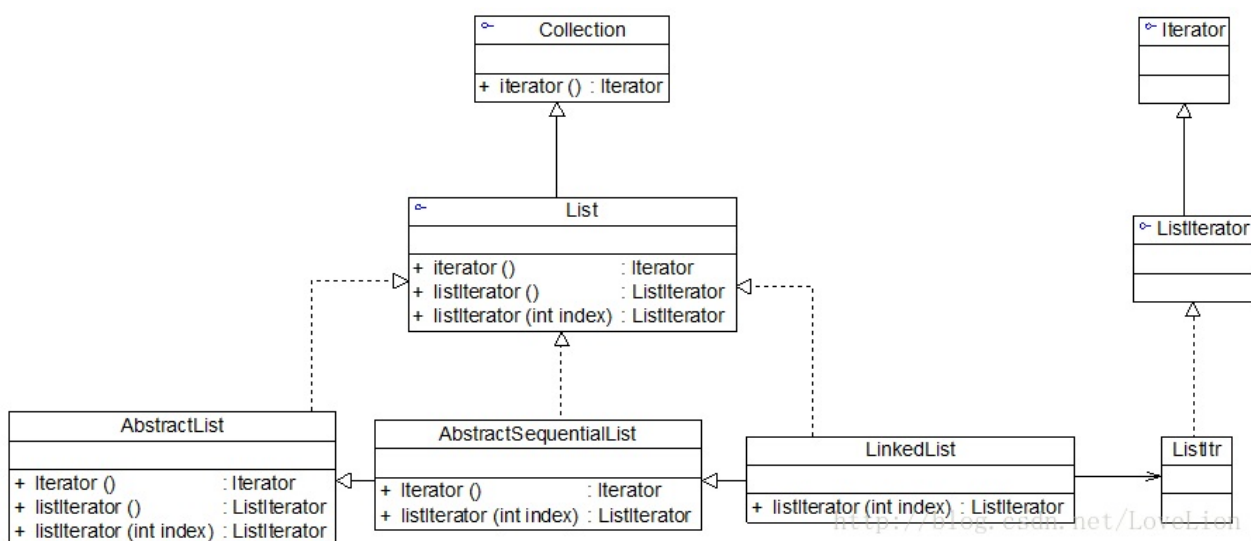


图6 Java集合框架中部分类结构图

（注：为了简化类图，本图省略了大量方法）

在JDK中，实际情况比图6要复杂很多，在图6中，List接口除了继承Collection接口的iterator()方法外，还增加了新的工厂方法listIterator()，专门用于创建ListIterator类型的迭代器，在List的子类LinkedList中实现了该方法，可用于创建具体的ListIterator子类ListItr的对象，代码如下所示：

```
public ListIterator<E> listIterator(int index) {  
    return new ListItr(index);  
}
```

listIterator()方法用于返回具体迭代器ListItr类型的对象。在JDK源码中，Abstract

```
public Iterator iterator() {  
    return listIterator();  
}
```

客户端通过调用LinkedList类的iterator()方法，即可得到一个专门用于遍历LinkedList的迭代器。

大家可能会问？既然有了iterator()方法，为什么还要提供一个listIterator()方法呢？

这是一个好问题。我给大家简单解释一下为什么要这样设计：由于在Iterator接口中定义的

```
ListIterator i = c.listIterator();
```

正因为如此，在JDK的List接口中不得不增加对listIterator()方法的声明，该方法可以实现逆向遍历。

思考

为什么使用iterator()方法创建的迭代器无法实现逆向遍历？

在Java语言中，我们可以直接使用JDK内置的迭代器来遍历聚合对象中的元素，下面的代码演示

```
import java.util.*;  
  
class IteratorDemo {  
    public static void process(Collection c) {  
        Iterator i = c.iterator(); // 创建迭代器对象  
  
        // 通过迭代器遍历聚合对象  
        while(i.hasNext()) {  
            System.out.println(i.next().toString());  
        }  
    }  
  
    public static void main(String args[]) {  
        Collection persons;  
  
        persons = new ArrayList(); // 创建一个ArrayList类型的聚合对象  
        persons.add("张无忌");  
        persons.add("小龙女");  
        persons.add("令狐冲");  
    }  
}
```

```
persons.add("韦小宝");
persons.add("袁紫衣");
persons.add("小龙女");

    process(persons);
}

}
```

在静态方法process()中使用迭代器Iterator对Collection对象进行处理，该代码运行结果如下：

张无忌 小龙女 令狐冲 韦小宝 袁紫衣 小龙女

如果需要更换聚合类型，如将List改成Set，则只需更换具体聚合类类名，如将上述代码中的

```
令狐冲 张无忌 韦小宝 小龙女 袁紫衣 ...
```

在HashSet中合并了重复元素，并且元素以随机次序输出，其结果与使用ArrayList不相同。由此可见，通过使用迭代器模式，使得更换具体聚合类变得非常方便，而且还可以根据需要增加新的聚合类，新的聚合类只需要实现Collection接口，无须修改原有类库代码，符合“开闭原则”。

练习

在Sunny软件公司开发的某教务管理系统中，一个班级(Class in School)包含多个学生(Student)，使用Java内置迭代器实现对学生信息的遍历，要求按学生年龄由大到小的次序输出学生信息。

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（六）

遍历聚合对象中的元素——迭代器模式（六）

6 迭代器模式总结

迭代器模式是一种使用频率非常高的设计模式，通过引入迭代器可以将数据的遍历功能从聚合对象中分离出来，聚合对象只负责存储数据，而遍历数据由迭代器来完成。由于很多编程语言的类库都已经实现了迭代器模式，因此在实际开发中，我们只需要直接使用Java、C#等语言已定义好的迭代器即可，迭代器已经成为我们操作聚合对象的基本工具之一。

1. 主要优点

迭代器模式的主要优点如下：

- (1) 它支持以不同的方式遍历一个聚合对象，在同一个聚合对象上可以定义多种遍历方式。在迭代器模式中只需要用一个不同的迭代器来替换原有迭代器即可改变遍历算法，我们也可以自己定义迭代器的子类以支持新的遍历方式。
- (2) 迭代器简化了聚合类。由于引入了迭代器，在原有的聚合对象中不需要再自行提供数据遍历等方法，这样可以简化聚合类的设计。
- (3) 在迭代器模式中，由于引入了抽象层，增加新的聚合类和迭代器类都很方便，无须修改原有代码，满足“开闭原则”的要求。

1. 主要缺点

迭代器模式的主要缺点如下：

- (1) 由于迭代器模式将存储数据和遍历数据的职责分离，增加新的聚合类需要对应增加新的迭代器类，类的个数成对增加，这在一定程度上增加了系统的复杂性。
- (2) 抽象迭代器的设计难度较大，需要充分考虑到系统将来的扩展，例如JDK内置迭代器Iterator就无法实现逆向遍历，如果需要实现逆向遍历，只能通过其子类ListIterator等来实现，而ListIterator迭代器无法用于操作Set类型的聚合对象。在自定义迭代器时，创建一个考虑全面的抽象迭代器并不是件很容易的事情。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用迭代器模式：

- (1) 访问一个聚合对象的内容而无须暴露它的内部表示。将聚合对象的访问与内部数据的存储分离，使得访问聚合对象时无须了解其内部实现细节。
- (2) 需要为一个聚合对象提供多种遍历方式。
- (3) 为遍历不同的聚合结构提供一个统一的接口，在该接口的实现类中为不同的聚合结构提供不同的遍历方式，而客户端可以一致性地操作该接口。

练习

设计一个逐页迭代器，每次可返回指定个数（一页）元素，并将该迭代器用于对数据进

行分页处理。

中介者模式-Mediator Pattern

中介者模式-Mediator Pattern

中介者模式-Mediator Pattern【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★☆☆☆】

- 中介者模式-Mediator Pattern

- 协调多个对象之间的交互——中介者模式（一）
- 协调多个对象之间的交互——中介者模式（二）
- 协调多个对象之间的交互——中介者模式（三）
- 协调多个对象之间的交互——中介者模式（四）
- 协调多个对象之间的交互——中介者模式（五）

协调多个对象之间的交互——中介者模式 (一)

协调多个对象之间的交互——中介者模式 (一)

腾讯公司推出的QQ作为一款免费的即时聊天软件深受广大用户的喜爱，它已经成为很多人学习、工作和生活的一部分（不要告诉我你没有QQ哦）。在QQ聊天中，一般有两种聊天方式：第一种是用户与用户直接聊天，第二种是通过QQ群聊天，如图20-1所示。如果我们使用图20-1(A)所示方式，一个用户如果要与别的用户聊天或发送文件，通常需要加其他用户为好友，用户与用户之间存在多对多的联系，这将导致系统中用户之间的关系非常复杂，一个用户如果要将相同的信息或文件发送给其他所有用户，必须一个一个的发送，于是QQ群产生了，如图20-1(B)所示，如果使用QQ群，一个用户就可以向多个用户发送相同的信息和文件而无须一一进行发送，只需要将信息或文件发送到群中或作为群共享即可，群的作用就是将发送者所发送的信息和文件转发给每一个接收者用户。通过引入群的机制，将极大减少系统中用户之间的两两通信，用户与用户之间的联系可以通过群来实现。

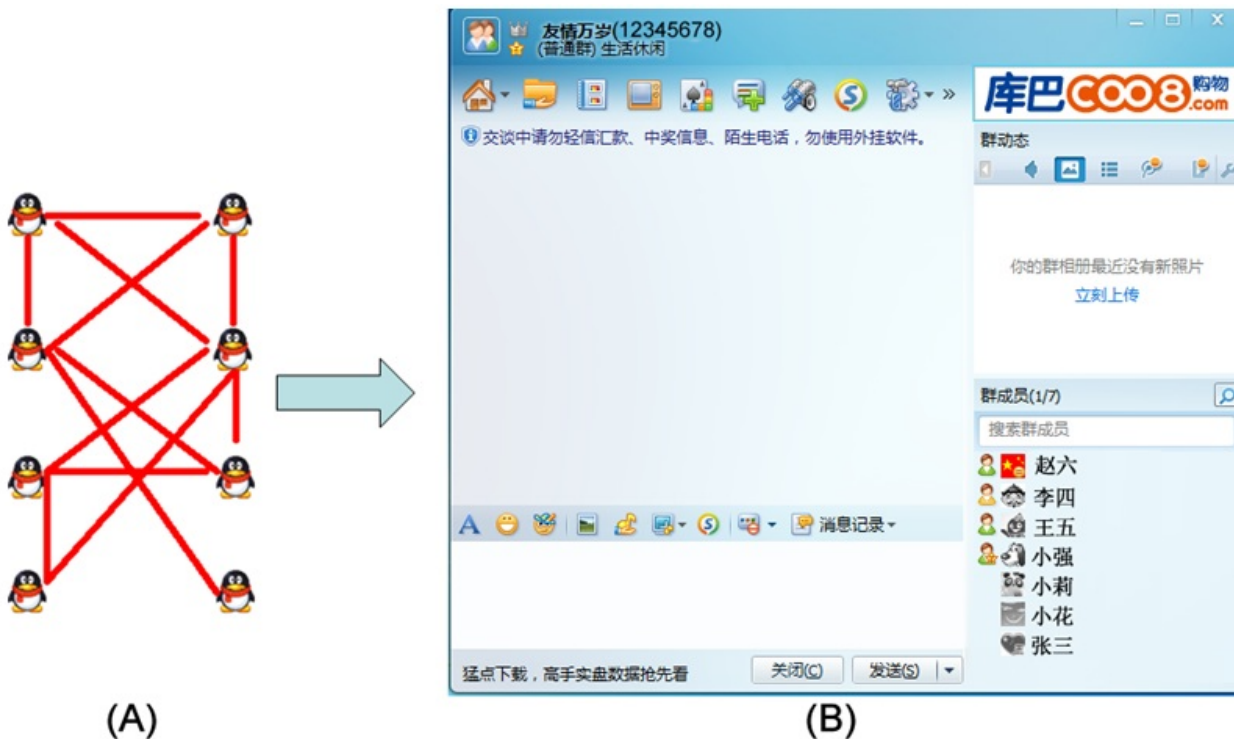


图20-1 QQ聊天示意图

在有些软件中，某些类/对象之间的相互调用关系错综复杂，类似QQ用户之间的关系，此时，我们特别需要一个类似“QQ群”一样的中间类来协调这些类/对象之间的复杂关系，以降低系统的耦合度。有一个设计模式正为此而诞生，它就是本章将要介绍的中介者模式。

20.1 客户信息管理窗口的初始设计

Sunny软件公司欲开发一套CRM系统，其中包含一个客户信息管理模块，所设计的“客户信息管理窗口”界面效果图如图20-2所示：



图20-2 “客户信息管理窗口”界面图

Sunny公司开发人员通过分析发现，在图20-2中，界面组件之间存在较为复杂的交互关系：如果删除一个客户，要在客户列表(List)中删掉对应的项，客户选择组合框(ComboBox)中客户名称也将减少一个；如果增加一个客户信息，客户列表中需增加一个客户，且组合框中也将增加一项。

如果实现界面组件之间的交互是Sunny公司开发人员必须面对的一个问题？

Sunny公司开发人员对组件之间的交互关系进行了分析，结果如下：

- (1) 当用户单击“增加”按钮、“删除”按钮、“修改”按钮或“查询”按钮时，界面左侧的“客户选择组合框”、“客户列表”以及界面中的文本框将产生响应。
- (2) 当用户通过“客户选择组合框”选中某个客户姓名时，“客户列表”和文本框将产生响应。
- (3) 当用户通过“客户列表”选中某个客户姓名时，“客户选择组合框”和文本框将产生响应。

于是，Sunny公司开发人员根据组件之间的交互关系绘制了如图20-3所示初始类图：

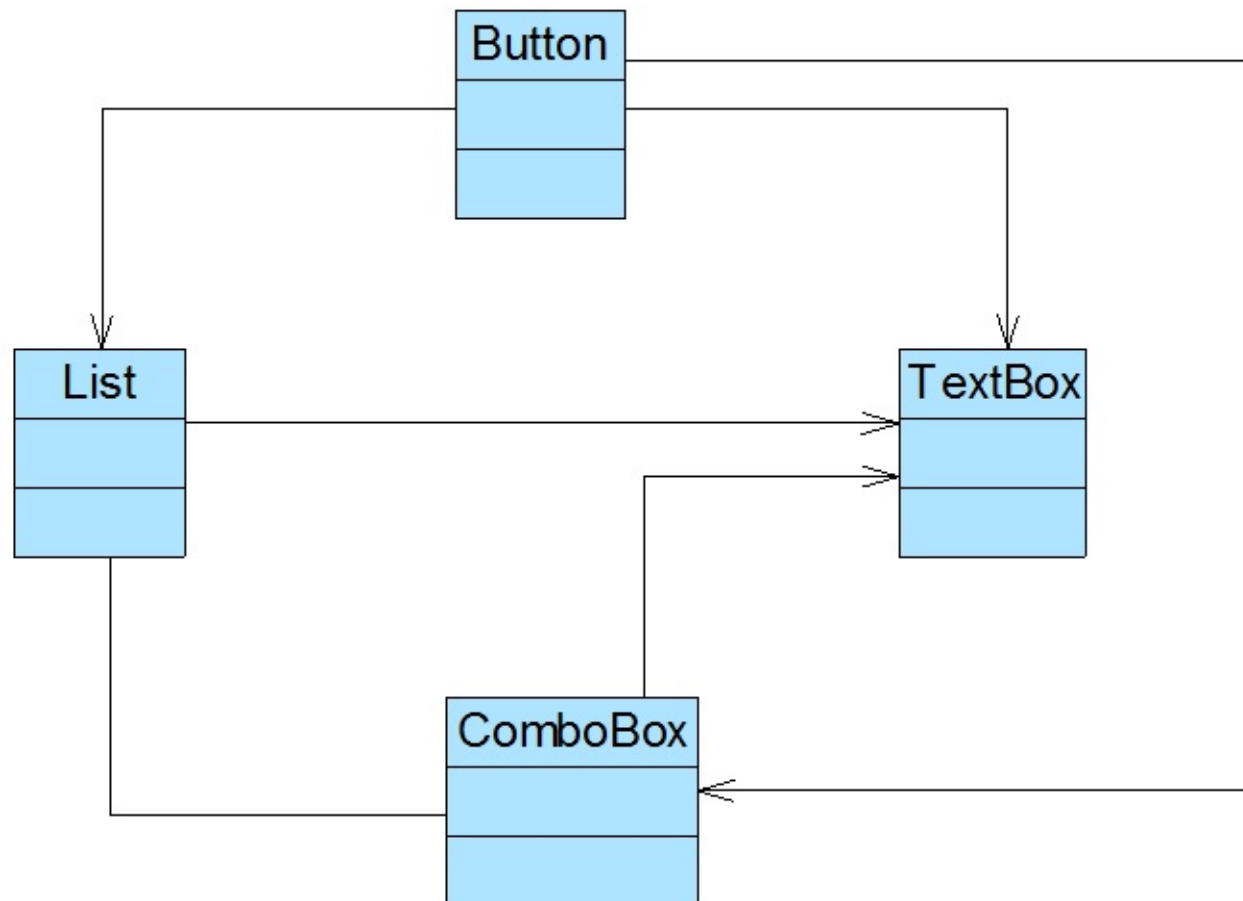


图20-3 “客户信息管理窗口”原始类图

与类图20-3所对应的框架代码片段如下：

```

//按钮类
class Button {
    private List list;
    private ComboBox cb;
    private TextBox tb;
    .....

    //界面组件的交互
    public void change() {
        list.update();
        cb.update();
        tb.update();
    }

    public void update() {
        .....
    }
    .....
}

//列表框类
class List {
    private ComboBox cb;
  
```

```

private TextBox tb;
.....
//界面组件的交互
public void change() {
    cb.update();
    tb.update();
}
public void update() {
    .....
}
.....
}

//组合框类
class ComboBox {
    private List list;
    private TextBox tb;
    .....
//界面组件的交互
    public void change() {
        list.update();
        tb.update();
    }
    public void update() {
        .....
    }
}
//文本框类
class TextBox {
    public void update() {
        .....
    }
}
.....
}

```

分析图20-3所示初始结构图和上述代码，我们不难发现该设计方案存在如下问题：

- (1) 系统结构复杂且耦合度高：每一个界面组件都与多个其他组件之间产生相互关联和调用，若一个界面组件对象发生变化，需要跟踪与之有关联的其他所有组件并进行处理，系统组件之间呈现一种较为复杂的网状结构，组件之间的耦合度高。
- (2) 组件的可重用性差：由于每一个组件和其他组件之间都具有很强的关联，若没有其他组件的支持，一个组件很难被另一个系统或模块重用，这些组件表现出来更像一个不可分割的整体，而在实际使用时，我们往往需要每一个组件都能够单独重用，而不是重用一个由多个组件组成的复杂结构。
- (3) 系统的可扩展性差：如果在上述系统中增加一个新的组件类，则必须修改与之交互的其他组件类的源代码，将导致多个类的源代码需要修改，同样，如果要删除一个组件也存在类似

的问题，这违反了“开闭原则”，可扩展性和灵活性欠佳。

由于存在上述问题，Sunny公司开发人员不得不对原有系统进行重构，那如何重构呢？大家想到了“迪米特法则”，引入一个“第三者”来降低现有系统中类之间的耦合度。由这个“第三者”来封装并协调原有组件两两之间复杂的引用关系，使之成为一个松耦合的系统，这个“第三者”又称为“中介者”，中介者模式因此而得名。下面让我们正式进入中介者模式的学习，学会如何使用中介者类来协调多个类/对象之间的交互，以达到降低系统耦合度的目的。

协调多个对象之间的交互——中介者模式（二）

协调多个对象之间的交互——中介者模式（二）

20.2 中介者模式概述

如果在一个系统中对象之间的联系呈现为网状结构，如图20-4所示。对象之间存在大量的多对多联系，将导致系统非常复杂，这些对象既会影响别的对象，也会被别的对象所影响，这些对象称为同事对象，它们之间通过彼此的相互作用实现系统的行为。在网状结构中，几乎每个对象都需要与其他对象发生相互作用，而这种相互作用表现为一个对象与另外一个对象的直接耦合，这将导致一个过度耦合的系统。

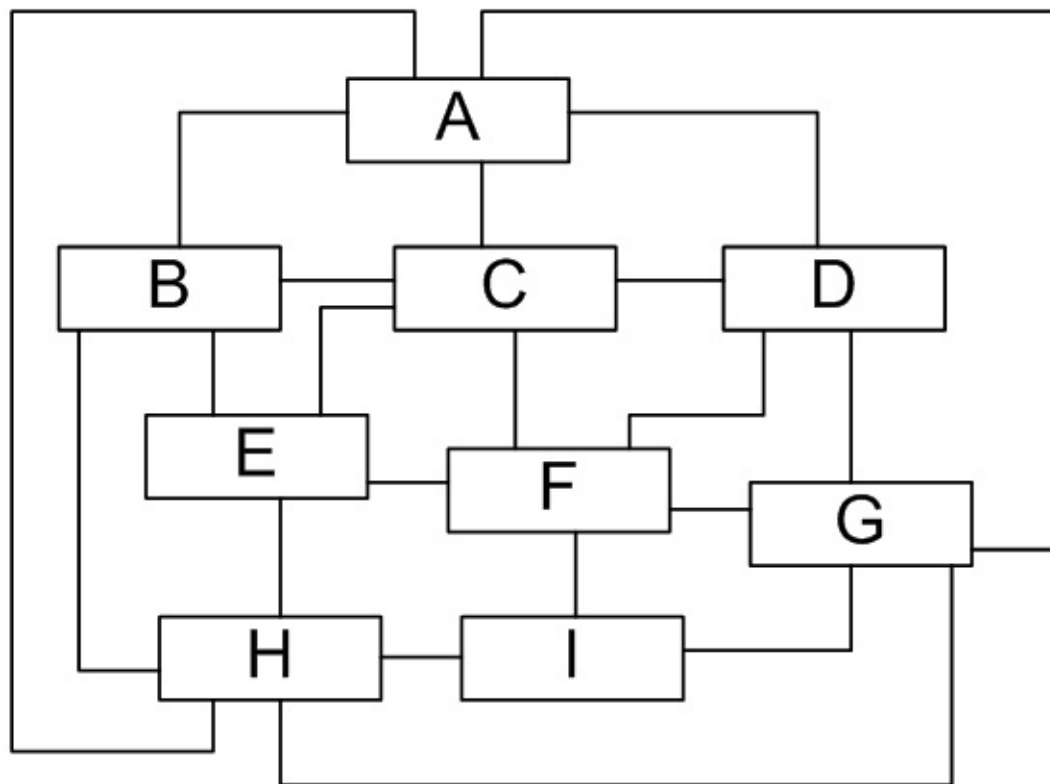


图20-4 对象之间存在复杂关系的网状结构

中介者模式可以使对象之间的关系数量急剧减少，通过引入中介者对象，可以将系统的网状结构变成以中介者为中心的星形结构，如图20-5所示。在这个星形结构中，同事对象不再直接与另一个对象联系，它通过中介者对象与另一个对象发生相互作用。中介者对象的存在保证了对象结构上的稳定，也就是说，系统的结构不会因为新对象的引入带来大量的修改工作。

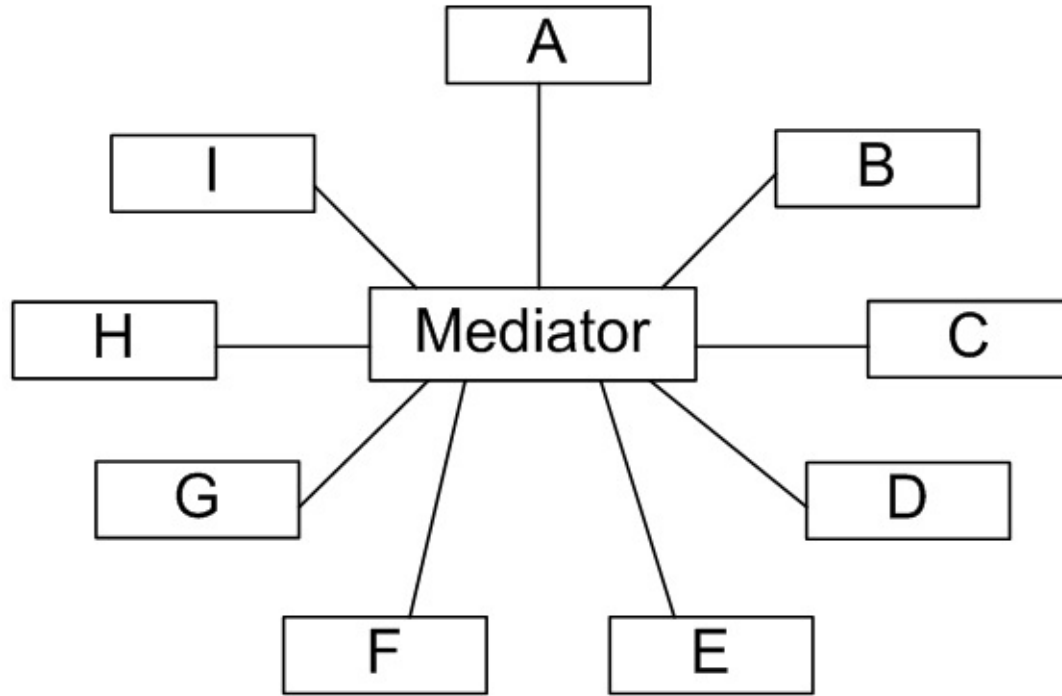


图20-5 引入中介者对象的星型结构

如果在一个系统中对象之间存在多对多的相互关系，我们可以将对象之间的一些交互行为从各个对象中分离出来，并集中封装在一个中介者对象中，并由该中介者进行统一协调，这样对象之间多对多的复杂关系就转化为相对简单的一对多关系。通过引入中介者来简化对象之间的复杂交互，中介者模式是“迪米特法则”的一个典型应用。

中介者模式定义如下：

中介者模式(Mediator Pattern)：用一个中介对象（中介者）来封装一系列的对象交互，中介者使各对象不需要显式地相互引用，从而使其耦合松散，而且可以独立地改变它们之间的交互。中介者模式又称为调停者模式，它是一种对象行为型模式。

在中介者模式中，我们引入了用于协调其他对象/类之间相互调用的中介者类，为了让系统具有更好的灵活性和可扩展性，通常还提供了抽象中介者，其结构图如图20-6所示：

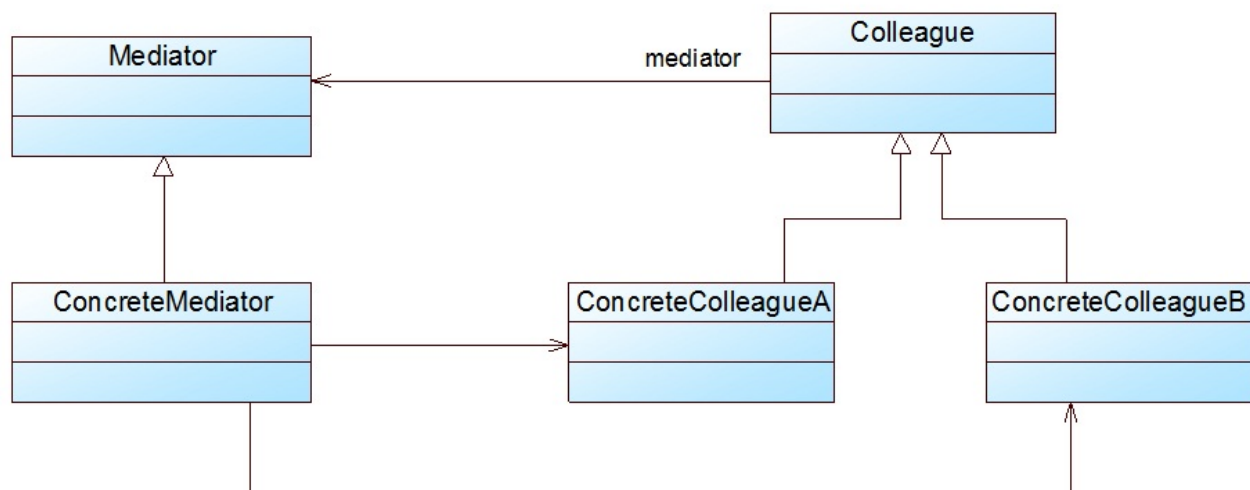


图20-6 中介者模式结构图

在中介者模式结构图中包含如下几个角色：

- Mediator（抽象中介者）：它定义一个接口，该接口用于与各同事对象之间进行通信。
- ConcreteMediator（具体中介者）：它是抽象中介者的子类，通过协调各个同事对象来实现协作行为，它维持了对各个同事对象的引用。
- Colleague（抽象同事类）：它定义各个同事类公有的方法，并声明了一些抽象方法来供子类实现，同时它维持了一个对抽象中介者类的引用，其子类可以通过该引用来与中介者通信。
- ConcreteColleague（具体同事类）：它是抽象同事类的子类；每一个同事对象在需要和其他同事对象通信时，先与中介者通信，通过中介者来间接完成与其他同事类的通信；在具体同事类中实现了在抽象同事类中声明的抽象方法。

中介者模式的核心在于中介者类的引入，在中介者模式中，中介者类承担了两方面的职责：

(1) 中转作用（结构性）：通过中介者提供的中转作用，各个同事对象就不再需要显式引用其他同事，当需要和其他同事进行通信时，可通过中介者来实现间接调用。该中转作用属于中介者在结构上的支持。(2) 协调作用（行为性）：中介者可以更进一步的对同事之间的关系进行封装，同事可以一致的和中介者进行交互，而不需要指明中介者需要具体怎么做，中介者根据封装在自身内部的协调逻辑，对同事的请求进行进一步处理，将同事成员之间的关系行为进行分离和封装。该协调作用属于中介者在行为上的支持。

在中介者模式中，典型的抽象中介者类代码如下所示：

```
abstract class Mediator {
    protected ArrayList<Colleague> colleagues; //用于存储同事对象

    //注册方法，用于增加同事对象
    public void register(Colleague colleague) {
        colleagues.add(colleague);
    }

    //声明抽象的业务方法
    public abstract void operation();
}
```

[java] view plain copy

```
class ConcreteMediator extends Mediator {
    //实现业务方法，封装同事之间的调用
    public void operation() {
        .....
        ((Colleague)(colleagues.get(0))).method1(); //通过中介者调用同事
        .....
    }
}
```

在具体中介者类中将调用同事类的方法，调用时可以增加一些自己的业务代码对调用进行控制。

在抽象同事类中维持了一个抽象中介者的引用，用于调用中介者的方法，典型的抽象同事类代码如下所示：

```
abstract class Colleague {
    protected Mediator mediator; //维持一个抽象中介者的引用
```

```
public Colleague(Mediator mediator) {  
    this.mediator=mediator;  
}  
  
public abstract void method1(); //声明自身方法，处理自己的行为  
  
//定义依赖方法，与中介者进行通信  
public void method2() {  
    mediator.operation();  
}  
}
```

在抽象同事类中声明了同事类的抽象方法，而在具体同事类中将实现这些方法，典型的具体同事类代码如下所示：

```
class ConcreteColleague extends Colleague {  
    public ConcreteColleague(Mediator mediator) {  
        super(mediator);  
    }  
  
    //实现自身方法  
    public void method1() {  
        .....  
    }  
}
```

在具体同事类ConcreteColleague中实现了在抽象同事类中声明的方法，其中方法method1()是同事类的自身方法(Self-Method)，用于处理自己的行为，而方法method2()是依赖方法(Depend-Method)，用于调用在中介者中定义的方法，依赖中介者来完成相应的行为，例如调用另一个同事类的相关方法。

思考

如何理解同事类中的自身方法与依赖方法？

协调多个对象之间的交互——中介者模式 (三)

协调多个对象之间的交互——中介者模式 (三)

20.3 完整解决方案

为了协调界面组件对象之间的复杂交互关系，Sunny公司开发人员使用中介者模式来设计客户信息管理窗口，其结构示意图如图20-7所示：

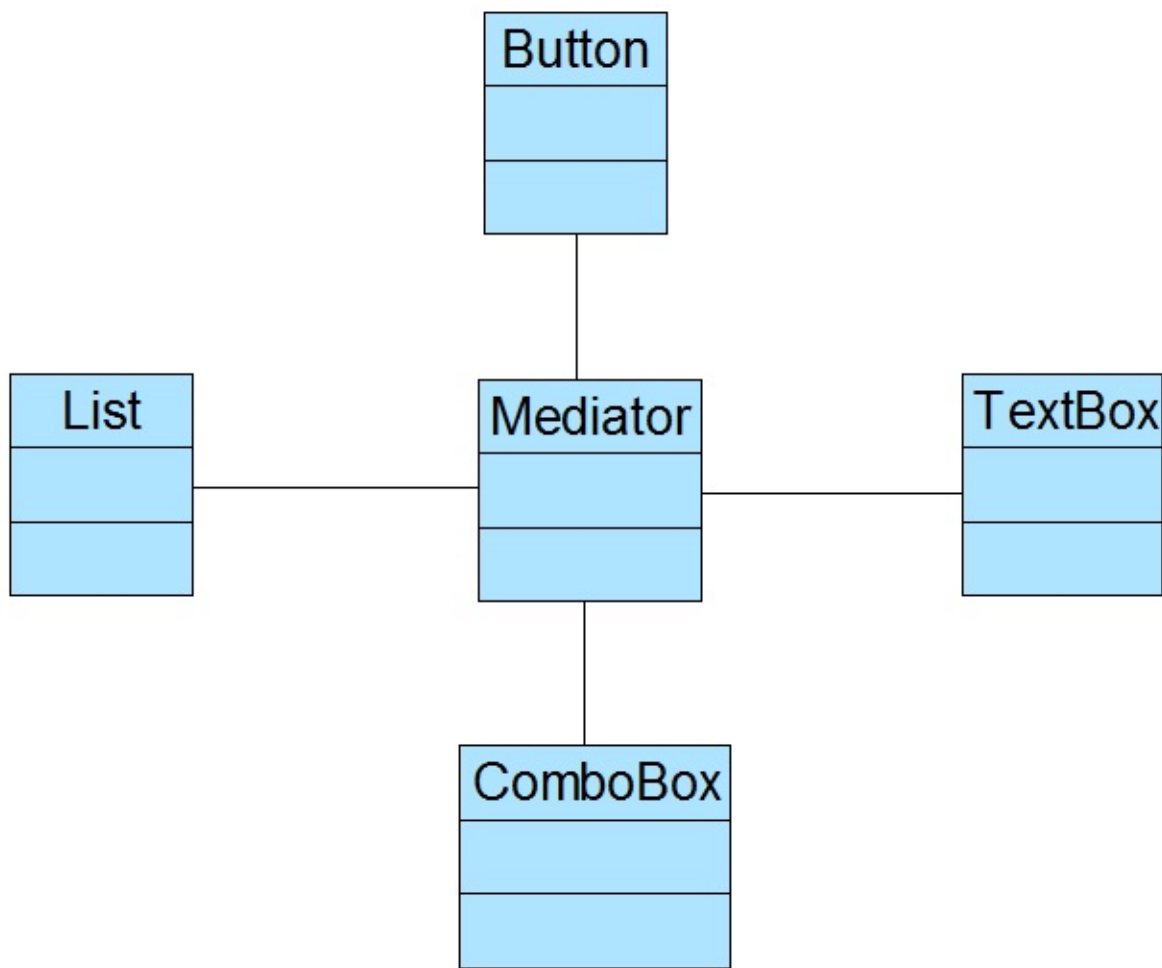


图20-7 引入了中介者类的“客户信息管理窗口”结构示意图

图20-7只是一个重构之后的结构示意图，在具体实现时，为了确保系统具有更好的灵活性和可扩展性，我们需要定义抽象中介者和抽象组件类，其中抽象组件类是所有具体组件类的公共父类，完整类图如图20-8所示：

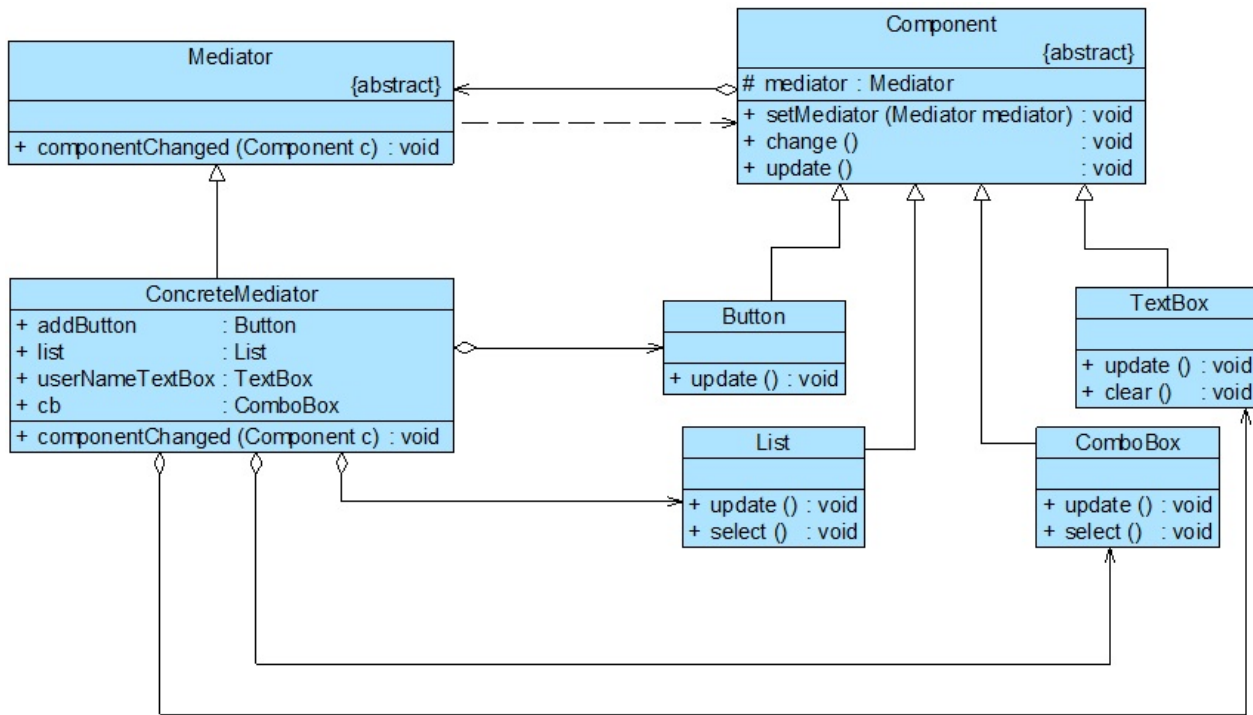


图20-8 重构后的“客户信息管理窗口”结构图

在图20-8中，Component充当抽象同事类，Button、List、ComboBox和TextBox充当具体同事类，Mediator充当抽象中介者类，ConcreteMediator充当具体中介者类，ConcreteMediator维持了对具体同事类的引用，为了简化ConcreteMediator类的代码，我们在其中只定义了一个Button对象和一个TextBox对象。完整代码如下所示：

```

//抽象中介者
abstract class Mediator {
    public abstract void componentChanged(Component c);
}

//具体中介者
class ConcreteMediator extends Mediator {
    //维持对各个同事对象的引用
    public Button addButton;
    public List list;
    public TextBox userNameTextBox;
    public ComboBox cb;

    //封装同事对象之间的交互
    public void componentChanged(Component c) {
        //单击按钮
        if(c == addButton) {
            System.out.println("---单击增加按钮---");
            list.update();
            cb.update();
            userNameTextBox.update();
        }
        //从列表框选择客户
        else if(c == list) {
            System.out.println("---从列表框选择客户---");
            cb.select();
        }
    }
}
  
```

```

        userNameTextBox.setText();
    }
    //从组合框选择客户
    else if(c == cb) {
        System.out.println("---从组合框选择客户--");
        cb.select();
        userNameTextBox.setText();
    }
}
}

//抽象组件类：抽象同事类
abstract class Component {
    protected Mediator mediator;

    public void setMediator(Mediator mediator) {
        this.mediator = mediator;
    }

    //转发调用
    public void changed() {
        mediator.componentChanged(this);
    }

    public abstract void update();
}

//按钮类：具体同事类
class Button extends Component {
    public void update() {
        //按钮不产生交互
    }
}

//列表框类：具体同事类
class List extends Component {
    public void update() {
        System.out.println("列表框增加一项：张无忌。");
    }

    public void select() {
        System.out.println("列表框选中项：小龙女。");
    }
}

//组合框类：具体同事类
class ComboBox extends Component {
    public void update() {
        System.out.println("组合框增加一项：张无忌。");
    }

    public void select() {
        System.out.println("组合框选中项：小龙女。");
    }
}

```

```

    }
}

//文本框类：具体同事类
class TextBox extends Component {
    public void update() {
        System.out.println("客户信息增加成功后文本框清空。");
    }

    public void setText() {
        System.out.println("文本框显示：小龙女。");
    }
}

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        //定义中介者对象
        ConcreteMediator mediator;
        mediator = new ConcreteMediator();

        //定义同事对象
        Button addBT = new Button();
        List list = new List();
        ComboBox cb = new ComboBox();
        TextBox userNameTB = new TextBox();

        addBT.setMediator(mediator);
        list.setMediator(mediator);
        cb.setMediator(mediator);
        userNameTB.setMediator(mediator);

        mediator.addButton = addBT;
        mediator.list = list;
        mediator.cb = cb;
        mediator.userNameTextBox = userNameTB;

        addBT.changed();
        System.out.println("-----");
        list.changed();
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

```

--单击增加按钮--
列表框增加一项：张无忌。
组合框增加一项：张无忌。
客户信息增加成功后文本框清空。
-----

```

```

--从列表框选择客户--
组合框选中项：小龙女。
文本框显示：小龙女。

```


协调多个对象之间的交互——中介者模式 (四)

协调多个对象之间的交互——中介者模式 (四)

20.4 中介者与同事类的扩展

Sunny软件公司CRM系统的客户对“客户信息管理窗口”提出了一个修改意见：要求在窗口的下端能够及时显示当前系统中客户信息的总数。修改之后的界面如图20-9所示：

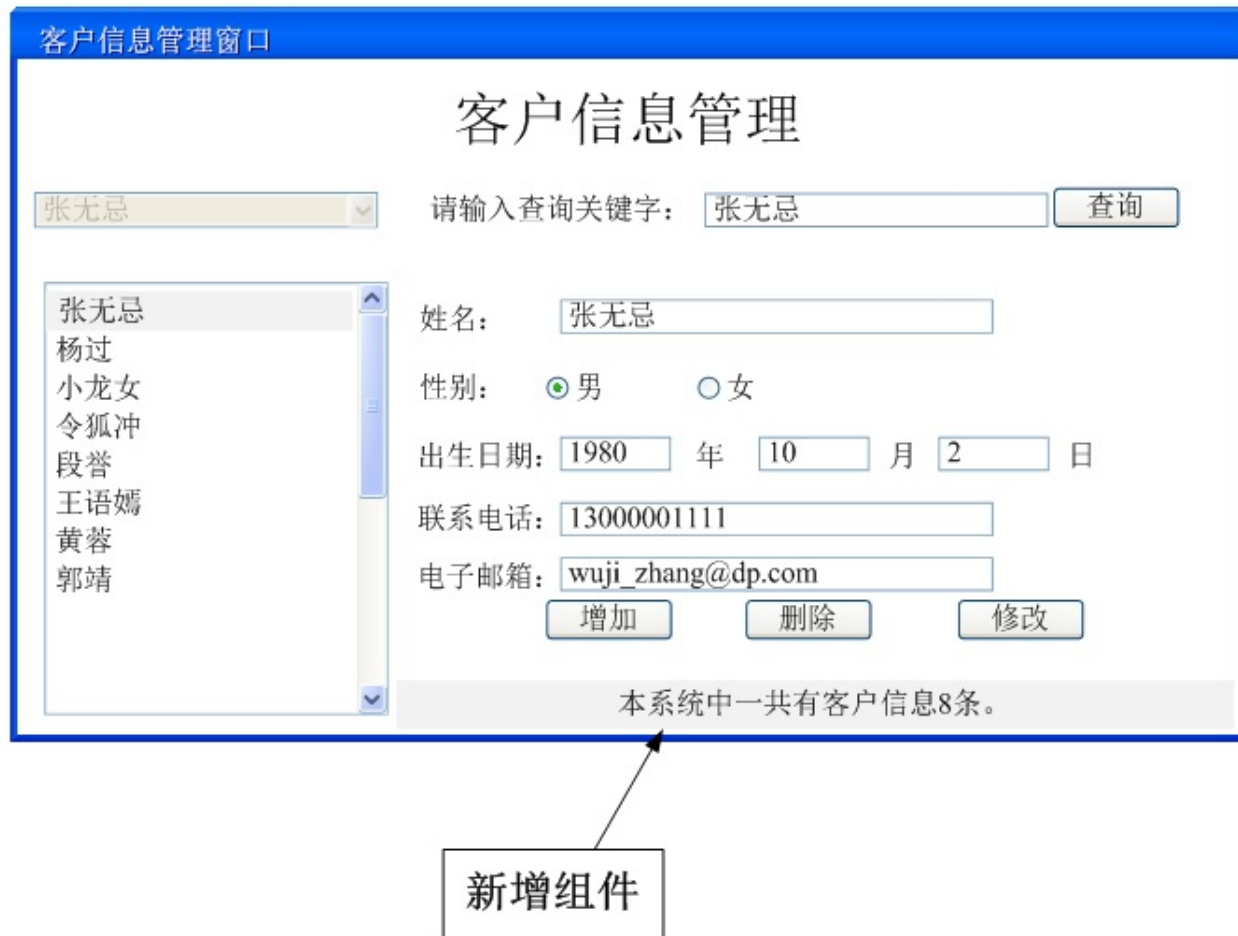


图20-9 修改之后的“客户信息管理窗口”界面图

从图20-9中我们不难发现，可以通过增加一个文本标签(Label)来显示客户信息总数，而且当用户点击“增加”按钮或者“删除”按钮时，将改变文本标签的内容。

由于使用了中介者模式，在原有系统中增加新的组件（即新的同事类）将变得很容易，我们至少有如下两种解决方案：

【解决方案一】增加一个界面组件类Label，修改原有的具体中介者类ConcreteMediator，增加一个对Label对象的引用，然后修改componentChanged()方法中其他相关组件对象的业务处理代码，原有组件类无须任何修改，客户端代码也需针对新增组件Label进行适当修改。

【解决方案二】与方案一相同，首先增加一个Label类，但不修改原有具体中介者类ConcreteMediator的代码，而是增加一个ConcreteMediator的子类SubConcreteMediator来实现对Label对象的引用，然后在新增的中介者类SubConcreteMediator中通过覆盖componentChanged()方法来实现所有组件（包括新增Label组件）之间的交互，同样，原有组件类无须做任何修改，客户端代码需少许修改。

引入Label之后“客户信息管理窗口”类结构示意图如图20-10所示：

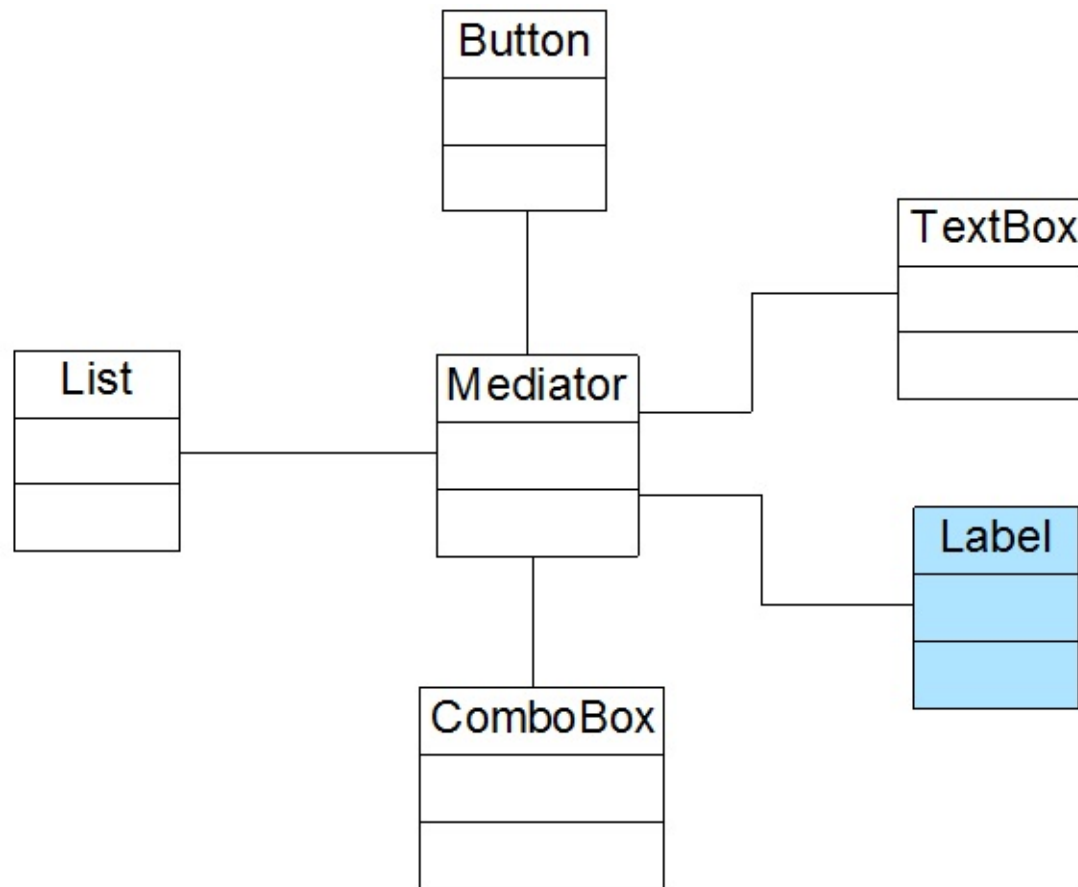


图20-10 增加Label组件类后的“客户信息管理窗口”结构示意图

由于【解决方案二】无须修改ConcreteMediator类，更符合“开闭原则”，因此我们选择该解决方案来对新增Label类进行处理，对应的完整类图如图20-11所示：

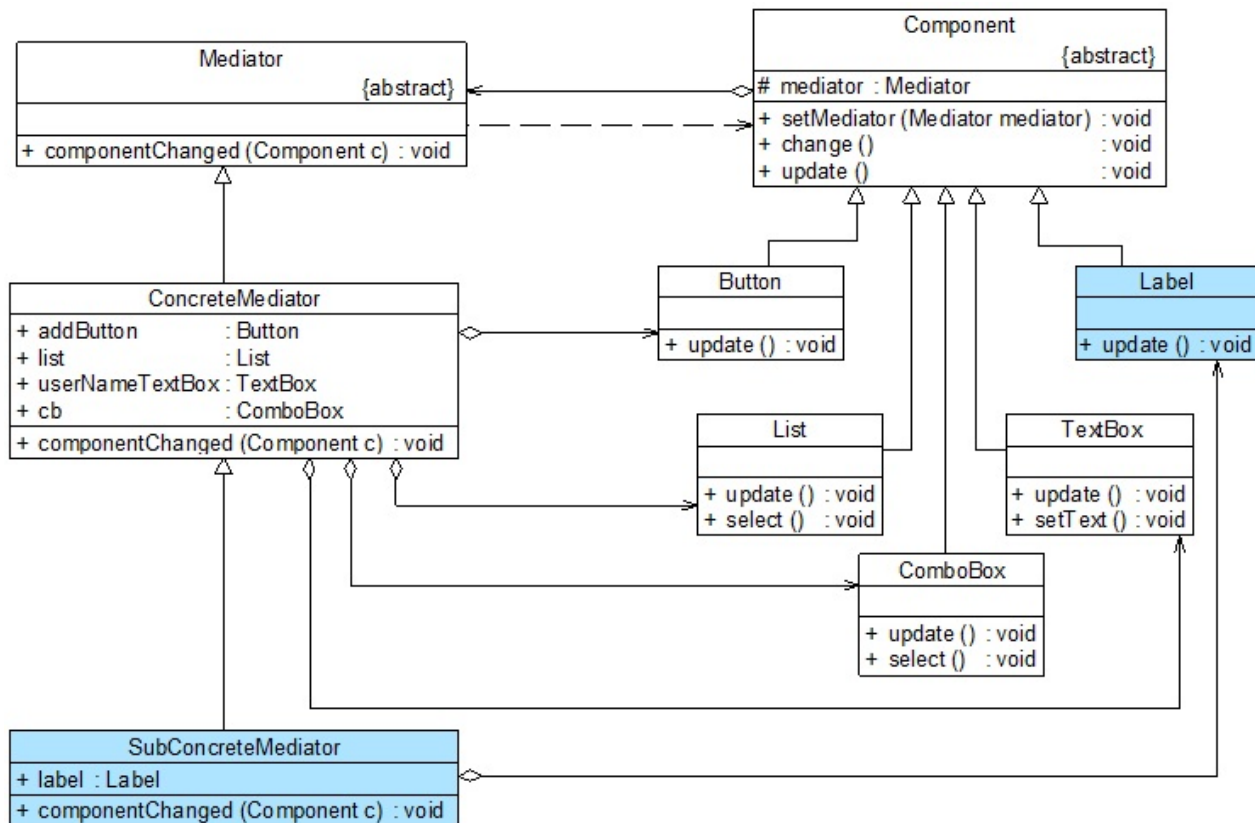


图20-11 修改之后的“客户信息管理窗口”结构图

在图20-11中，新增了具体同事类Label和具体中介者类SubConcreteMediator，代码如下所示：

```

//文本标签类：具体同事类
class Label extends Component {
    public void update() {
        System.out.println("文本标签内容改变，客户信息总数加1。");
    }
}

//新增具体中介者类
class SubConcreteMediator extends ConcreteMediator {
    //增加对Label对象的引用
    public Label label;

    public void componentChanged(Component c) {
        //单击按钮
        if(c == addButton) {
            System.out.println("--单击增加按钮--");
            list.update();
            cb.update();
            userNameTextBox.update();
            label.update(); //文本标签更新
        }
        //从列表框选择客户
        else if(c == list) {
            System.out.println("--从列表框选择客户--");
            cb.select();
            userNameTextBox.setText();
        }
    }
}
  
```

```

        }
        //从组合框选择客户
        else if(c == cb) {
            System.out.println("--从组合框选择客户--");
            cb.select();
            userNameTextBox.setText();
        }
    }
}

```

修改客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        //用新增具体中介者定义中介者对象
        SubConcreteMediator mediator;
        mediator = new SubConcreteMediator();

        Button addBT = new Button();
        List list = new List();
        ComboBox cb = new ComboBox();
        TextBox userNameTB = new TextBox();
        Label label = new Label();

        addBT.setMediator(mediator);
        list.setMediator(mediator);
        cb.setMediator(mediator);
        userNameTB.setMediator(mediator);
        label.setMediator(mediator);

        mediator.addButton = addBT;
        mediator.list = list;
        mediator.cb = cb;
        mediator.userNameTextBox = userNameTB;
        mediator.label = label;

        addBT.changed();
        System.out.println("-----");
        list.changed();
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下：

```

--单击增加按钮--
列表框增加一项：张无忌。
组合框增加一项：张无忌。
客户信息增加成功后文本框清空。
文本标签内容改变，客户信息总数加1。
-----
--从列表框选择客户--
组合框选中项：小龙女。
文本框显示：小龙女。

```

由于在本实例中不同的组件类（即不同的同事类）所拥有的方法并不完全相同，因此中介者类没有针对抽象同事类编程，导致在具体中介者类中需要维持对具体同事类的引用，客户端代码无法完全透明地对待所有同事类和中介者类。在某些情况下，如果设计得当，可以在客户端透明地对同事类和中介者类编程，这样系统将具有更好的灵活性和可扩展性。

思考

如果不使用中介者模式，按照图20-3所示设计方案，增加新组件时原有系统该如何修改？

在中介者模式的实际使用过程中，如果需要引入新的具体同事类，只需要继承抽象同事类并实现其中的方法即可，由于具体同事类之间并无直接的引用关系，因此原有所有同事类无须进行任何修改，它们与新增同事对象之间的交互可以通过修改或者增加具体中介者类来实现；如果需要在原有系统中增加新的具体中介者类，只需要继承抽象中介者类（或已有的具体中介者类）并覆盖其中定义的方法即可，在新的具体中介者中可以通过不同的方式来处理对象之间的交互，也可以增加对新增同事的引用和调用。在客户端中只需要修改少许代码（如果引入配置文件的话有时可以不修改任何代码）就可以实现中介者的更换。

协调多个对象之间的交互——中介者模式 (五)

协调多个对象之间的交互——中介者模式 (五)

20.4 中介者模式总结

中介者模式将一个网状的系统结构变成一个以中介者对象为中心的星形结构，在这个星型结构中，使用中介者对象与其他对象的一对多关系来取代原有对象之间的多对多关系。中介者模式在事件驱动类软件中应用较为广泛，特别是基于GUI（Graphical User Interface，图形用户界面）的应用软件，此外，在类与类之间存在错综复杂的关联关系的系统中，中介者模式都能得到较好的应用。

1. 主要优点

中介者模式的主要优点如下：

- (1) 中介者模式简化了对象之间的交互，它用中介者和同事的一对多交互代替了原来同事之间的多对多交互，一对多关系更容易理解、维护和扩展，将原本难以理解的网状结构转换成相对简单的星型结构。
- (2) 中介者模式可将各同事对象解耦。中介者有利于各同事之间的松耦合，我们可以独立的改变和复用每一个同事和中介者，增加新的中介者和新的同事类都比较方便，更好地符合“开闭原则”。
- (3) 可以减少子类生成，中介者将原本分布于多个对象间的行为集中在一起，改变这些行为只需生成新的中介者子类即可，这使各个同事类可被重用，无须对同事类进行扩展。

1. 主要缺点

中介者模式的主要缺点如下：

在具体中介者类中包含了大量同事之间的交互细节，可能会导致具体中介者类非常复杂，使得系统难以维护。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用中介者模式：

- (1) 系统中对象之间存在复杂的引用关系，系统结构混乱且难以理解。
- (2) 一个对象由于引用了其他很多对象并且直接和这些对象通信，导致难以复用该对象。
- (3) 想通过一个中间类来封装多个类中的行为，而又不想生成太多的子类。可以通过引入中介者类来实现，在中介者中定义对象交互的公共行为，如果需要改变行为则可以增加新的具体中介者类。

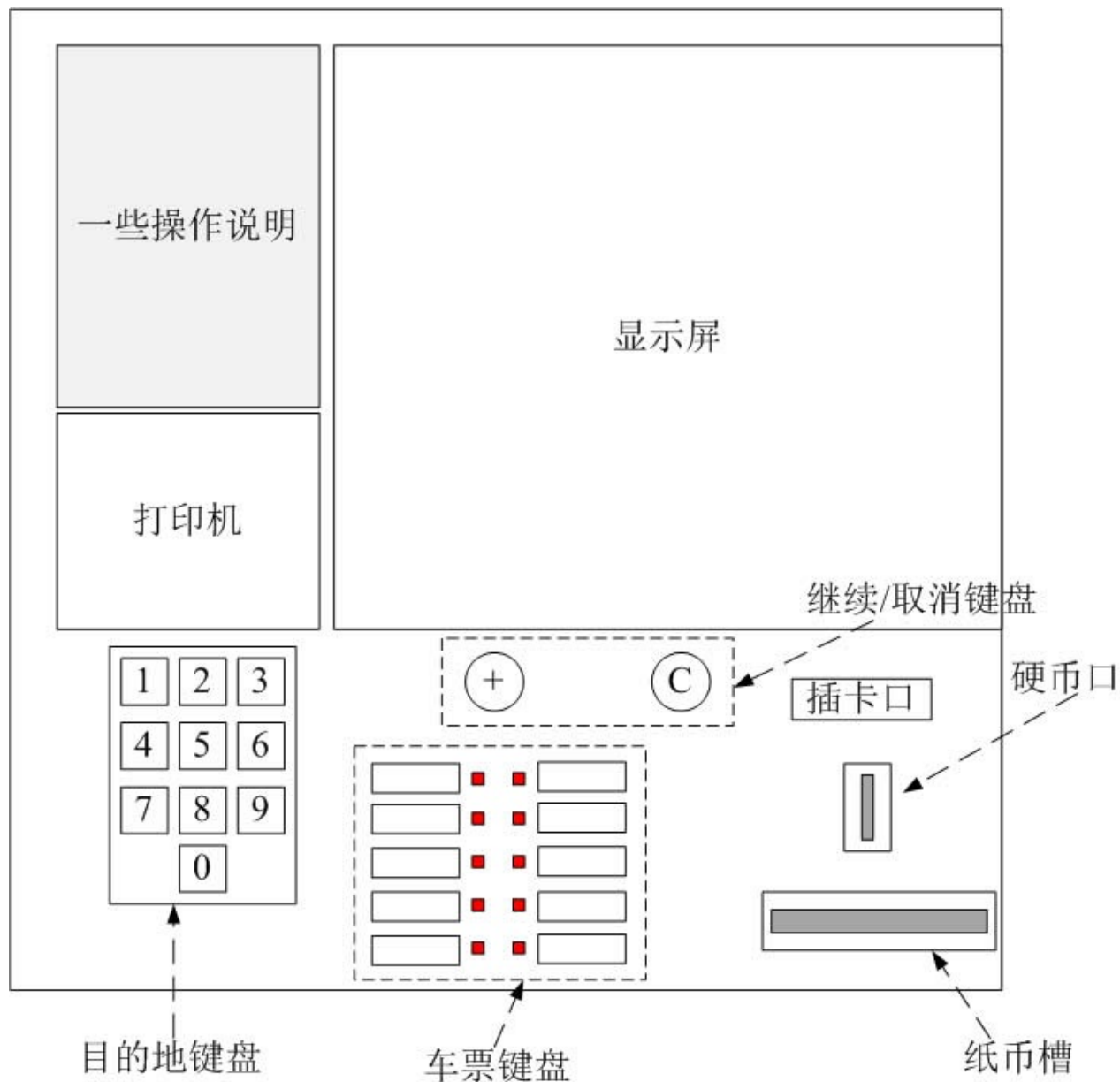
练习

Sunny软件公司欲开发一套图形界面类库。该类库需要包含若干预定义的窗格(Pane)对象，例如TextPane、ListPane、GraphicPane等，窗格之间不允许直接引用。基于该类库的应用由一个包含一组窗格的窗口(Window)组成，窗口需要协调窗格之间的行为。试采用中介者模式设计该系统。

2010年上半年 软件设计师 下午试卷 第三题

【说明】

某运输公司决定为新的售票机开发车票销售的控制软件。图I给出了售票机的面板示意图以及相关的控制部件。



图I 售票机面板示意图

售票机相关部件的作用如下所述：

- (1) 目的地键盘用来输入行程目的地的代码（例如，200表示总站）。
- (2) 乘客可以通过车票键盘选择车票种类（单程票、多次往返票和座席种类）。

(3) 继续/取消键盘上的取消按钮用于取消购票过程，继续按钮允许乘客连续购买多张票。

(4) 显示屏显示所有的系统输出和用户提示信息。

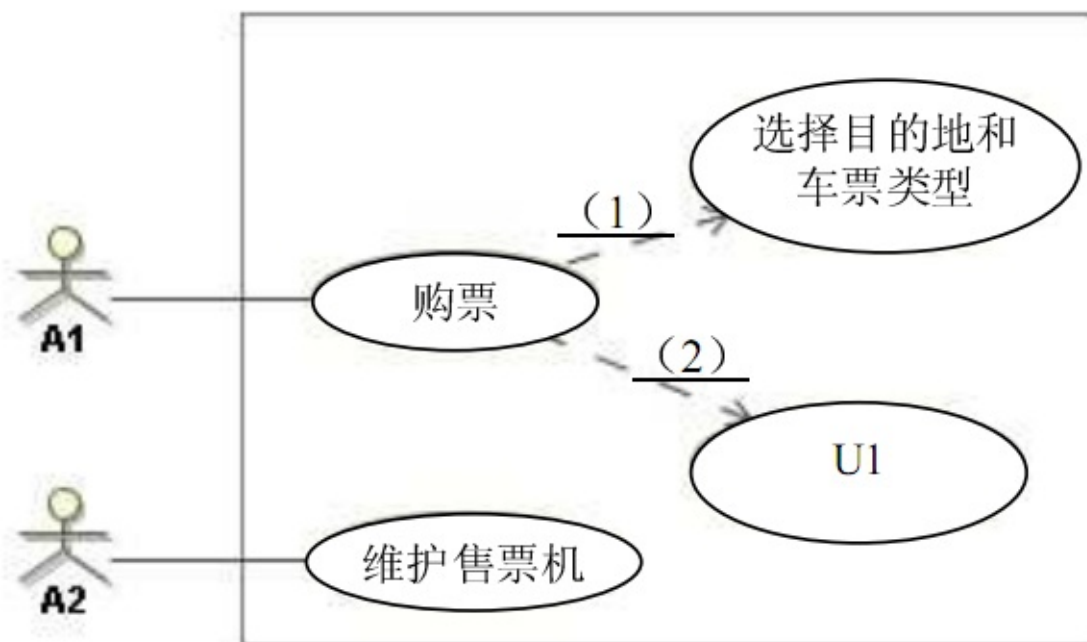
(5) 插卡口接受MCard（现金卡），硬币口和纸币槽接受现金。

(6) 打印机用于输出车票。

(7) 所有部件均可实现自检并恢复到初始状态。

现采用面向对象方法开发该系统，使用UML进行建模，系统的顶层用例图和类图分别如图II和图III所示。

图II 顶层用例图



图III 类图

【问题1】

根据说明中的描述，给出图II中A1和A2所对应的执行者，U1所对应的用例，以及(1)、(2)处所对应的关系。

【问题2】

根据说明中的描述，给出图III中缺少的C1-C4所对应的类名以及(3)-(6)处所对应的多重度。

【问题3】

图III中的类图设计采用了中介者(Mediator)设计模式，请说明该模式的内涵。

备忘录模式-Memento Pattern

备忘录模式-Memento Pattern

备忘录模式-Memento Pattern 【学习难度：★★☆☆☆，使用频率：★★☆☆☆】

- 备忘录模式-Memento Pattern

- 撤销功能的实现——备忘录模式（一）
- 撤销功能的实现——备忘录模式（二）
- 撤销功能的实现——备忘录模式（三）
- 撤销功能的实现——备忘录模式（四）
- 撤销功能的实现——备忘录模式（五）

撤销功能的实现——备忘录模式（一）

撤销功能的实现——备忘录模式（一）

每个人都有过后悔的时候，但人生并无后悔药，有些错误一旦发生就无法再挽回，有些人一旦错过就不会再回来，有些话一旦说出口就不可能再收回，这就是人生。为了不后悔，凡事都需要三思而后行。说了这么多，大家可能已经晕了，不是在学设计模式吗？为什么弄出这么一堆人生感悟来，呵呵，别着急，本章将介绍一种让我们可以在软件中实现后悔机制的设计模式——备忘录模式，它是软件中的“后悔药”，是软件中的“月光宝盒”。话不多说，下面就让我们进入备忘录模式的学习。

21.1 可悔棋的中国象棋

Sunny软件公司欲开发一款可以运行在Android平台的触摸式中国象棋软件，由于考虑到有些用户是“菜鸟”，经常不小心走错棋；还有些用户因为不习惯使用手指在手机屏幕上拖动棋子，常常出现操作失误，因此该中国象棋软件要提供“悔棋”功能，用户走错棋或操作失误后可恢复到前一个步骤。如图21-1所示：

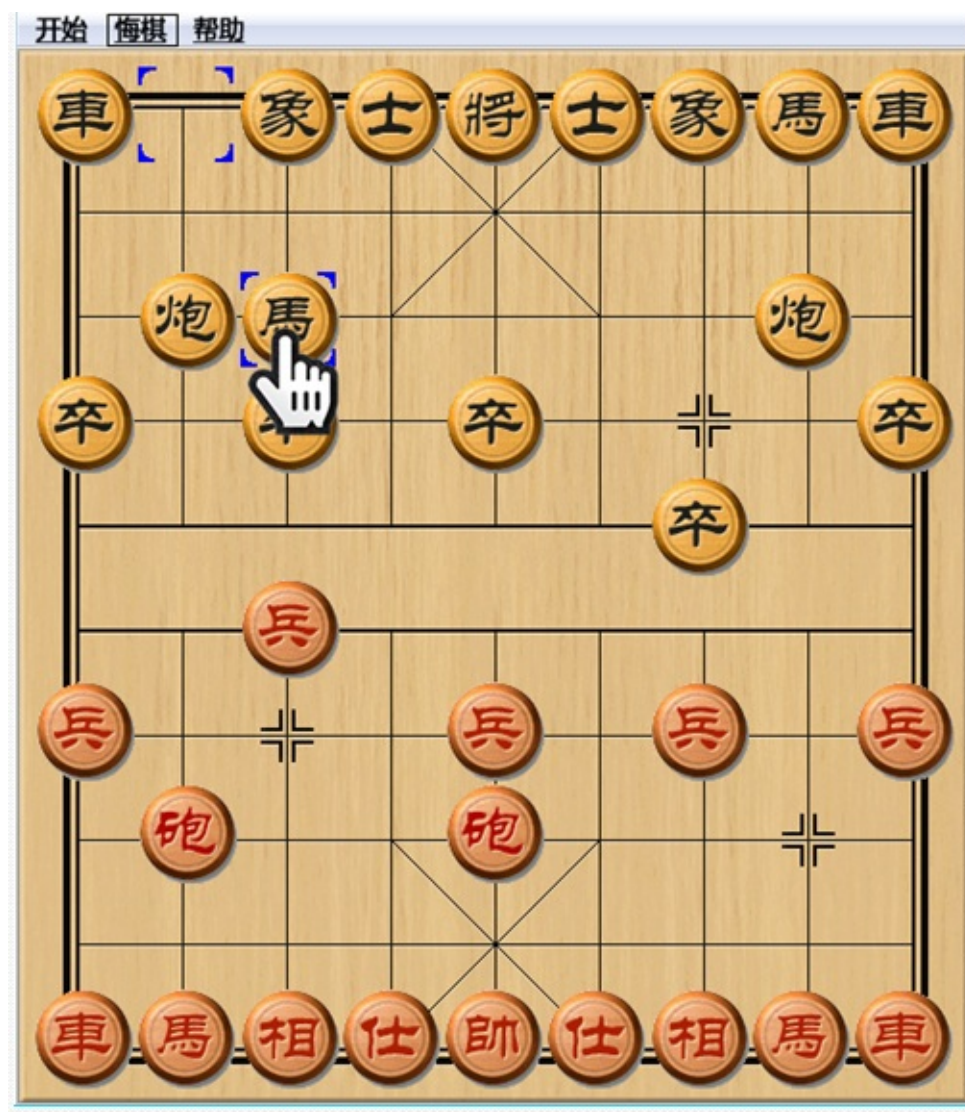


图21-1 Android版中国象棋软件界面示意图

如何实现“悔棋”功能是Sunny软件公司开发人员需要面对的一个重要问题，“悔棋”就是让系统恢复到某个历史状态，在很多软件中通常称之为“撤销”。下面我们来简单分析一下撤销功能的实现原理：

在实现撤销时，首先必须保存软件系统的状态，当用户需要取消错误操作并且返回到某个历史状态时，可以取出事先保存的历史状态来覆盖当前状态。如图21-2所示：

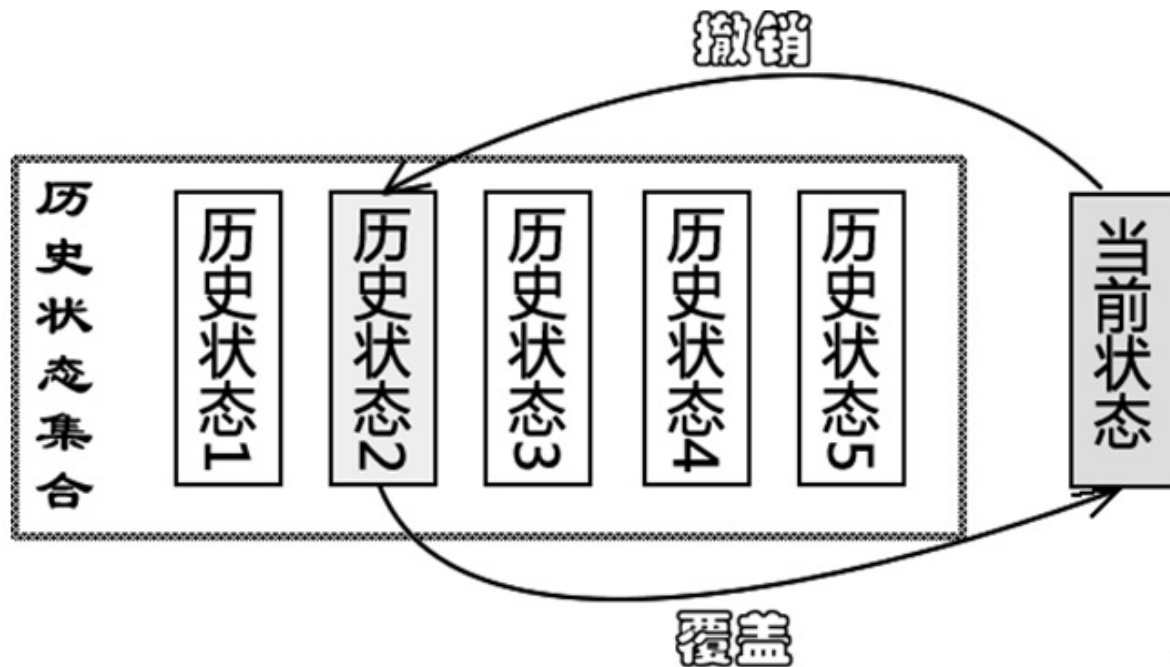


图21-2撤销功能示意图

备忘录模式正为解决此类撤销问题而诞生，它为我们的软件提供了“后悔药”，通过使用备忘录模式可以使系统恢复到某一特定的历史状态。

撤销功能的实现——备忘录模式（二）

撤销功能的实现——备忘录模式（二）

21.2 备忘录模式概述

备忘录模式提供了一种状态恢复的实现机制，使得用户可以方便地回到一个特定的历史步骤，当新的状态无效或者存在问题时，可以使用暂时存储起来的备忘录将状态复原，当前很多软件都提供了撤销(Undo)操作，其中就使用了备忘录模式。

备忘录模式定义如下：

备忘录模式(Memento Pattern)：在不破坏封装的前提下，捕获一个对象的内部状态，并在该对象之外保存这个状态，这样可以在以后将对象恢复到原先保存的状态。它是一种对象行为型模式，其别名为Token。

备忘录模式的核心是备忘录类以及用于管理备忘录的负责人类的设计，其结构如图21-3所示：

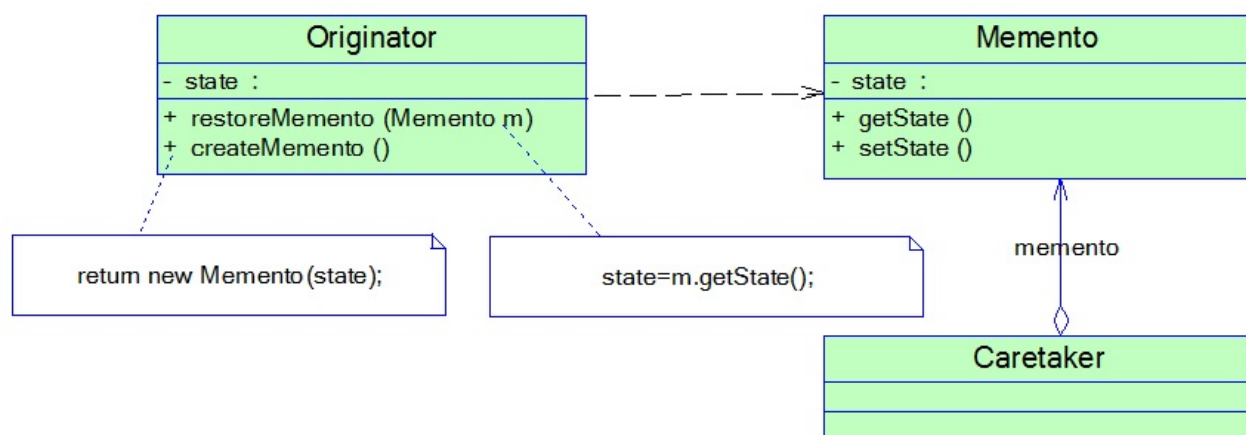


图 21-3 备忘录模式结构图。

在备忘录模式结构图中包含以下几个角色：

- **Originator (原发器)**：它是一个普通类，可以创建一个备忘录，并存储它的当前内部状态，也可以使用备忘录来恢复其内部状态，一般将需要保存内部状态的类设计为原发器。
- **Memento (备忘录)**：存储原发器的内部状态，根据原发器来决定保存哪些内部状态。备忘录的设计一般可以参考原发器的设计，根据实际需要确定备忘录类中的属性。需要注意的是，除了原发器本身与负责人类之外，备忘录对象不能直接供其他类使用，原发器的设计在不同的编程语言中实现机制会有所不同。
- **Caretaker (负责人)**：负责人又称为管理者，它负责保存备忘录，但是不能对备忘录的内容进行操作或检查。在负责人类中可以存储一个或多个备忘录对象，它只负责存储对象，而不能修改对象，也无须知道对象的实现细节。

理解备忘录模式并不难，但关键在于如何设计备忘录类和负责人类。由于在备忘录中存储的是原发器的中间状态，因此需要防止原发器以外的其他对象访问备忘录，特别是不允许其他对象来修改备忘录。

下面我们通过简单的示例代码来说明如何使用Java语言实现备忘录模式：

在使用备忘录模式时，首先应该存在一个原发器类Originator，在真实业务中，原发器类是一个具体的业务类，它包含一些用于存储成员数据的属性，典型代码如下所示：

```
package dp.memento;
public class Originator {
    private String state;

    public Originator(){}
    // 创建一个备忘录对象
    public Memento createMemento() {
        return new Memento(this);
    }

    // 根据备忘录对象恢复原发器状态
    public void restoreMemento(Memento m) {
        state = m.state;
    }

    public void setState(String state) {
        this.state=state;
    }

    public String getState() {
        return this.state;
    }
}
```

对于备忘录类Memento而言，它通常提供了与原发器相对应的属性（可以是全部，也可以是部分）用于存储原发器的状态，典型的备忘录类设计代码如下：

```
package dp.memento;
//备忘录类，默认可见性，包内可见
class Memento {
    private String state;

    public Memento(Originator o) {
        state = o.getState();
    }

    public void setState(String state) {
        this.state=state;
    }

    public String getState() {
        return this.state;
    }
}
```

在设计备忘录类时需要考虑其封装性，除了Originator类，不允许其他类来调用备忘录类Memento的构造函数与相关方法，如果不考虑封装性，允许其他类调用setState()等方法，将导致在备忘录中保存的历史状态发生改变，通过撤销操作所恢复的状态就不再是真实的历史状态，备忘录模式也就失去了本身的意义。

在使用Java语言实现备忘录模式时，一般通过将Memento类与Originator类定义在同一个包(package)中来实现封装，在Java语言中可使用默认访问标识符来定义Memento类，即保证其包内可见。只有Originator类可以对Memento进行访问，而限制了其他类对Memento的访问。在Memento中保存了Originator的state值，如果Originator中的state值改变之后需撤销，可以通过调用它的restoreMemento()方法进行恢复。

对于负责人类Caretaker，它用于保存备忘录对象，并提供getMemento()方法用于向客户端返回一个备忘录对象，原发器通过使用这个备忘录对象可以回到某个历史状态。典型的负责人类的实现代码如下：

```
package dp.memento;
public class Caretaker {
    private Memento memento;

    public Memento getMemento() {
        return memento;
    }

    public void setMemento(Memento memento) {
        this.memento=memento;
    }
}
```

在Caretaker类中不应该直接调用Memento中的状态改变方法，它的作用仅仅用于存储备忘录对象。将原发器备份生成的备忘录对象存储在其中，当用户需要对原发器进行恢复时再将存储在其中的备忘录对象取出。

思考

能否通过原型模式来创建备忘录对象？系统该如何设计？

撤销功能的实现——备忘录模式（三）

撤销功能的实现——备忘录模式（三）

21.3 完整解决方案

为了实现撤销功能，Sunny公司开发人员决定使用备忘录模式来设计中国象棋软件，其基本结构如图21-4所示：

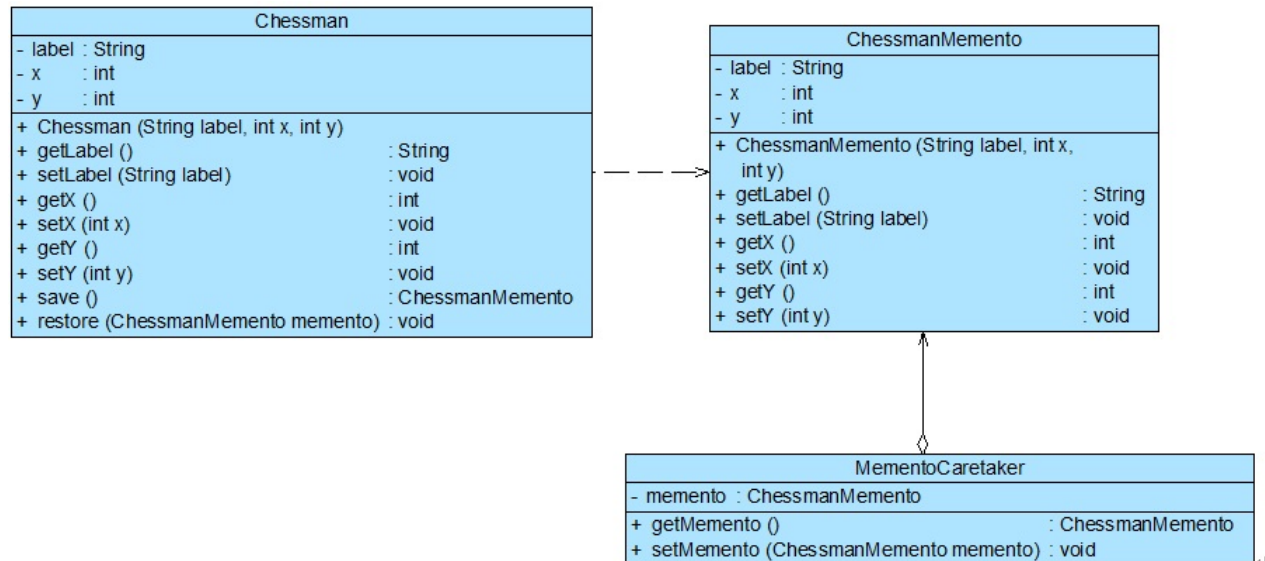


图 21-4 中国象棋棋子撤销功能结构图

在图21-4中，Chessman充当原发器，ChessmanMemento充当备忘录，MementoCaretaker充当负责人，在MementoCaretaker中定义了一个ChessmanMemento类型的对象，用于存储备忘录。完整代码如下所示：

```

//象棋棋子类：原发器
class Chessman {
    private String label;
    private int x;
    private int y;

    public Chessman(String label, int x, int y) {
        this.label = label;
        this.x = x;
        this.y = y;
    }

    public void setLabel(String label) {
        this.label = label;
    }

    public void setX(int x) {
        this.x = x;
    }
}
  
```

```
public void setY(int y) {
    this.y = y;
}

public String getLabel() {
    return (this.label);
}

public int getX() {
    return (this.x);
}

public int getY() {
    return (this.y);
}

//保存状态
public ChessmanMemento save() {
    return new ChessmanMemento(this.label, this.x, this.y);
}

//恢复状态
public void restore(ChessmanMemento memento) {
    this.label = memento.getLabel();
    this.x = memento.getX();
    this.y = memento.getY();
}
}

//象棋棋子备忘录类：备忘录
class ChessmanMemento {
    private String label;
    private int x;
    private int y;

    public ChessmanMemento(String label, int x, int y) {
        this.label = label;
        this.x = x;
        this.y = y;
    }

    public void setLabel(String label) {
        this.label = label;
    }

    public void setX(int x) {
        this.x = x;
    }

    public void setY(int y) {
        this.y = y;
    }
}
```

```
public String getLabel() {
    return (this.label);
}

public int getX() {
    return (this.x);
}

public int getY() {
    return (this.y);
}
}

//象棋棋子备忘录管理类：负责人
class MementoCaretaker {
    private ChessmanMemento memento;

    public ChessmanMemento getMemento() {
        return memento;
    }

    public void setMemento(ChessmanMemento memento) {
        this.memento = memento;
    }
}
```

编写如下客户端测试代码：

```
[java] view plain copy
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        MementoCaretaker mc = new MementoCaretaker();
        Chessman chess = new Chessman("车",1,1);
        display(chess);
        mc.setMemento(chess.save()); //保存状态
        chess.setY(4);
        display(chess);
        mc.setMemento(chess.save()); //保存状态
        display(chess);
        chess.setX(5);
        display(chess);
        System.out.println("*****悔棋*****");
        chess.restore(mc.getMemento()); //恢复状态
        display(chess);
    }

    public static void display(Chessman chess) {
        System.out.println("棋子" + chess.getLabel() + "当前位置为：" +
    }
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

棋子车当前位置为：第1行第1列。
棋子车当前位置为：第1行第4列。

棋子车当前位置为：第1行第4列。

棋子车当前位置为：第5行第4列。

*****悔棋*****

棋子车当前位置为：第1行第4列。

撤销功能的实现——备忘录模式(四)

撤销功能的实现——备忘录模式(四)

21.4 实现多次撤销

Sunny软件公司开发人员通过使用备忘录模式实现了中国象棋棋子的撤销操作，但是使用上述代码只能实现一次撤销，因为在负责人类中只定义一个备忘录对象来保存状态，后面保存的状态会将前一次保存的状态覆盖，但有时候用户需要撤销多步操作。如何实现多次撤销呢？本节将提供一种多次撤销的解决方案，那就是在负责人类中定义一个集合来存储多个备忘录，每个备忘录负责保存一个历史状态，在撤销时可以对备忘录集合进行逆向遍历，回到一个指定的历史状态，而且还可以对备忘录集合进行正向遍历，实现重做(Redo)操作，即取消撤销，让对象状态得到恢复。

改进之后的中国象棋棋子撤销功能结构图如图21-5所示：

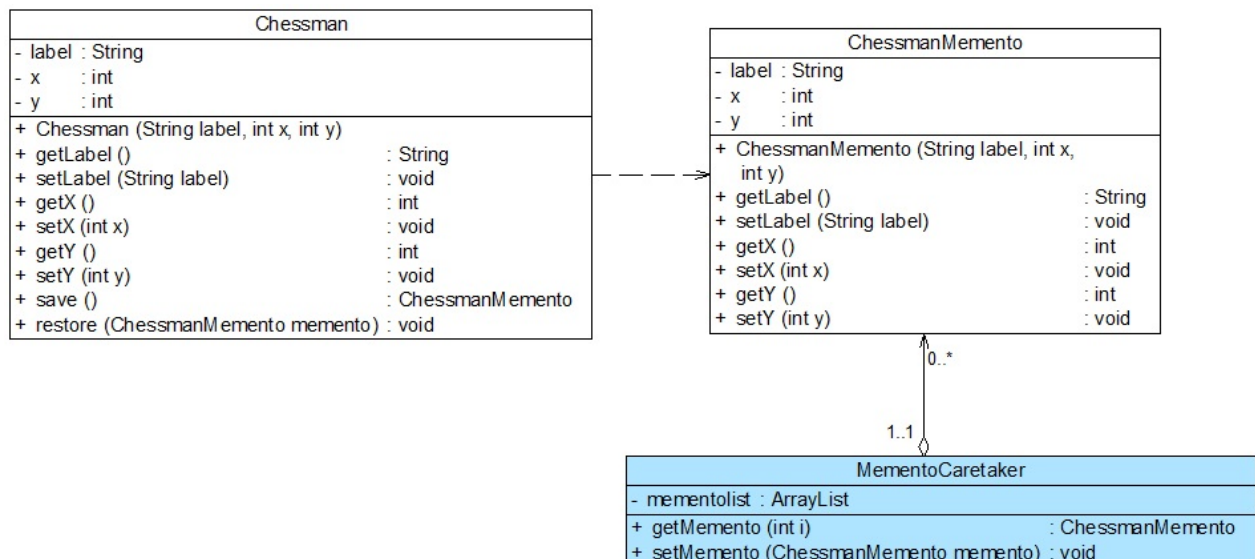


图 21-5 改进之后的中国象棋棋子撤销功能结构图

在图21-5中，我们对负责人类MementoCaretaker进行了修改，在其中定义了一个ArrayList类型的集合对象来存储多个备忘录，其代码如下所示：

```

import java.util.*;

class MementoCaretaker {
    //定义一个集合来存储多个备忘录
    private ArrayList mementolist = new ArrayList();

    public ChessmanMemento getMemento(int i) {
        return (ChessmanMemento)mementolist.get(i);
    }

    public void setMemento(ChessmanMemento memento) {
        mementolist.add(memento);
    }
}
  
```

编写如下客户端测试代码：

```
class Client {  
    private static int index = -1; //定义一个索引来记录当前状态所在位置  
    private static MementoCaretaker mc = new MementoCaretaker();  
  
    public static void main(String args[]) {  
        Chessman chess = new Chessman("车",1,1);  
        play(chess);  
        chess.setY(4);  
        play(chess);  
        chess.setX(5);  
        play(chess);  
        undo(chess,index);  
        undo(chess,index);  
        redo(chess,index);  
        redo(chess,index);  
    }  
  
    //下棋  
    public static void play(Chessman chess) {  
        mc.setMemento(chess.save()); //保存备忘录  
        index ++;  
        System.out.println("棋子" + chess.getLabel() + "当前位置为：" +  
    }  
  
    //悔棋  
    public static void undo(Chessman chess,int i) {  
        System.out.println("*****悔棋*****");  
        index --;  
        chess.restore(mc.getMemento(i-1)); //撤销到上一个备忘录  
        System.out.println("棋子" + chess.getLabel() + "当前位置为：" +  
    }  
  
    //撤销悔棋  
    public static void redo(Chessman chess,int i) {  
        System.out.println("*****撤销悔棋*****");  
        index ++;  
        chess.restore(mc.getMemento(i+1)); //恢复到下一个备忘录  
        System.out.println("棋子" + chess.getLabel() + "当前位置为：" +  
    }  
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

```
棋子车当前位置为：第1行第1列。  
棋子车当前位置为：第1行第4列。  
棋子车当前位置为：第5行第4列。  
*****悔棋*****  
棋子车当前位置为：第1行第4列。  
*****悔棋*****  
棋子车当前位置为：第1行第1列。  
*****撤销悔棋*****
```

棋子车当前位置为：第1行第4列。

*****撤销悔棋*****

棋子车当前位置为：第5行第4列。

扩展

本实例只能实现最简单的Undo和Redo操作，并未考虑对象状态在操作过程中出现分支的情况。如果在撤销到某个历史状态之后，用户再修改对象状态，此后执行Undo操作时可能会发生对象状态错误，大家可以思考其产生原因。【注：可将对象状态的改变绘制成一张树状图进行分析。】

在实际开发中，可以使用链表或者堆栈来处理有分支的对象状态改变，大家可通过链表或者堆栈对上述实例进行改进。

撤销功能的实现——备忘录模式（五）

撤销功能的实现——备忘录模式（五）

21.5 再谈备忘录的封装

备忘录是一个很特殊的对象，只有原发器对它拥有控制的权力，负责人只负责管理，而其他类无法访问到备忘录，因此我们需要对备忘录进行封装。

为了实现对备忘录对象的封装，需要对备忘录的调用进行控制，对于原发器而言，它可以调用备忘录的所有信息，允许原发器访问返回到先前状态所需的所有数据；对于负责人而言，只负责备忘录的保存并将备忘录传递给其他对象；对于其他对象而言，只需要从负责人处取出备忘录对象并将原发器对象的状态恢复，而无须关心备忘录的保存细节。理想的情况是只允许生成该备忘录的那个原发器访问备忘录的内部状态。

在实际开发中，原发器与备忘录之间的关系是非常特殊的，它们要分享信息而不让其他类知道，实现的方法因编程语言的不同而有所差异，在C++中可以使用friend关键字，让原发器类和备忘录类成为友元类，互相之间可以访问对象的一些私有的属性；在Java语言中可以将原发器类和备忘录类放在一个包中，让它们之间满足默认的包内可见性，也可以将备忘录类作为原发器类的内部类，使得只有原发器才可以访问备忘录中的数据，其他对象都无法使用备忘录中的数据。

思考

如何使用内部类来实现备忘录模式？

21.6 备忘录模式总结

备忘录模式在很多软件的使用过程中普遍存在，但是在应用软件开发中，它的使用频率并不太高，因为现在很多基于窗体和浏览器的应用软件并没有提供撤销操作。如果需要为软件提供撤销功能，备忘录模式无疑是一种很好的解决方案。在一些字处理软件、图像编辑软件、数据库管理系统等软件中备忘录模式都得到了很好的应用。

1. 主要优点

备忘录模式的主要优点如下：

(1) 它提供了一种状态恢复的实现机制，使得用户可以方便地回到一个特定的历史步骤，当新的状态无效或者存在问题时，可以使用暂时存储起来的备忘录将状态复原。

(2) 备忘录实现了对信息的封装，一个备忘录对象是一种原发器对象状态的表示，不会被其他代码所改动。备忘录保存了原发器的状态，采用列表、堆栈等集合来存储备忘录对象可以实现多次撤销操作。

2. 主要缺点

备忘录模式的主要缺点如下：

资源消耗过大，如果需要保存的原发器类的成员变量太多，就不可避免需要占用大量的存储空间，每保存一次对象的状态都需要消耗一定的系统资源。

3. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用备忘录模式：

(1)保存一个对象在某一个时刻的全部状态或部分状态，这样以后需要时它能够恢复到先前的状态，实现撤销操作。

(2)防止外界对象破坏一个对象历史状态的封装性，避免将对象历史状态的实现细节暴露给外界对象。

练习

Sunny软件公司正在开发一款RPG网游，为了给玩家提供更多方便，在游戏过程中可以设置一个恢复点，用于保存当前的游戏场景，如果在后续游戏中玩家角色“不幸牺牲”，可以返回到先前保存的场景，从所设恢复点开始重新游戏。试使用备忘录模式设计该功能。

观察者模式-Observer Pattern

观察者模式-Observer Pattern

观察者模式-Observer Pattern【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★★★★】

- 观察者模式-Observer Pattern

- 对象间的联动——观察者模式（一）
- 对象间的联动——观察者模式（二）
- 对象间的联动——观察者模式（三）
- 对象间的联动——观察者模式（四）
- 对象间的联动——观察者模式（五）
- 对象间的联动——观察者模式（六）

对象间的联动——观察者模式（一）

对象间的联动——观察者模式（一）

观察者模式是设计模式中的“超级模式”，其应用随处可见，在之后几篇文章里，我将向大家详细介绍观察者模式。

“红灯停，绿灯行”，在日常生活中，交通信号灯装点着我们的城市，指挥着日益拥挤的城市交通。当红灯亮起，来往的汽车将停止；而绿灯亮起，汽车可以继续前行。在这个过程中，交通信号灯是汽车（更准确地说应该是汽车驾驶员）的观察目标，而汽车是观察者。随着交通信号灯的变化，汽车的行为也将随之而变化，一盏交通信号灯可以指挥多辆汽车。如图22-1所示：

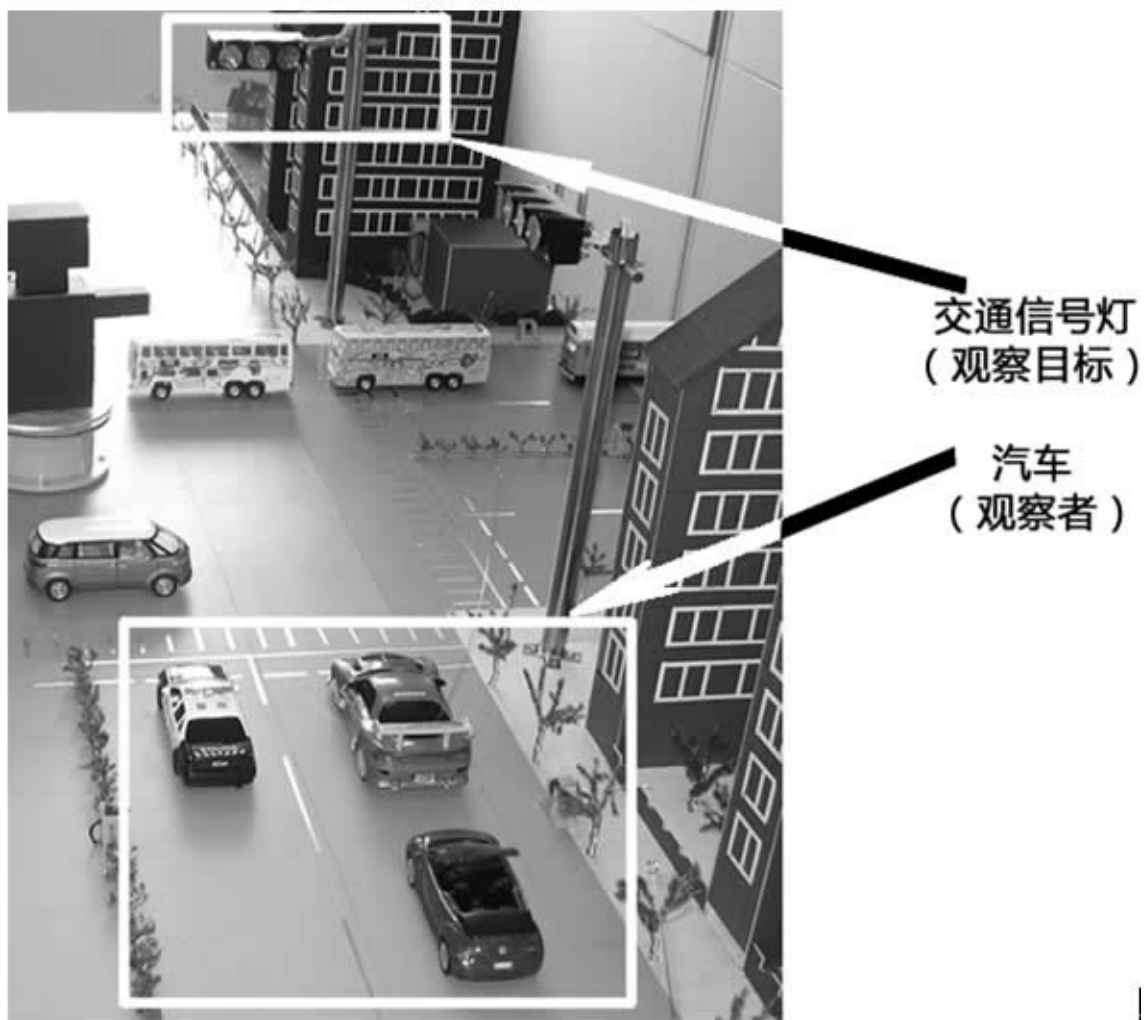


图22-1 交通信号灯与汽车示意图

【插曲：本图是根据网络上一张图PS的，但改为黑白图片之后我把那张彩色的原始图片删除了，后悔ing...，怎么根据黑白图片查询彩色图片啊，这样的工具，有木有！！那张彩色的原图很漂亮，有木有人能够帮我找一找，大哭】

在软件系统中，有些对象之间也存在类似交通信号灯和汽车之间的关系，一个对象的状态或行为的变化将导致其他对象的状态或行为也发生改变，它们之间将产生联动，正所谓“触一而

“牵一发而动全身”。为了更好地描述对象之间存在的这种一对多（包括一对一）的联动，观察者模式应运而生，它定义了对象之间一种一对多的依赖关系，让一个对象的改变能够影响其他对象。本章我们将学习用于实现对象间联动的观察者模式。

22.1 多人联机对战游戏的设计

Sunny软件公司欲开发一款多人联机对战游戏（类似魔兽世界、星际争霸等游戏），在该游戏中，多个玩家可以加入同一战队组成联盟，当战队中某一成员受到敌人攻击时将给所有其他盟友发送通知，盟友收到通知后将作出响应。

Sunny软件公司开发人员需要提供一个设计方案来实现战队成员之间的联动。

Sunny软件公司开发人员通过对系统功能需求进行分析，发现在该系统中战队成员之间的联动过程可以简单描述如下：

联盟成员受到攻击-->发送通知给盟友-->盟友作出响应。

如果按照上述思路来设计系统，由于联盟成员在受到攻击时需要通知他的每一个盟友，因此每个联盟成员都需要持有其他所有盟友的信息，这将导致系统开销较大，因此Sunny公司开发人员决定引入一个新的角色——“战队控制中心”——来负责维护和管理每个战队所有成员的信息。当一个联盟成员受到攻击时，将向相应的战队控制中心发送求助信息，战队控制中心再逐一通知每个盟友，盟友再作出响应，如图22-2所示：

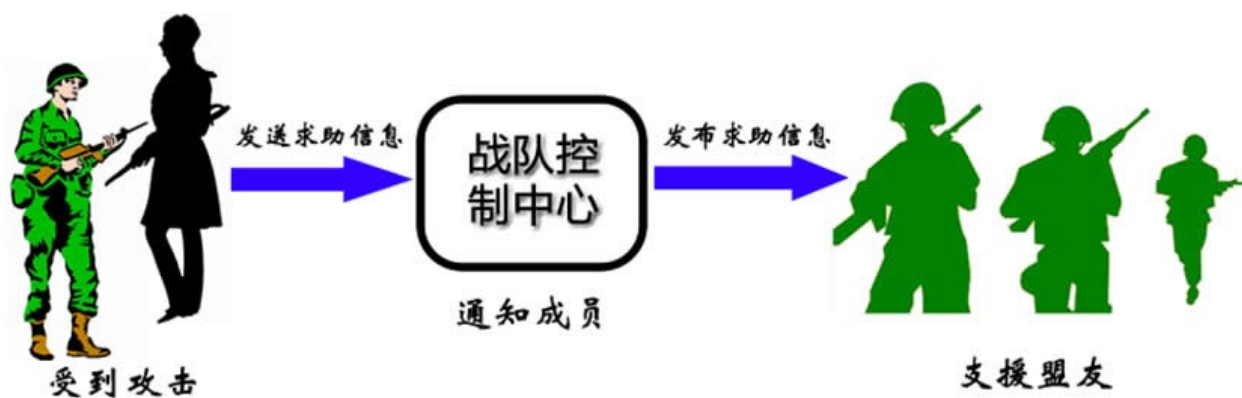


图22-2 多人联机对战游戏中对象的联动

在图22-2中，受攻击的联盟成员将与战队控制中心产生联动，战队控制中心还将与其他盟友产生联动。

如何实现对象之间的联动？如何让一个对象的状态或行为改变时，依赖于它的对象能够得到通知并进行相应的处理？

别着急，本章所介绍的观察者模式将为对象之间的联动提供一个优秀的解决方案，下面就让我们正式进入观察者模式的学习。

对象间的联动——观察者模式（二）

对象间的联动——观察者模式（二）

22.2 观察者模式概述

观察者模式是使用频率最高的设计模式之一，它用于建立一种对象与对象之间的依赖关系，一个对象发生改变时将自动通知其他对象，其他对象将相应作出反应。在观察者模式中，发生改变的对象称为观察目标，而被通知的对象称为观察者，一个观察目标可以对应多个观察者，而且这些观察者之间可以没有任何相互联系，可以根据需要增加和删除观察者，使得系统更易于扩展。

观察者模式定义如下：观察者模式(Observer Pattern)：定义对象之间的一种一对多依赖关系，使得每当一个对象状态发生改变时，其相关依赖对象皆得到通知并被自动更新。观察者模式的别名包括发布-订阅（Publish/Subscribe）模式、模型-视图（Model/View）模式、源-监听器（Source/Listener）模式或从属者（Dependents）模式。观察者模式是一种对象行为型模式。

观察者模式结构中通常包括观察目标和观察者两个继承层次结构，其结构如图22-3所示：

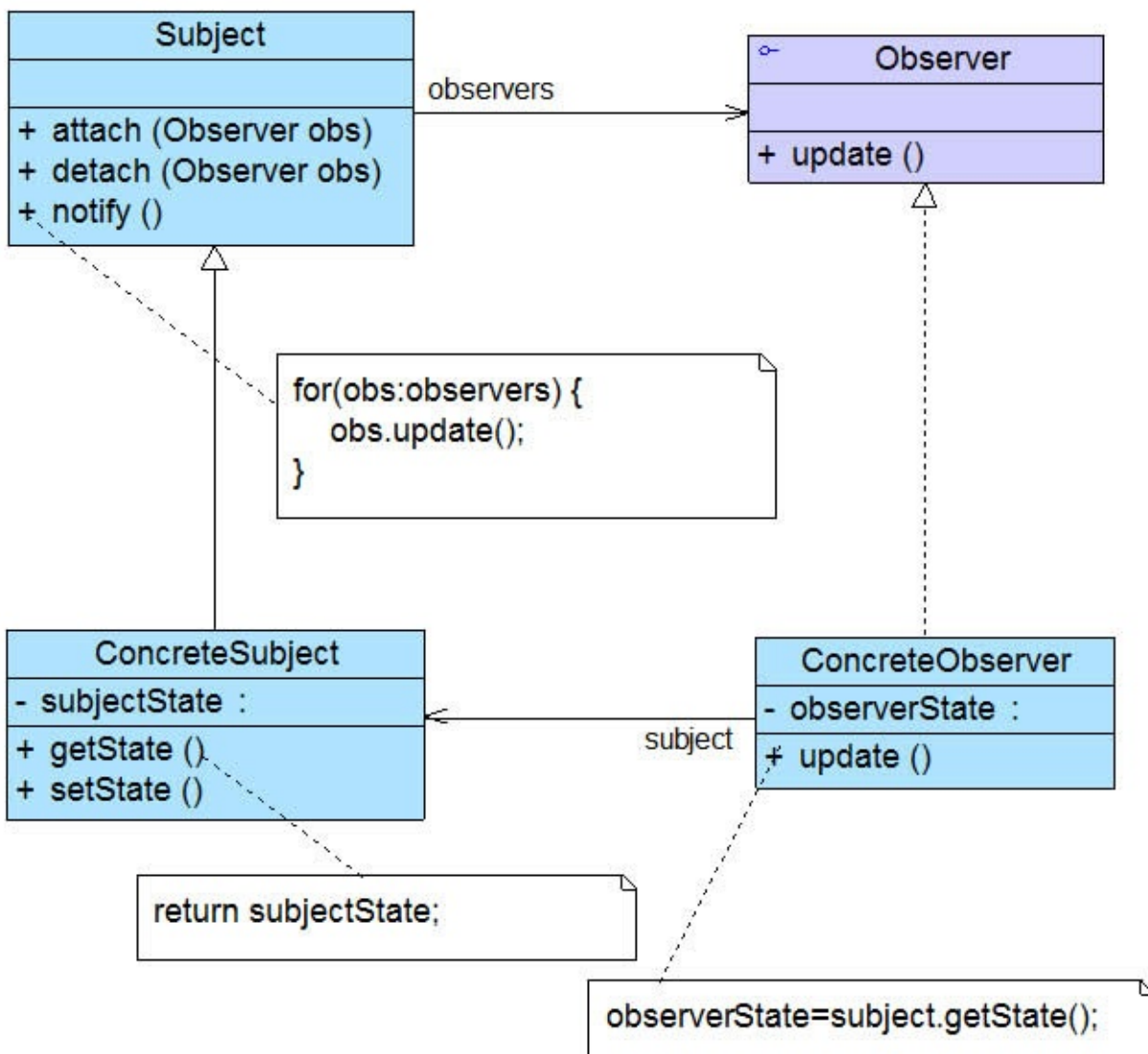


图22-3 观察者模式结构图

在观察者模式结构图中包含以下几个角色：

- Subject（目标）：目标又称为主题，它是指被观察的对象。在目标中定义了一个观察者集合，一个观察目标可以接受任意数量的观察者来观察，它提供一系列方法来增加和删除观察者对象，同时它定义了通知方法notify()。目标类可以是接口，也可以是抽象类或具体类。
- ConcreteSubject（具体目标）：具体目标是目标类的子类，通常它包含有经常发生改变的数据，当它的状态发生改变时，向它的各个观察者发出通知；同时它还实现了在目标类中定义的抽象业务逻辑方法（如果有的话）。如果无须扩展目标类，则具体目标类可以省略。
- Observer（观察者）：观察者将对观察目标的改变做出反应，观察者一般定义为接口，该接口声明了更新数据的方法update()，因此又称为抽象观察者。
- ConcreteObserver（具体观察者）：在具体观察者中维护一个指向具体目标对象的引用，它存储具体观察者的有关状态，这些状态需要和具体目标的状态保持一致；它实现了在抽象观察者Observer中定义的update()方法。通常在实现时，可以调用具体目标类的attach()方法将自己添加到目标类的集合中或通过detach()方法将自己从目标类的集合中删除。

观察者模式描述了如何建立对象与对象之间的依赖关系，以及如何构造满足这种需求的系统。观察者模式包含观察目标和观察者两类对象，一个目标可以有任意数目的与之相依赖的观察者，一旦观察目标的状态发生改变，所有的观察者都将得到通知。作为对这个通知的响应，每个观察者都将监视观察目标的状态以使其状态与目标状态同步，这种交互也称为发布-订阅(Publish-Subscribe)。观察目标是通知的发布者，它发出通知时并不需要知道谁是它的观察者，可以有任意数目的观察者订阅它并接收通知。下面通过示意代码来对该模式进行进一步分析。首先我们定义一个抽象目标Subject，典型代码如下所示：

```
import java.util.*;
abstract class Subject {
    //定义一个观察者集合用于存储所有观察者对象
    protected ArrayList<Observer> observers = new ArrayList();

    //注册方法，用于向观察者集合中增加一个观察者
    public void attach(Observer observer) {
        observers.add(observer);
    }

    //注销方法，用于在观察者集合中删除一个观察者
    public void detach(Observer observer) {
        observers.remove(observer);
    }

    //声明抽象通知方法
    public abstract void notify();
}
```

具体目标类ConcreteSubject是实现了抽象目标类Subject的一个具体子类，其典
[java] view plain copy

```
class ConcreteSubject extends Subject {
    //实现通知方法
    public void notify() {
        //遍历观察者集合，调用每一个观察者的响应方法
        for(Object obs:observers) {
            ((Observer)obs).update();
```

}

抽象观察者角色一般定义为一个接口，通常只声明一个update()方法，为不同观察者的更新（响应）行为定义相同的接口，这个方法在其子类中实现，不同的观察者具有不同的响应方法。抽象观察者Observer典型代码如下所示：

```
interface Observer {  
    //声明响应方法  
    public void update();  
}
```

在具体观察者ConcreteObserver中实现了update()方法，其典型代码如下所示：

```
[java] view plain copy
class ConcreteObserver implements Observer {
    //实现响应方法
    public void update() {
        //具体响应代码
    }
}
```

在有些更加复杂的情况下，具体观察者类ConcreteObserver的update()方法在执行时需要使用到具体目标类ConcreteSubject中的状态（属性），因此在ConcreteObserver与ConcreteSubject之间有时候还存在关联或依赖关系，在ConcreteObserver中定义一个ConcreteSubject实例，通过该实例获取存储在ConcreteSubject中的状态。如果ConcreteObserver的update()方法不需要使用到ConcreteSubject中的状态属性，则可以对观察者模式的标准结构进行简化，在具体观察者ConcreteObserver和具体目标ConcreteSubject之间无须维持对象引用。如果在具体层具有关联关系，系统的扩展性将受到一定的影响，增加新的具体目标类有时候需要修改原有观察者的代码，在一定程度上违反了“开闭原则”，但是如果原有观察者类无须关联新增的具体目标，则系统扩展性不受影响。

思考

观察者模式是否符合“开闭原则”？【从增加具体观察者和增加具体目标类两方面考虑。】

对象间的联动——观察者模式（三）

对象间的联动——观察者模式（三）

23.3 完整解决方案

为了实现对象之间的联动，Sunny软件公司开发人员决定使用观察者模式来进行多人联机对战游戏的设计，其基本结构如图22-4所示：

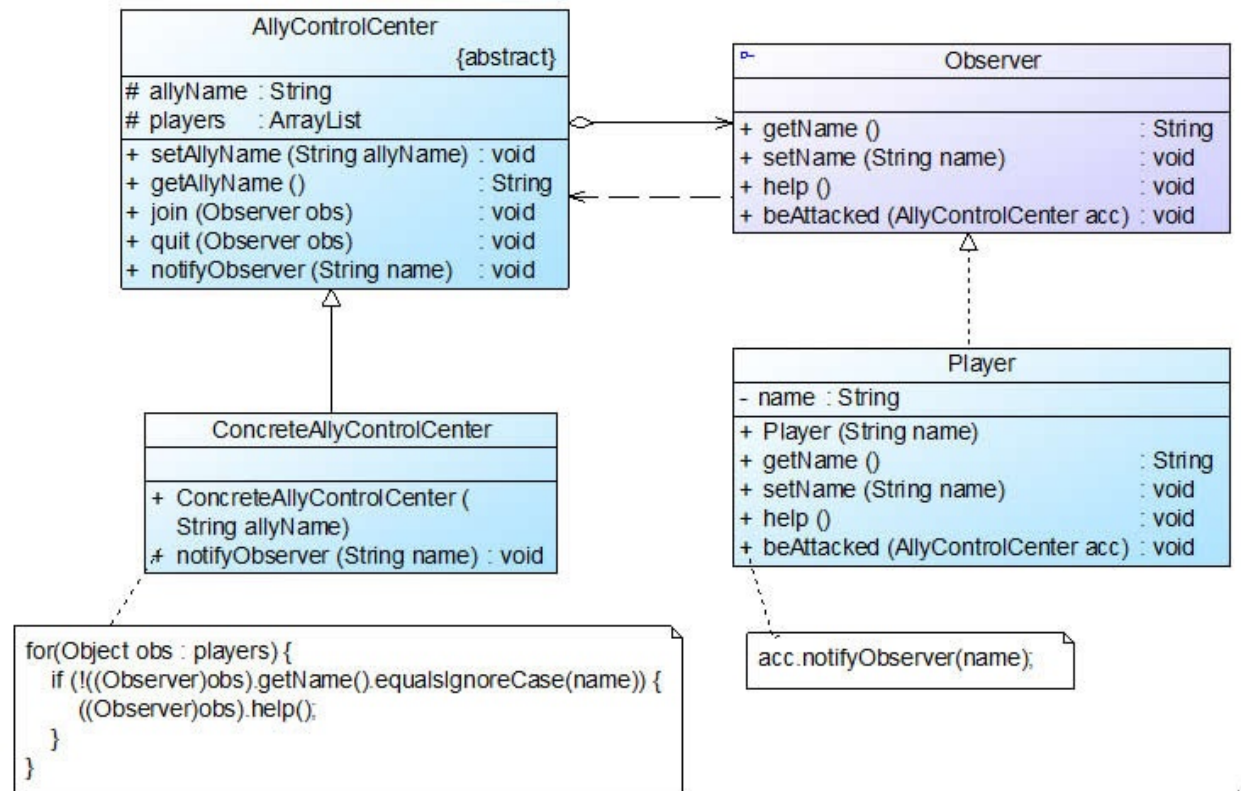


图22-4 多人联机对战游戏结构图 在图22-4中，AllyControlCenter充当目标类，ConcreteAllyControlCenter充当具体目标类，Observer充当抽象观察者，Player充当具体观察者。完整代码如下所示：

```

import java.util.*;

//抽象观察类
interface Observer {
    public String getName();
    public void setName(String name);
    public void help(); //声明支援盟友方法
    public void beAttacked(AllyControlCenter acc); //声明遭受攻击方法
}

//战队成员类：具体观察者类
class Player implements Observer {
    private String name;
  
```

```

public Player(String name) {
    this.name = name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public String getName() {
    return this.name;
}

//支援盟友方法的实现
public void help() {
    System.out.println("坚持住，" + this.name + "来救你！");
}

//遭受攻击方法的实现，当遭受攻击时将调用战队控制中心类的通知方法notifyObserver
public void beAttacked(AllyControlCenter acc) {
    System.out.println(this.name + "被攻击！");
    acc.notifyObserver(name);
}
}

//战队控制中心类：目标类
abstract class AllyControlCenter {
    protected String allyName; //战队名称
    protected ArrayList<Observer> players = new ArrayList<Observer>();

    public void setAllyName(String allyName) {
        this.allyName = allyName;
    }

    public String getAllyName() {
        return this.allyName;
    }

    //注册方法
    public void join(Observer obs) {
        System.out.println(obs.getName() + "加入" + this.allyName + "战队");
        players.add(obs);
    }

    //注销方法
    public void quit(Observer obs) {
        System.out.println(obs.getName() + "退出" + this.allyName + "战队");
        players.remove(obs);
    }

    //声明抽象通知方法
    public abstract void notifyObserver(String name);
}

```

```
//具体战队控制中心类：具体目标类
class ConcreteAllyControlCenter extends AllyControlCenter {
    public ConcreteAllyControlCenter(String allyName) {
        System.out.println(allyName + "战队组建成功！");
        System.out.println("-----");
        this.allyName = allyName;
    }

    //实现通知方法
    public void notifyObserver(String name) {
        System.out.println(this.allyName + "战队紧急通知，盟友" + name +
        //遍历观察者集合，调用每一个盟友（自己除外）的支援方法
        for(Object obs : players) {
            if (!((Observer)obs).getName().equalsIgnoreCase(name)) {
                ((Observer)obs).help();
            }
        }
    }
}
```

编写如下客户端测试代码：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        //定义观察目标对象
        AllyControlCenter acc;
        acc = new ConcreteAllyControlCenter("金庸群侠");

        //定义四个观察者对象
        Observer player1,player2,player3,player4;

        player1 = new Player("杨过");
        acc.join(player1);

        player2 = new Player("令狐冲");
        acc.join(player2);

        player3 = new Player("张无忌");
        acc.join(player3);

        player4 = new Player("段誉");
        acc.join(player4);

        //某成员遭受攻击
        Player1.beAttacked(acc);
    }
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

金庸群侠战队组建成功！

杨过加入金庸群侠战队！
令狐冲加入金庸群侠战队！

张无忌加入金庸群侠战队！
段誉加入金庸群侠战队！
杨过被攻击！
金庸群侠战队紧急通知，盟友杨过遭受敌人攻击！
坚持住，令狐冲来救你！
坚持住，张无忌来救你！
坚持住，段誉来救你！

在本实例中，实现了两次对象之间的联动，当一个游戏玩家Player对象的beAttacked()方法被调用时，将调用AllyControlCenter的notifyObserver()方法来进行处理，而在notifyObserver()方法中又将调用其他Player对象的help()方法。Player的beAttacked()方法、AllyControlCenter的notifyObserver()方法以及Player的help()方法构成了一个联动触发链，执行顺序如下所示：

Player.beAttacked() --> AllyControlCenter.notifyObserver() --> Player

对象间的联动——观察者模式（四）

对象间的联动——观察者模式（四）

22.4 JDK对观察者模式的支持

观察者模式在Java语言中的地位非常重要。在JDK的java.util包中，提供了Observable类以及Observer接口，它们构成了JDK对观察者模式的支持。如图22-5所示：

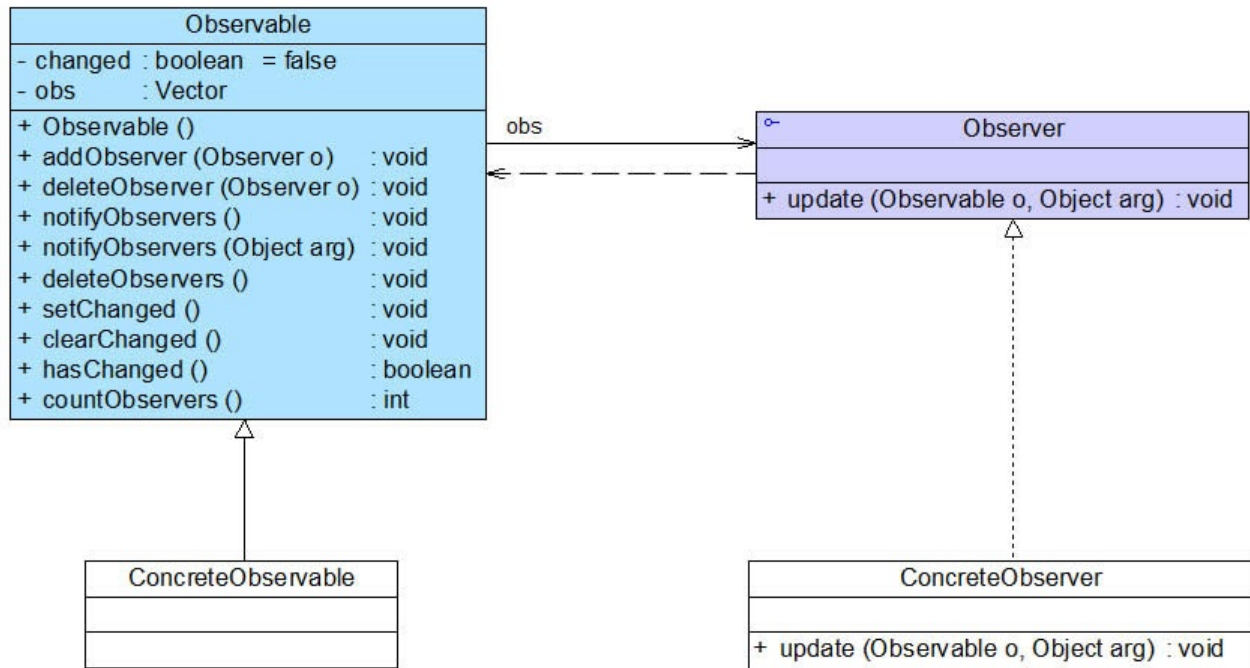


图22-5 JDK提供的Observable类及Observer接口结构图

(1) Observer接口

在java.util.Observer接口中只声明一个方法，它充当抽象观察者，其方法声明代码如下所示：

```
void update(Observable o, Object arg);
```

当观察目标的状态发生变化时，该方法将会被调用，在Observer的子类中将实现update()方法，即具体观察者可以根据需要具有不同的更新行为。当调用观察目标类Observable的notifyObservers()方法时，将执行观察者类中的update()方法。

(2) Observable类

java.util.Observable类充当观察目标类，在Observable中定义了一个向量Vector来存储观察者对象，它所包含的方法及说明见表22-1：表22-1 Observable类所包含方法及说明

方法名	方法描述	Cool
Observable()	构造方法，实例化Vector向量。	\$1600
addObserver(Observer o)	用于注册新的观察者对象到向量中。	\$12

deleteObserver (Observer o)	用于删除向量中的某一个观察者对象。	\$1
notifyObservers()和 notifyObservers(Object arg)	通知方法，用于在方法内部循环调用向量中每一个观察者的 update()方法。	
deleteObservers()	用于清空向量，即删除向量中所有观察者对象。	
setChanged()	该方法被调用后会设置一个boolean类型的内部标记变量changed 的值为true，表示观察目标对象的状态发生了变化。	
clearChanged()	用于将changed变量的值设为false，表示对象状态不再发生改变 或者已经通知了所有的观察者对象，调用了它们的update() 方法。	
hasChanged()	用于测试对象状态是否改变。	
countObservers()	用于返回向量中观察者的数量。	

我们可以直接使用Observer接口和Observable类来作为观察者模式的抽象层，再自定义具体观察者类和具体观察目标类，通过使用JDK中的Observer接口和Observable类，可以更加方便地在Java语言中应用观察者模式。

对象间的联动——观察者模式（五）

对象间的联动——观察者模式（五）

22.5 观察者模式与Java事件处理

JDK 1.0及更早版本的事件模型基于职责链模式，但是这种模型不适用于复杂的系统，因此在JDK 1.1及以后的各个版本中，事件处理模型采用基于观察者模式的委派事件模型(DelegationEvent Model, DEM)，即一个Java组件所引发的事件并不由引发事件的对象自己来负责处理，而是委派给独立的事件处理对象负责。

在DEM模型中，目标角色（如界面组件）负责发布事件，而观察者角色（事件处理器）可以向目标订阅它所感兴趣的事件。当一个具体目标产生一个事件时，它将通知所有订阅者。事件的发布者称为事件源(Event Source)，而订阅者称为事件监听器(Event Listener)，在这个过程中还可以通过事件对象(Event Object)来传递与事件相关的信息，可以在事件监听者的实现类中实现事件处理，因此事件监听对象又可以称为事件处理对象。事件源对象、事件监听对象（事件处理对象）和事件对象构成了Java事件处理模型的三要素。事件源对象充当观察目标，而事件监听对象充当观察者。以按钮点击事件为例，其事件处理流程如下：

- (1) 如果用户在GUI中单击一个按钮，将触发一个事件（如ActionEvent类型的动作事件），JVM将产生一个相应的ActionEvent类型的事件对象，在该事件对象中包含了有关事件和事件源的信息，此时按钮是事件源对象；
- (2) 将ActionEvent事件对象传递给事件监听对象（事件处理对象），JDK提供了专门用于处理ActionEvent事件的接口ActionListener，开发人员需提供一个ActionListener的实现类（如MyActionHandler），实现在ActionListener接口中声明的抽象事件处理方法actionPerformed()，对所发生事件做出相应的处理；
- (3) 开发人员将ActionListener接口的实现类（如MyActionHandler）对象注册到按钮中，可以通过按钮类的addActionListener()方法来实现注册；
- (4) JVM在触发事件时将调用按钮的fireXXX()方法，在该方法内部将调用注册到按钮中的事件处理对象的actionPerformed()方法，实现对事件的处理。

使用类似的方法，我们可自定义GUI组件，如包含两个文本框和两个按钮的登录组件LoginBean，可以采用如图22-6所示设计方案：

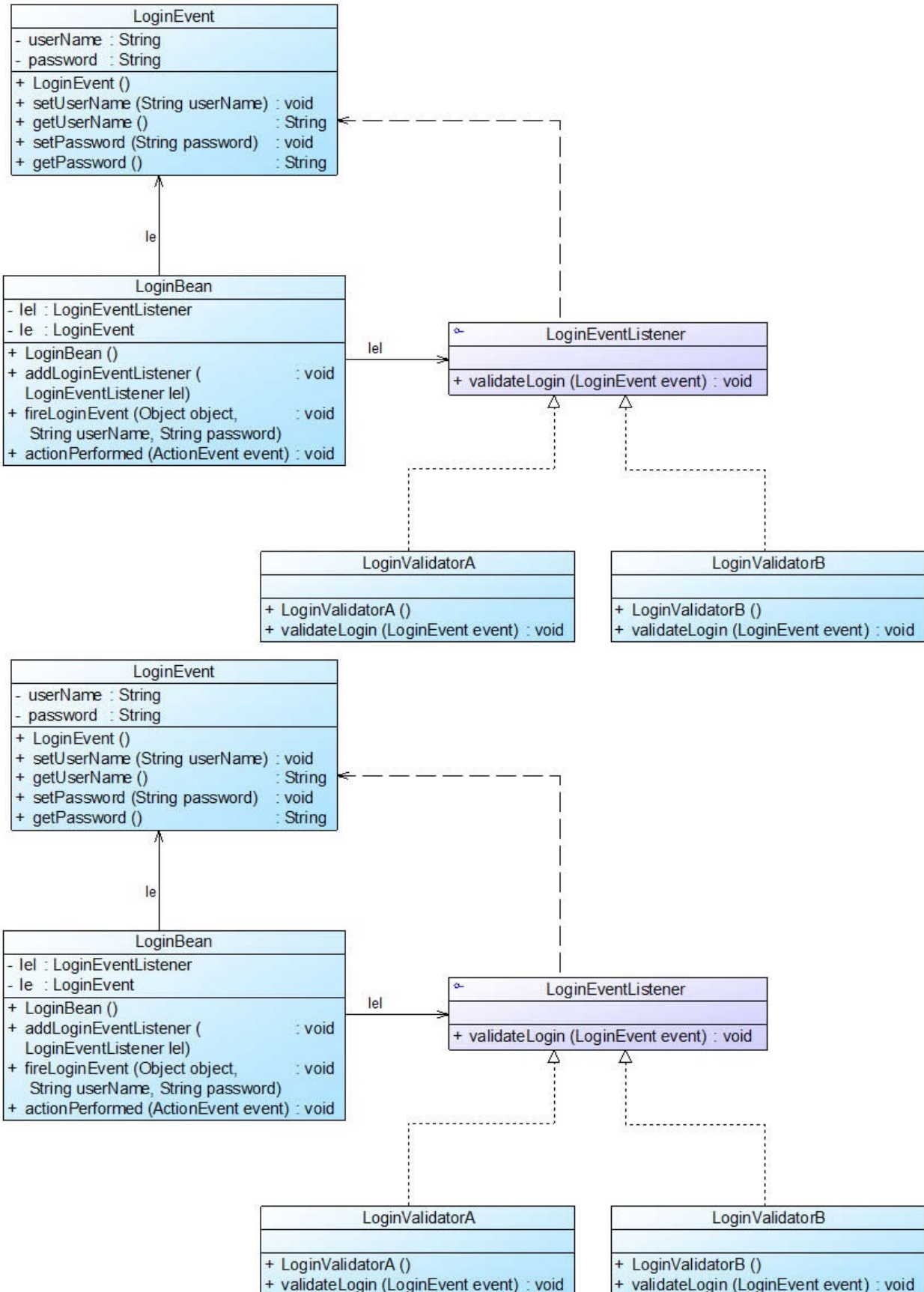


图22-6 自定义登录组件结构图【省略按钮、文本框等界面组件】

图22-6中相关类说明如下：

- (1) **LoginEvent**是事件类，它用于封装与事件有关的信息，它不是观察者模式的一部分，但是
375

它可以在目标对象和观察者对象之间传递数据，在AWT事件模型中，所有的自定义事件类都是java.util.EventObject的子类。

(2) LoginEventListener充当抽象观察者，它声明了事件响应方法validateLogin()，用于处理事件，该方法也称为事件处理方法，validateLogin()方法将一个LoginEvent类型的事件对象作为参数，用于传输与事件相关的数据，在其子类中实现该方法，实现具体的事件处理。

(3) LoginBean充当具体目标类，在这里我们没有定义抽象目标类，对观察者模式进行了一定的简化。在LoginBean中定义了抽象观察者LoginEventListener类型的对象lel和事件对象LoginEvent，提供了注册方法addLoginEventListener()用于添加观察者，在Java事件处理中，通常使用的是一对一的观察者模式，而不是一对多的观察者模式，也就是说，一个观察目标中只定义一个观察者对象，而不是提供一个观察者对象的集合。在LoginBean中还定义了通知方法fireLoginEvent()，该方法在Java事件处理模型中称为“点火方法”，在该方法内部实例化了一个事件对象LoginEvent，将用户输入的信息传给观察者对象，并且调用了观察者对象的响应方法validateLogin()。

(4) LoginValidatorA和LoginValidatorB充当具体观察者类，它们实现了在LoginEventListener接口中声明的抽象方法validateLogin()，用于具体实现事件处理，该方法包含一个LoginEvent类型的参数，在LoginValidatorA和LoginValidatorB类中可以针对相同的事件提供不同的实现。

对象间的联动——观察者模式（六）

对象间的联动——观察者模式（六）

22.6 观察者模式与MVC

在当前流行的MVC(Model-View-Controller)架构中也应用了观察者模式，MVC是一种架构模式，它包含三个角色：模型(Model)，视图(View)和控制器(Controller)。其中模型可对应于观察者模式中的观察目标，而视图对应于观察者，控制器可充当两者之间的中介者。当模型层的数据发生改变时，视图层将自动改变其显示内容。如图22-7所示：

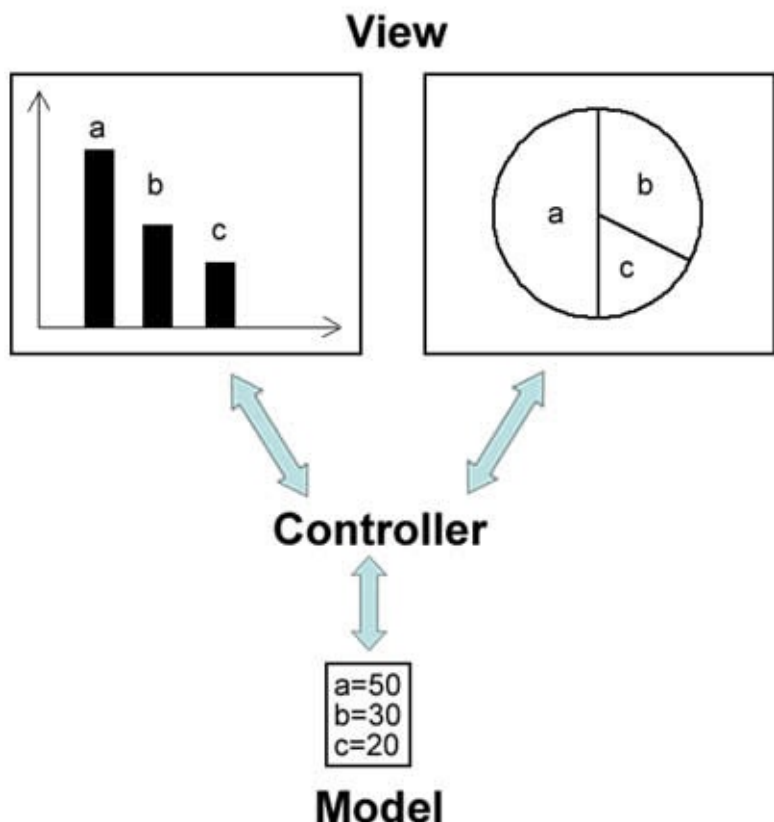


图22-7 MVC结构示意图

在图22-7中，模型层提供的数据是视图层所观察的对象，在视图层中包含两个用于显示数据的图表对象，一个是柱状图，一个是饼状图，相同的数据拥有不同的图表显示方式，如果模型层的数据发生改变，两个图表对象将随之发生变化，这意味着图表对象依赖模型层提供的数据对象，因此数据对象的任何状态改变都应立即通知它们。同时，这两个图表之间相互独立，不存在任何联系，而且图表对象的个数没有任何限制，用户可以根据需要再增加新的图表对象，如折线图。在增加新的图表对象时，无须修改原有类库，满足“开闭原则”。

扩展

大家可以查阅相关资料对MVC模式进行深入学习，如Oracle公司提供的技术文档《Java SE Application Design With MVC》，参考链接：

<http://www.oracle.com/technetwork/articles/javase/index-142890.html>。

22.7 观察者模式总结

观察者模式是一种使用频率非常高的设计模式，无论是移动应用、Web应用或者桌面应用，观察者模式几乎无处不在，它为实现对象之间的联动提供了一套完整的解决方案，凡是涉及到一对一或者一对多的对象交互场景都可以使用观察者模式。观察者模式广泛应用于各种编程语言的GUI事件处理的实现，在基于事件的XML解析技术（如SAX2）以及Web事件处理中也都使用了观察者模式。

1. 主要优点

观察者模式的主要优点如下：

- (1) 观察者模式可以实现表示层和数据逻辑层的分离，定义了稳定的消息更新传递机制，并抽象了更新接口，使得可以有各种各样不同的表示层充当具体观察者角色。
- (2) 观察者模式在观察目标和观察者之间建立一个抽象的耦合。观察目标只需要维持一个抽象观察者的集合，无须了解其具体观察者。由于观察目标和观察者没有紧密地耦合在一起，因此它们可以属于不同的抽象化层次。
- (3) 观察者模式支持广播通信，观察目标会向所有已注册的观察者对象发送通知，简化了一对多系统设计的难度。
- (4) 观察者模式满足“开闭原则”的要求，增加新的具体观察者无须修改原有系统代码，在具体观察者与观察目标之间不存在关联关系的情况下，增加新的观察目标也很方便。

2. 主要缺点

观察者模式的主要缺点如下：

- (1) 如果一个观察目标对象有很多直接和间接观察者，将所有的观察者都通知到会花费很多时间。
- (2) 如果在观察者和观察目标之间存在循环依赖，观察目标会触发它们之间进行循环调用，可能导致系统崩溃。
- (3) 观察者模式没有相应的机制让观察者知道所观察的目标对象是怎么发生变化的，而仅仅只是知道观察目标发生了变化。

3. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用观察者模式：

- (1) 一个抽象模型有两个方面，其中一个方面依赖于另一个方面，将这两个方面封装在独立的对象中使它们可以各自独立地改变和复用。
- (2) 一个对象的改变将导致一个或多个其他对象也发生改变，而并不知道具体有多少对象将发生改变，也不知道这些对象是谁。
- (3) 需要在系统中创建一个触发链，A对象的行为将影响B对象，B对象的行为将影响C对象……，可以使用观察者模式创建一种链式触发机制。

练习

Sunny软件公司欲开发一款实时在线股票软件，该软件需提供如下功能：当股票购买者所购买的某支股票价格变化幅度达到5%时，系统将自动发送通知（包括新价格）给购买该股票的所有股民。试使用观察者模式设计并实现该系统。

状态模式-State Pattern

状态模式-State Pattern

状态模式-State Pattern 【学习难度：★★★☆☆，使用频率：★★★☆☆】

- 状态模式-State Pattern

- 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（一）
- 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（二）
- 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（三）
- 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（四）
- 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（五）
- 处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（六）

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（一）

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（一）

“人有悲欢离合，月有阴晴圆缺”，包括人在内，很多事物都具有多种状态，而且在不同状态下会具有不同的行为，这些状态在特定条件下还将发生相互转换。就像水，它可以凝固成冰，也可以受热蒸发后变成水蒸汽，水可以流动，冰可以雕刻，蒸汽可以扩散。我们可以用UML状态图来描述H₂O的三种状态，如图1所示：

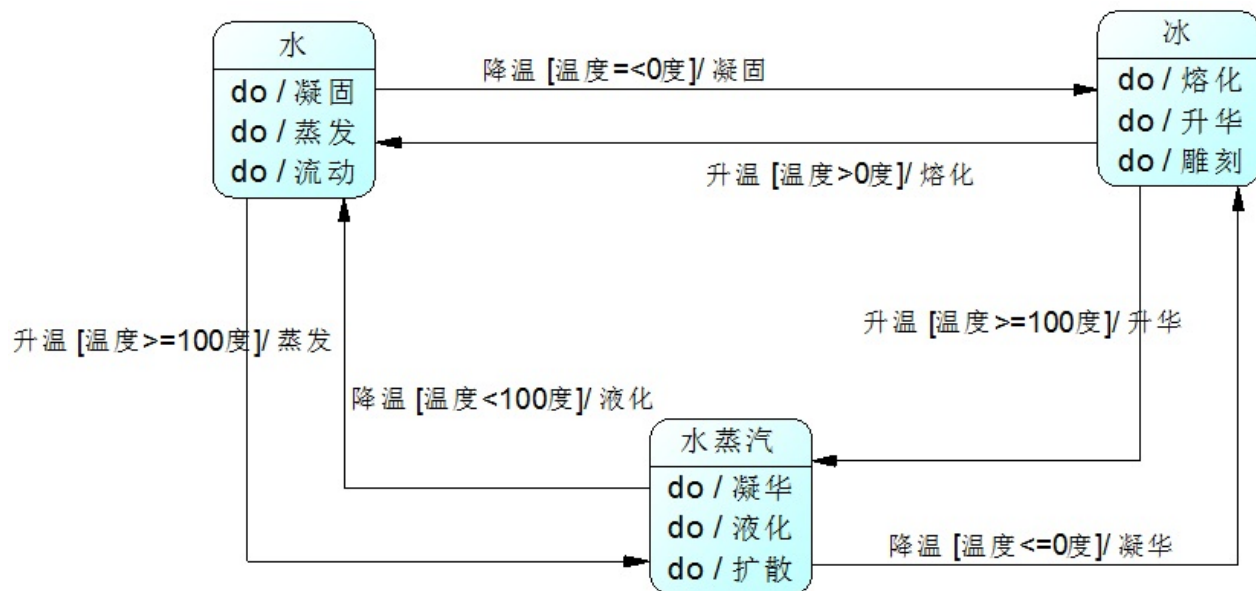


图1 H₂O的三种状态（未考虑临界点）

在软件系统中，有些对象也像水一样具有多种状态，这些状态在某些情况下能够相互转换，而且对象在不同的状态下也将具有不同的行为。为了更好地对这些具有多种状态的对象进行设计，我们可以使用一种被称之为状态模式的设计模式，本章我们将学习用于描述对象状态及其转换的状态模式。

1. 银行系统中的账户类设计

Sunny软件公司欲为某银行开发一套信用卡业务系统，银行账户(Account)是该系统的核心类之一，通过分析，Sunny软件公司开发人员发现在该系统中，账户存在三种状态，且在不同状态下账户存在不同的行为，具体说明如下：

- (1) 如果账户中余额大于等于0，则账户的状态为正常状态(Normal State)，此时用户既可以向该账户存款也可以从该账户取款；
- (2) 如果账户中余额小于0，并且大于-2000，则账户的状态为透支状态(Overdraft State)，此时用户既可以向该账户存款也可以从该账户取款，但需要按天计算利息；
- (3) 如果账户中余额等于-2000，那么账户的状态为受限状态(Restricted State)，此时用户只能向

该账户存款，不能再从中取款，同时也将按天计算利息；

(4) 根据余额的不同，以上三种状态可发生相互转换。

Sunny软件公司开发人员对银行账户类进行分析，绘制了如图2所示UML状态图：

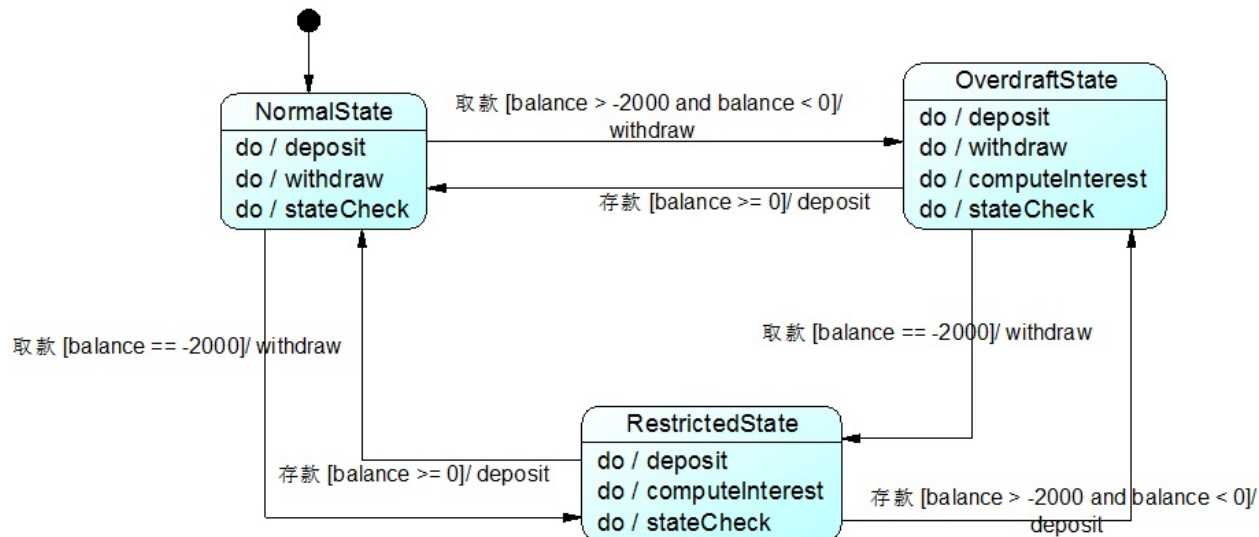


图2 银行账户状态图

在图2中，NormalState表示正常状态，OverdraftState表示透支状态，RestrictedState表示受限状态，在这三种状态下账户对象拥有不同的行为，方法deposit()用于存款，withdraw()用于取款，computeInterest()用于计算利息，stateCheck()用于在每一次执行存款和取款操作后根据余额来判断是否要进行状态转换并实现状态转换，相同的方法在不同的状态中可能会有不同的实现。为了实现不同状态下对象的各种行为以及对象状态之间的相互转换，Sunny软件公司开发人员设计了一个较为庞大的账户类Account，其中部分代码如下所示：

```

class Account {
    private String state; //状态
    private int balance; //余额
    .....

    //存款操作
    public void deposit() {
        //存款
        stateCheck();
    }

    //取款操作
    public void withdraw() {
        if (state.equalsIgnoreCase("NormalState") || state.equalsIgnoreCase("OverdraftState")) {
            //取款
            stateCheck();
        } else {
            //取款受限
        }
    }

    //计算利息操作
}
  
```

```

public void computeInterest() {
    if(state.equalsIgnoreCase("OverdraftState") || state.equalsIgnoreCase("RestrictedState")) {
        //计算利息
    }
}

//状态检查和转换操作
public void stateCheck() {
    if (balance >= 0) {
        state = "NormalState";
    }
    else if (balance > -2000 && balance < 0) {
        state = "OverdraftState";
    }
    else if (balance == -2000) {
        state = "RestrictedState";
    }
    else if (balance < -2000) {
        //操作受限
    }
}
.....
}

```

分析上述代码，我们不难发现存在如下几个问题：

- (1) 几乎每个方法中都包含状态判断语句，以判断在该状态下是否具有该方法以及在特定状态下该方法如何实现，导致代码非常冗长，可维护性较差；
- (2) 拥有一个较为复杂的stateCheck()方法，包含大量的if...else if...else...语句用于进行状态转换，代码测试难度较大，且不易于维护；
- (3) 系统扩展性较差，如果需要增加一种新的状态，如冻结状态（Frozen State，在该状态下既不允许存款也不允许取款），需要对原有代码进行大量修改，扩展起来非常麻烦。

为了解决这些问题，我们可以使用状态模式，在状态模式中，我们将对象在每一个状态下的行为和状态转移语句封装在一个个状态类中，通过这些状态类来分散冗长的条件转移语句，让系统具有更好的灵活性和可扩展性，状态模式可以在一定程度上解决上述问题。

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（二）

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（二）

2 状态模式概述

状态模式用于解决系统中复杂对象的状态转换以及不同状态下行为的封装问题。当系统中某个对象存在多个状态，这些状态之间可以进行转换，而且对象在不同状态下行为不相同时可以使用状态模式。状态模式将一个对象的状态从该对象中分离出来，封装到专门的状态类中，使得对象状态可以灵活变化，对于客户端而言，无须关心对象状态的转换以及对象所处的当前状态，无论对于何种状态的对象，客户端都可以一致处理。

状态模式定义如下：

状态模式(State Pattern)：允许一个对象在其内部状态改变时改变它的行为，对象看起来似乎修改了它的类。其别名为状态对象(Objects for States)，状态模式是一种对象行为型模式。

在状态模式中引入了抽象状态类和具体状态类，它们是状态模式的核心，其结构如图3所示：

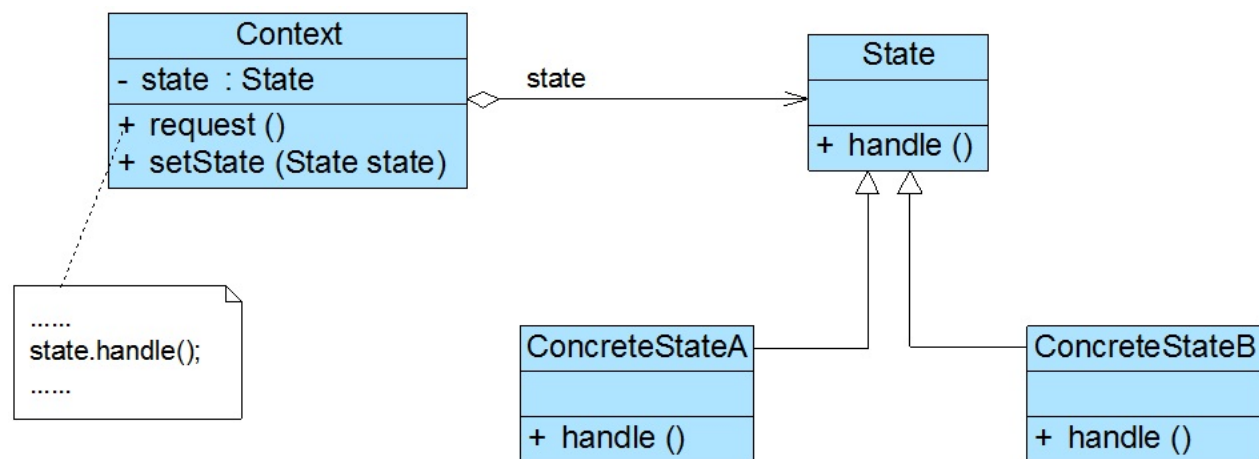


图3 状态模式结构图

在状态模式结构图中包含以下几个角色：

- **Context (环境类)**：环境类又称为上下文类，它是拥有多种状态的对象。由于环境类的状态存在多样性且在不同状态下对象的行为有所不同，因此将状态独立出去形成单独的状态类。在环境类中维护一个抽象状态类State的实例，这个实例定义当前状态，在具体实现时，它是一个State子类的对象。
- **State (抽象状态类)**：它用于定义一个接口以封装与环境类的一个特定状态相关的行为，在抽象状态类中声明了各种不同状态对应的方法，而在其子类中实现这些方法，由于不同状态下对象的行为可能不同，因此在不同子类中方法的实现可能存在不同，相同的方法可以写在抽象状态类中。

- **ConcreteState**（具体状态类）：它是抽象状态类的子类，每一个子类实现一个与环境类的一个状态相关的行为，每一个具体状态类对应环境的一个具体状态，不同的具体状态类其行为有所不同。

在状态模式中，我们将对象在不同状态下的行为封装到不同的状态类中，为了让系统具有更好的灵活性和可扩展性，同时对各状态下的共有行为进行封装，我们需要对状态进行抽象，引入了抽象状态类角色，其典型代码如下所示：

```
abstract class State {
    //声明抽象业务方法，不同的具体状态类可以不同的实现
    public abstract void handle();
}
```

在抽象状态类的子类即具体状态类中实现了在抽象状态类中声明的业务方法，不同的具体状态类可以提供完全不同的方法实现，在实际使用时，在一个状态类中可能包含多个业务方法，如果在具体状态类中某些业务方法的实现完全相同，可以将这些方法移至抽象状态类，实现代码的复用，典型的的具体状态类代码如下所示：

```
class ConcreteState extends State {
    public void handle() {
        //方法具体实现代码
    }
}
```

环境类维持一个对抽象状态类的引用，通过setState()方法可以向环境类注入不同的状态对象，再在环境类的业务方法中调用状态对象的方法，典型代码如下所示：

```
class Context {
    private State state; //维持一个对抽象状态对象的引用
    private int value; //其他属性值，该属性值的变化可能会导致对象状态发生变化

    //设置状态对象
    public void setState(State state) {
        this.state = state;
    }

    public void request() {
        //其他代码
        state.handle(); //调用状态对象的业务方法
        //其他代码
    }
}
```

环境类实际上是真正拥有状态的对象，我们只是将环境类中与状态有关的代码提取出来封装到专门的状态类中。在状态模式结构图中，环境类Context与抽象状态类State之间存在单向关联关系，在Context中定义了一个State对象。在实际使用时，它们之间可能存在更为复杂的关系，State与Context之间可能也存在依赖或者关联关系。

在状态模式的使用过程中，一个对象的状态之间还可以进行相互转换，通常有两种实现状态转换的方式：

- (1) 统一由环境类来负责状态之间的转换，此时，环境类还充当了状态管理器(State Manager)角色，在环境类的业务方法中通过对某些属性值的判断实现状态转换，还可以提供一个专门的方法用于实现属性判断和状态转换，如下代码片段所示：

```
.....
    public void changeState() {
        //判断属性值，根据属性值进行状态转换
        if (value == 0) {
            this.setState(new ConcreteStateA());
        }
        else if (value == 1) {
            this.setState(new ConcreteStateB());
        }
        .....
    }
.....
```

(2) 由具体状态类来负责状态之间的转换，可以在具体状态类的业务方法中判断环境类的某些属性值再根据情况为环境类设置新的状态对象，实现状态转换，同样，也可以提供一个专门的方法来负责属性值的判断和状态转换。此时，状态类与环境类之间就将存在依赖或关联关系，因为状态类需要访问环境类中的属性值，如下代码片段所示：

```
.....
    public void changeState(Context ctx) {
        //根据环境对象中的属性值进行状态转换
        if (ctx.getValue() == 1) {
            ctx.setState(new ConcreteStateB());
        }
        else if (ctx.getValue() == 2) {
            ctx.setState(new ConcreteStateC());
        }
        .....
    }
.....
```

思考

理解两种状态转换方式的异同？

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（三）

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（三）

3 完整解决方案

Sunny软件公司开发人员使用状态模式来解决账户状态的转换问题，客户端只需要执行简单的存款和取款操作，系统根据余额将自动转换到相应状态，其基本结构如图4所示：

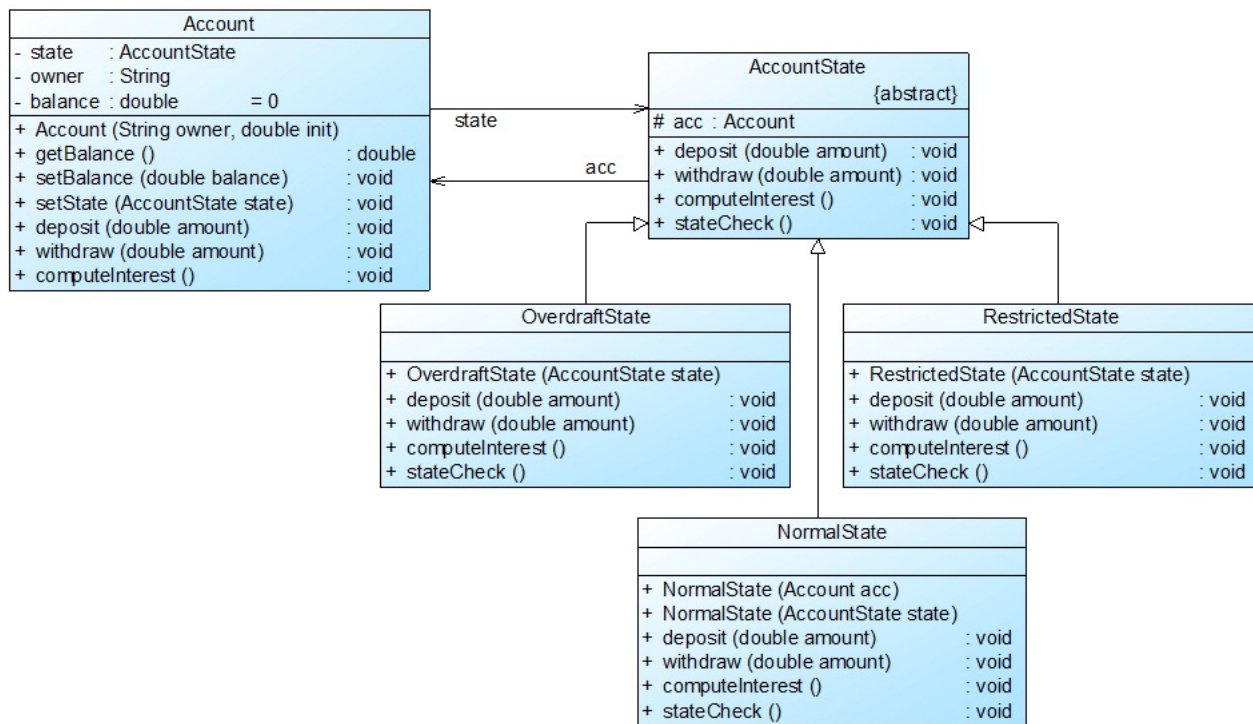


图4 银行账户结构图

在图4中，Account充当环境类角色，AccountState充当抽象状态角色，NormalState、OverdraftState和RestrictedState充当具体状态角色。完整代码如下所示：温馨提示：代码有点长，需要有耐心！

```

//银行账户：环境类
class Account {
    private AccountState state; //维持一个对抽象状态对象的引用
    private String owner; //开户名
    private double balance = 0; //账户余额

    public Account(String owner, double init) {
        this.owner = owner;
        this.balance = balance;
        this.state = new NormalState(this); //设置初始状态
    }

    public void deposit(double amount) {
        state.deposit(amount);
    }

    public void withdraw(double amount) {
        state.withdraw(amount);
    }

    public void computeInterest() {
        state.computeInterest();
    }

    public void setState(AccountState state) {
        this.state = state;
    }
}
  
```

```

        System.out.println(this.owner + "开户，初始金额为" + init);
        System.out.println("-----");
    }

    public double getBalance() {
        return this.balance;
    }

    public void setBalance(double balance) {
        this.balance = balance;
    }

    public void setState(AccountState state) {
        this.state = state;
    }

    public void deposit(double amount) {
        System.out.println(this.owner + "存款" + amount);
        state.deposit(amount); //调用状态对象的deposit()方法
        System.out.println("现在余额为" + this.balance);
        System.out.println("现在帐户状态为" + this.state.getClass().getName());
        System.out.println("-----");
    }

    public void withdraw(double amount) {
        System.out.println(this.owner + "取款" + amount);
        state.withdraw(amount); //调用状态对象的withdraw()方法
        System.out.println("现在余额为" + this.balance);
        System.out.println("现在帐户状态为" + this.state.getClass().getName());
        System.out.println("-----");
    }

    public void computeInterest()
    {
        state.computeInterest(); //调用状态对象的computeInterest()方法
    }
}

//抽象状态类
abstract class AccountState {
    protected Account acc;
    public abstract void deposit(double amount);
    public abstract void withdraw(double amount);
    public abstract void computeInterest();
    public abstract void stateCheck();
}

//正常状态：具体状态类
class NormalState extends AccountState {
    public NormalState(Account acc) {
        this.acc = acc;
    }
}

```

```

public NormalState(AccountState state) {
    this.acc = state.acc;
}

public void deposit(double amount) {
    acc.setBalance(acc.getBalance() + amount);
    stateCheck();
}

public void withdraw(double amount) {
    acc.setBalance(acc.getBalance() - amount);
    stateCheck();
}

public void computeInterest()
{
    System.out.println("正常状态，无须支付利息！");
}

//状态转换
public void stateCheck() {
    if (acc.getBalance() > -2000 && acc.getBalance() <= 0) {
        acc.setState(new OverdraftState(this));
    }
    else if (acc.getBalance() == -2000) {
        acc.setState(new RestrictedState(this));
    }
    else if (acc.getBalance() < -2000) {
        System.out.println("操作受限！");
    }
}
}

//透支状态：具体状态类
class OverdraftState extends AccountState
{
    public OverdraftState(AccountState state) {
        this.acc = state.acc;
    }

    public void deposit(double amount) {
        acc.setBalance(acc.getBalance() + amount);
        stateCheck();
    }

    public void withdraw(double amount) {
        acc.setBalance(acc.getBalance() - amount);
        stateCheck();
    }

    public void computeInterest() {
        System.out.println("计算利息！");
    }
}

```

```

//状态转换
public void stateCheck() {
    if (acc.getBalance() > 0) {
        acc.setState(new NormalState(this));
    }
    else if (acc.getBalance() == -2000) {
        acc.setState(new RestrictedState(this));
    }
    else if (acc.getBalance() < -2000) {
        System.out.println("操作受限！");
    }
}
}

//受限状态：具体状态类
class RestrictedState extends AccountState {
    public RestrictedState(AccountState state) {
        this.acc = state.acc;
    }

    public void deposit(double amount) {
        acc.setBalance(acc.getBalance() + amount);
        stateCheck();
    }

    public void withdraw(double amount) {
        System.out.println("帐号受限，取款失败");
    }

    public void computeInterest() {
        System.out.println("计算利息！");
    }
}

//状态转换
public void stateCheck() {
    if(acc.getBalance() > 0) {
        acc.setState(new NormalState(this));
    }
    else if(acc.getBalance() > -2000) {
        acc.setState(new OverdraftState(this));
    }
}
}

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        Account acc = new Account("段誉",0.0);
        acc.deposit(1000);
        acc.withdraw(2000);
        acc.deposit(3000);
    }
}

```

```
    acc.withdraw(4000);
    acc.withdraw(1000);
    acc.computeInterest();
}
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

段誉开户，初始金额为0.0

段誉存款1000.0
现在余额为1000.0
现在帐户状态为NormalState

段誉取款2000.0
现在余额为-1000.0
现在帐户状态为OverdraftState

段誉存款3000.0
现在余额为2000.0
现在帐户状态为NormalState

段誉取款4000.0
现在余额为-2000.0
现在帐户状态为RestrictedState

段誉取款1000.0
帐号受限，取款失败
现在余额为-2000.0
现在帐户状态为RestrictedState

计算利息！

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（四）

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（四）

4 共享状态

在有些情况下，多个环境对象可能需要共享同一个状态，如果希望在系统中实现多个环境对象共享一个或多个状态对象，那么需要将这些状态对象定义为环境类的静态成员对象。

下面通过一个简单实例来说明如何实现共享状态：

如果某系统要求两个开关对象要么都处于开的状态，要么都处于关的状态，在使用时它们的状态必须保持一致，开关可以由开转换到关，也可以由关转换到开。

可以使用状态模式来实现开关的设计，其结构如图5所示：

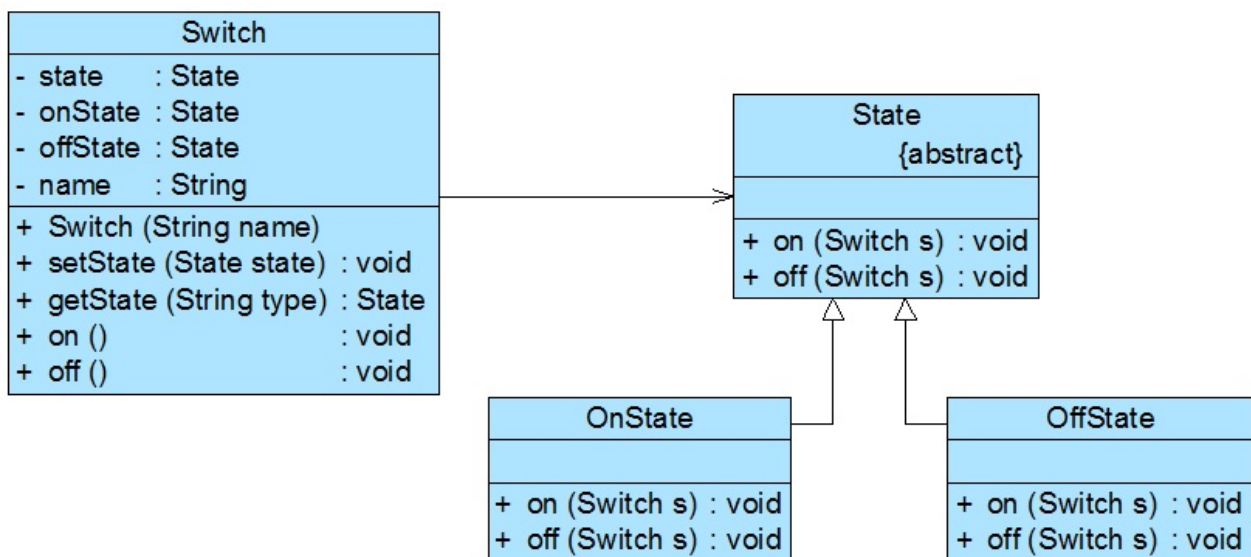


图5 开关及其状态设计结构图

开关类Switch代码如下所示：

```

class Switch {
    private static State state, onState, offState; // 定义三个静态的状态对象
    private String name;

    public Switch(String name) {
        this.name = name;
        onState = new OnState();
        offState = new OffState();
        this.state = onState;
    }
}
  
```

```
public void setState(State state) {
    this.state = state;
}

public static State getState(String type) {
    if (type.equalsIgnoreCase("on")) {
        return onState;
    }
    else {
        return offState;
    }
}

//打开开关
public void on() {
    System.out.print(name);
    state.on(this);
}

//关闭开关
public void off() {
    System.out.print(name);
    state.off(this);
}
}
```

抽象状态类如下代码所示：

```
abstract class State {
    public abstract void on(Switch s);
    public abstract void off(Switch s);
}
```

两个具体状态类如下代码所示：

```
//打开状态
class OnState extends State {
    public void on(Switch s) {
        System.out.println("已经打开！");
    }

    public void off(Switch s) {
        System.out.println("关闭！");
        s.setState(Switch.getState("off"));
    }
}
```

```
//关闭状态
class OffState extends State {
    public void on(Switch s) {
        System.out.println("打开！");
        s.setState(Switch.getState("on"));
    }
}
```

```
public void off(Switch s) {  
    System.out.println("已经关闭！");  
}  
}
```

编写如下客户端代码进行测试：

```
class Client {  
    public static void main(String args[]) {  
        Switch s1,s2;  
        s1=new Switch("开关1");  
        s2=new Switch("开关2");  
  
        s1.on();  
        s2.on();  
        s1.off();  
        s2.off();  
        s2.on();  
        s1.on();  
    }  
}
```

输出结果如下：

```
开关1已经打开！  
开关2已经打开！  
开关1关闭！  
开关2已经关闭！  
开关2打开！  
开关1已经打开！
```

从输出结果可以得知两个开关共享相同的状态，如果第一个开关关闭，则第二个开关也将关闭，再次关闭时将输出“已经关闭”；打开时也将得到类似结果。

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（五）

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（五）

5 使用环境类实现状态转换

在状态模式中实现状态转换时，具体状态类可通过调用环境类Context的setState()方法进行状态的转换操作，也可以统一由环境类Context来实现状态的转换。此时，增加新的具体状态类可能需要修改其他具体状态类或者环境类的源代码，否则系统无法转换到新增状态。但是对于客户端来说，无须关心状态类，可以为环境类设置默认的状态类，而将状态的转换工作交给具体状态类或环境类来完成，具体的转换细节对于客户端而言是透明的。

在上面的“银行账户状态转换”实例中，我们通过具体状态类来实现状态的转换，在每一个具体状态类中都包含一个stateCheck()方法，在该方法内部实现状态的转换，除此之外，我们还可以通过环境类来实现状态转换，环境类作为一个状态管理器，统一实现各种状态之间的转换操作。

下面通过一个包含循环状态的简单实例来说明如何使用环境类实现状态转换：

Sunny软件公司某开发人员欲开发一个屏幕放大镜工具，其具体功能描述如下：

用户单击“放大镜”按钮之后屏幕将放大一倍，再点击一次“放大镜”按钮屏幕再放大一倍，第三次点击该按钮后屏幕将还原到默认大小。

可以考虑使用状态模式来设计该屏幕放大镜工具，我们定义三个屏幕状态类NormalState、LargerState和LargestState来对应屏幕的三种状态，分别是正常状态、二倍放大状态和四倍放大状态，屏幕类Screen充当环境类，其结构如图6所示：

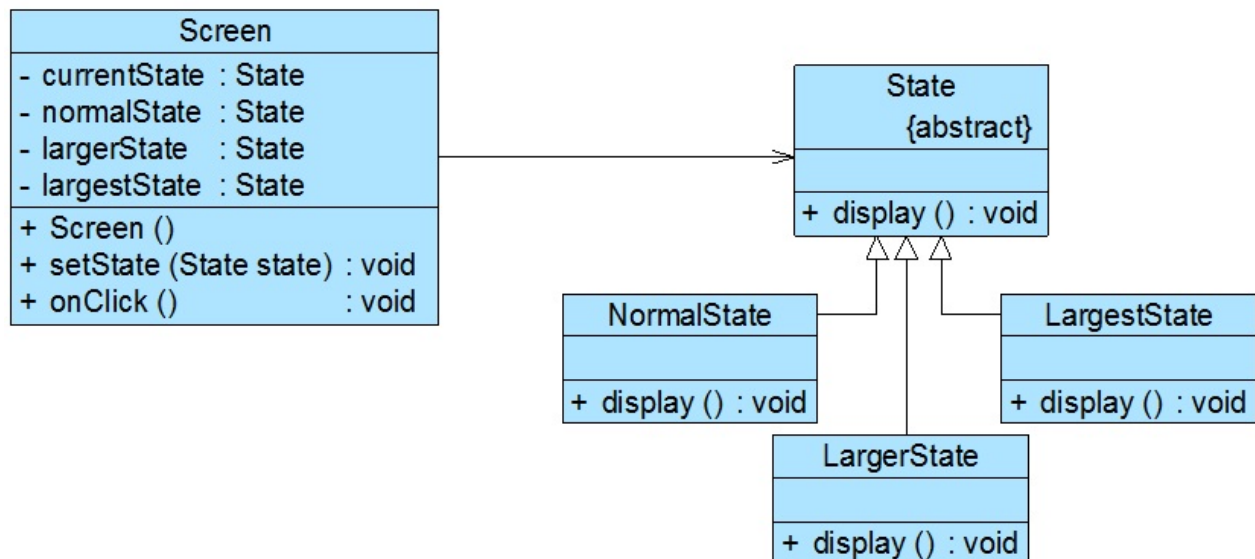


图6 屏幕放大镜工具结构图

本实例核心代码如下所示：

```
//屏幕类
class Screen {
    //枚举所有的状态，currentState表示当前状态
    private State currentState, normalState, largerState, largestState;

    public Screen() {
        this.normalState = new NormalState(); //创建正常状态对象
        this.largerState = new LargerState(); //创建二倍放大状态对象
        this.largestState = new LargestState(); //创建四倍放大状态对象
        this.currentState = normalState; //设置初始状态
        this.currentState.display();
    }

    public void setState(State state) {
        this.currentState = state;
    }

    //单击事件处理方法，封装了对状态类中业务方法的调用和状态的转换
    public void onClick() {
        if (this.currentState == normalState) {
            this.setState(largerState);
            this.currentState.display();
        }
        else if (this.currentState == largerState) {
            this.setState(largestState);
            this.currentState.display();
        }
        else if (this.currentState == largestState) {
            this.setState(normalState);
            this.currentState.display();
        }
    }
}

//抽象状态类
abstract class State {
    public abstract void display();
}

//正常状态类
class NormalState extends State{
    public void display() {
        System.out.println("正常大小！");
    }
}

//二倍状态类
class LargerState extends State{
    public void display() {
        System.out.println("二倍大小！");
    }
}
```

```
}

//四倍状态类
class LargestState extends State{
    public void display() {
        System.out.println("四倍大小！");
    }
}
```

在上述代码中，所有的状态转换操作都由环境类Screen来实现，此时，环境类充当了状态管理器角色。如果需要增加新的状态，例如“八倍状态类”，需要修改环境类，这在一定程度上违背了“开闭原则”，但对其他状态类没有任何影响。

编写如下客户端代码进行测试：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        Screen screen = new Screen();
        screen.onClick();
        screen.onClick();
        screen.onClick();
    }
}
```

输出结果如下：

```
正常大小！
二倍大小！
四倍大小！
正常大小！
```

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（六）

处理对象的多种状态及其相互转换——状态模式（六）

6 状态模式总结

状态模式将一个对象在不同状态下的不同行为封装在一个个状态类中，通过设置不同的状态对象可以让环境对象拥有不同的行为，而状态转换的细节对于客户端而言是透明的，方便了客户端的使用。在实际开发中，状态模式具有较高的使用频率，在工作流和游戏开发中状态模式都得到了广泛的应用，例如公文状态的转换、游戏中角色的升级等。

1. 主要优点

状态模式的主要优点如下：

- (1) 封装了状态的转换规则，在状态模式中可以将状态的转换代码封装在环境类或者具体状态类中，可以对状态转换代码进行集中管理，而不是分散在一个个业务方法中。
- (2) 将所有与某个状态有关的行为放到一个类中，只需要注入一个不同的状态对象即可使环境对象拥有不同的行为。
- (3) 允许状态转换逻辑与状态对象合成一体，而不是提供一个巨大的条件语句块，状态模式可以让我们避免使用庞大的条件语句来将业务方法和状态转换代码交织在一起。
- (4) 可以让多个环境对象共享一个状态对象，从而减少系统中对象的个数。

1. 主要缺点

状态模式的主要缺点如下：

- (1) 状态模式的使用必然会增加系统中类和对象的个数，导致系统运行开销增大。
- (2) 状态模式的结构与实现都较为复杂，如果使用不当将导致程序结构和代码的混乱，增加系统设计的难度。
- (3) 状态模式对“开闭原则”的支持不太好，增加新的状态类需要修改那些负责状态转换的源代码，否则无法转换到新增状态；而且修改某个状态类的行为也需修改对应类的源代码。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用状态模式：

- (1) 对象的行为依赖于它的状态（如某些属性值），状态的改变将导致行为的变化。
- (2) 在代码中包含大量与对象状态有关的条件语句，这些条件语句的出现，会导致代码的可维护性和灵活性变差，不能方便地增加和删除状态，并且导致客户类与类库之间的耦合增强。

练习

Sunny软件公司欲开发一款纸牌游戏软件，在该游戏软件中用户角色具有入门级(Primary)、熟练级(Secondary)、高手级(Professional)和骨灰级(Final)四种等级，角色的等级与其积分相对应，游戏胜利将增加积分，失败则扣除积分。入门级具有最基本的游戏功能play()，熟练级增加了游戏胜利积分加倍功能doubleScore()，高手级在熟练级基础上再增加换牌功能changeCards()，骨灰级在高手级基础上再增加偷看他人牌功能peekCards()。

试使用状态模式来设计该系统。

7 练习

(1) 分析如下代码：

```
class TestXYZ {
    int behaviour;
    //Getter and Setter
    .....
    public void handleAll() {
        if (behaviour == 0) { //do something }
        else if (behaviour == 1) { //do something }
        else if (behaviour == 2) { //do something }
        else if (behaviour == 3) { //do something }
        ... some more else if ...
    }
}
```

为了提高代码的扩展性和健壮性，可以使用()设计模式来进行重构。 A. Visitor (访问者) B. Facade (外观) C. Memento (备忘录) D. State (状态)

(2) 传输门是传输系统中的重要装置。传输门具有Open (打开)、Closed (关闭)、Opening (正在打开)、StayOpen (保持打开)、Closing (正在关闭)五种状态。触发状态的转换事件有click、complete和timeout三种。事件与其相应状态转换如图7所示。

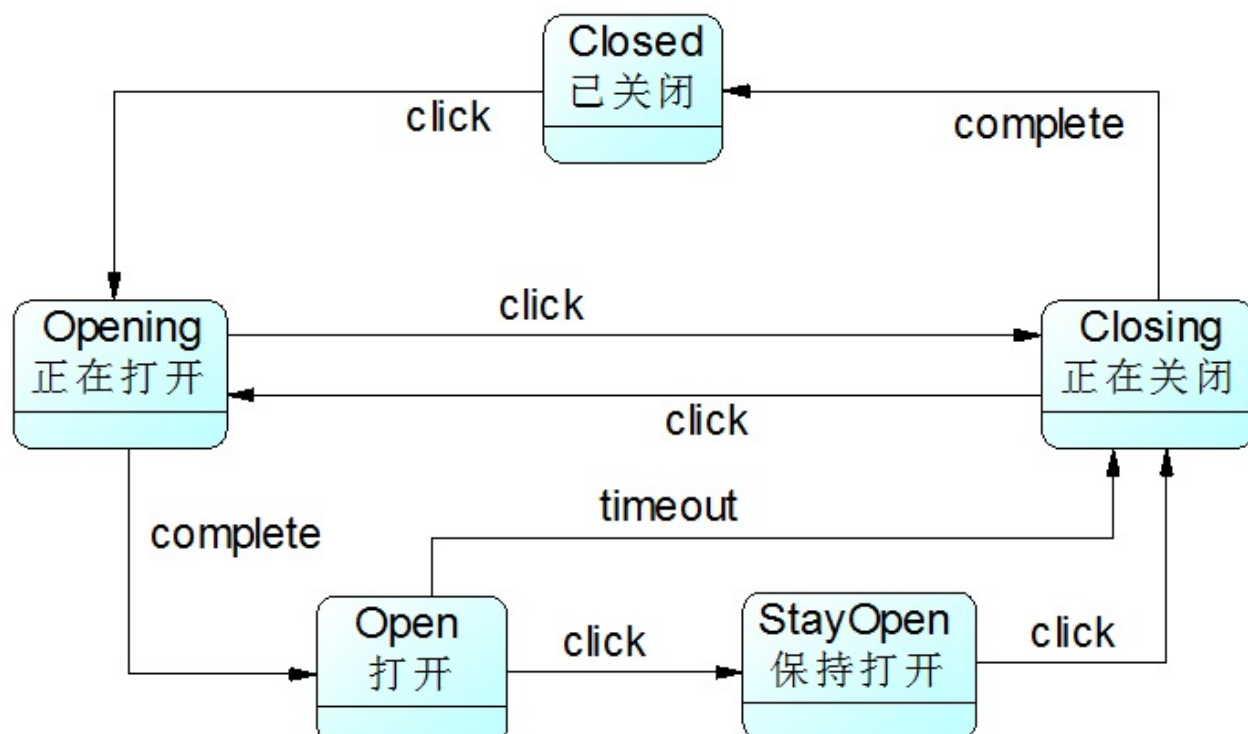


图7 传输门响应事件与其状态转换图

试使用状态模式对传输门进行状态模拟，要求绘制相应的类图并编程模拟实现。

策略模式-Strategy Pattern

策略模式-Strategy Pattern

策略模式-Strategy Pattern 【学习难度：★☆☆☆☆，使用频率：★★★★☆】

- 策略模式-Strategy Pattern

- 算法的封装与切换——策略模式（一）
- 算法的封装与切换——策略模式（二）
- 算法的封装与切换——策略模式（三）
- 算法的封装与切换——策略模式（四）

算法的封装与切换——策略模式（一）

算法的封装与切换——策略模式（一）

俗话说：条条大路通罗马。在很多情况下，实现某个目标的途径不止一条，例如我们在外出旅游时可以选择多种不同的出行方式，如骑自行车、坐汽车、坐火车或者坐飞机，可根据实际情况（目的地、旅游预算、旅游时间等）来选择一种最适合的出行方式。在制订旅行计划时，如果目的地较远、时间不多，但不差钱，可以选择坐飞机去旅游；如果目的地虽远、但假期长、且需控制旅游成本时可以选择坐火车或汽车；如果从健康和环保的角度考虑，而且有足够的毅力，自行车游或者徒步旅游也是个不错的选择，大笑。

在软件开发中，我们也常常会遇到类似的情况，实现某一个功能有多条途径，每一条途径对应一种算法，此时我们可以使用一种设计模式来实现灵活地选择解决途径，也能够方便地增加新的解决途径。本章我们将介绍一种为了适应算法灵活性而产生的设计模式——策略模式。

24.1 电影票打折方案

Sunny软件公司为某电影院开发了一套影院售票系统，在该系统中需要为不同类型的用户提供不同的电影票打折方式，具体打折方案如下：

- (1) 学生凭学生证可享受票价8折优惠；
- (2) 年龄在10周岁及以下的儿童可享受每张票减免10元的优惠（原始票价需大于等于20元）；
- (3) 影院VIP用户除享受票价半价优惠外还可进行积分，积分累计到一定额度可换取电影院赠送的奖品。

该系统在将来可能还要根据需要引入新的打折方式。

为了实现上述电影票打折功能，Sunny软件公司开发人员设计了一个电影票类MovieTicket，其核心代码片段如下所示：

```
//电影票类
class MovieTicket {
    private double price; //电影票价格
    private String type; //电影票类型

    public void setPrice(double price) {
        this.price = price;
    }

    public void setType(String type) {
        this.type = type;
    }

    public double getPrice() {
        return this.calculate();
    }

    //计算打折之后的票价
}
```

```

public double calculate() {
    //学生票折后票价计算
    if(this.type.equalsIgnoreCase("student")) {
        System.out.println("学生票：");
        return this.price * 0.8;
    }
    //儿童票折后票价计算
    else if(this.type.equalsIgnoreCase("children") && this.price > 0) {
        System.out.println("儿童票：");
        return this.price - 10;
    }
    //VIP票折后票价计算
    else if(this.type.equalsIgnoreCase("vip")) {
        System.out.println("VIP票：");
        System.out.println("增加积分！");
        return this.price * 0.5;
    }
    else {
        return this.price; //如果不满足任何打折要求，则返回原始票价
    }
}
}

```

编写如下客户端测试代码：

```

class Client {
    public static void main(String args[]) {
        MovieTicket mt = new MovieTicket();
        double originalPrice = 60.0; //原始票价
        double currentPrice; //折后价

        mt.setPrice(originalPrice);
        System.out.println("原始价为：" + originalPrice);
        System.out.println("-----");

        mt.setType("student"); //学生票
        currentPrice = mt.getPrice();
        System.out.println("折后价为：" + currentPrice);
        System.out.println("-----");

        mt.setType("children"); //儿童票
        currentPrice = mt.getPrice();
        System.out.println("折后价为：" + currentPrice);
    }
}

```

编译并运行程序，输出结果如下所示：

原始价为：60.0

学生票：

折后价为：48.0

儿童票：

折后价为：50.0

通过MovieTicket类实现了电影票的折后价计算，该方案解决了电影票打折问题，每一种打折方式都可以称为一种打折算法，更换打折方式只需修改客户端代码中的参数，无须修改已有源代码，但该方案并不是一个完美的解决方案，它至少存在如下三个问题：

- (1) MovieTicket类的calculate()方法非常庞大，它包含各种打折算法的实现代码，在代码中出现了较长的if...else...语句，不利于测试和维护。
- (2) 增加新的打折算法或者对原有打折算法进行修改时必须修改MovieTicket类的源代码，违反了“开闭原则”，系统的灵活性和可扩展性较差。
- (3) 算法的复用性差，如果在另一个系统（如商场销售管理系统）中需要重用某些打折算法，只能通过对源代码进行复制粘贴来重用，无法单独重用其中的某个或某些算法（重用较为麻烦）。

如何解决这三个问题？导致产生这些问题的主要原因在于MovieTicket类职责过重，它将各种打折算法都定义在一个类中，这既不便于算法的重用，也不便于算法的扩展。因此我们需要对MovieTicket类进行重构，将原本庞大的MovieTicket类的职责进行分解，将算法的定义和使用分离，这就是策略模式所要解决的问题，下面将进入策略模式的学习。

算法的封装与切换——策略模式（二）

算法的封装与切换——策略模式（二）

24.2 策略模式概述

在策略模式中，我们可以定义一些独立的类来封装不同的算法，每一个类封装一种具体的算法，在这里，每一个封装算法的类我们都可以称之为一种策略(Strategy)，为了保证这些策略在使用时具有一致性，一般会提供一个抽象的策略类来做规则的定义，而每种算法则对应于一个具体策略类。

策略模式的主要目的是将算法的定义与使用分开，也就是将算法的行为和环境分开，将算法的定义放在专门的策略类中，每一个策略类封装了一种实现算法，使用算法的环境类针对抽象策略类进行编程，符合“依赖倒转原则”。在出现新的算法时，只需要增加一个新的实现了抽象策略类的具体策略类即可。策略模式定义如下：策略模式(Strategy Pattern)：定义一系列算法类，将每一个算法封装起来，并让它们可以相互替换，策略模式让算法独立于使用它的客户而变化，也称为政策模式(Policy)。策略模式是一种对象行为型模式。

策略模式结构并不复杂，但我们需要理解其中环境类Context的作用，其结构如图24-1所示：

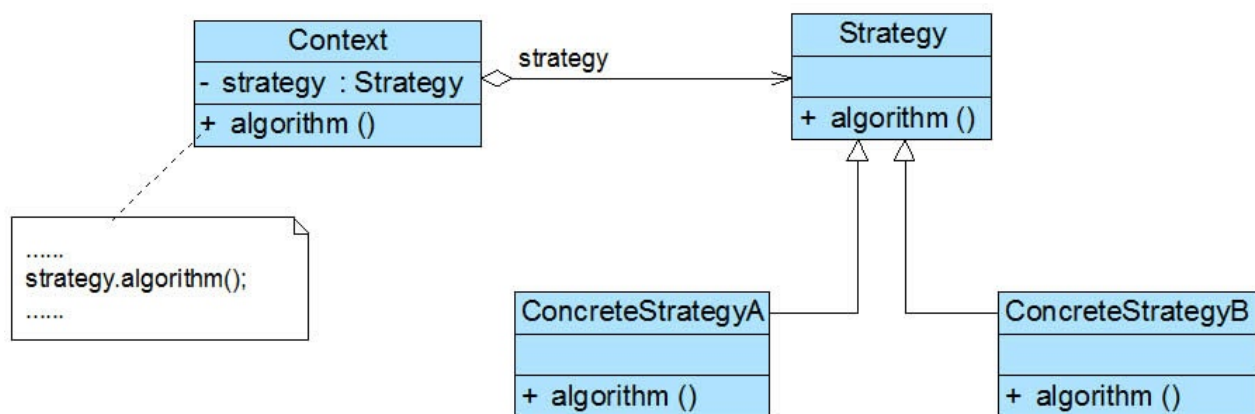


图 24-1 策略模式结构图

在策略模式结构图中包含如下几个角色：

- **Context（环境类）**：环境类是使用算法的角色，它在解决某个问题（即实现某个方法）时可以采用多种策略。在环境类中维持一个对抽象策略类的引用实例，用于定义所采用的策略。
- **Strategy（抽象策略类）**：它为所支持的算法声明了抽象方法，是所有策略类的父类，它可以是抽象类或具体类，也可以是接口。环境类通过抽象策略类中声明的方法在运行时调用具体策略类中实现的算法。
- **ConcreteStrategy（具体策略类）**：它实现了在抽象策略类中声明的算法，在运行时，具体策略类将覆盖在环境类中定义的抽象策略类对象，使用一种具体的算法实现某个业务处理。

思考

一个环境类Context能否对应多个不同的策略等级结构？如何设计？

策略模式是一个比较容易理解和使用的设计模式，策略模式是对算法的封装，它把算法的责任和算法本身分割开，委派给不同的对象管理。策略模式通常把一个系列的算法封装到一系列具体策略类里面，作为抽象策略类的子类。在策略模式中，对环境类和抽象策略类的理解非常重要，环境类是需要使用算法的类。在一个系统中可以存在多个环境类，它们可能需要重用一些相同的算法。

在使用策略模式时，我们需要将算法从Context类中提取出来，首先应该创建一个抽象策略类，其典型代码如下所示：

```
abstract class AbstractStrategy {
    public abstract void algorithm(); //声明抽象算法
}
```

然后再将封装每一种具体算法的类作为该抽象策略类的子类，如下代码所示：

```
class ConcreteStrategyA extends AbstractStrategy {
    //算法的具体实现
    public void algorithm() {
        //算法A
    }
}
```

其他具体策略类与之类似，对于Context类而言，在它与抽象策略类之间建立一个关联关系，其典型代码如下所示：

```
class Context {
    private AbstractStrategy strategy; //维持一个对抽象策略类的引用

    public void setStrategy(AbstractStrategy strategy) {
        this.strategy= strategy;
    }

    //调用策略类中的算法
    public void algorithm() {
        strategy.algorithm();
    }
}
```

在Context类中定义一个AbstractStrategy类型的对象strategy，通过注入的方式在客户端传入一个具体策略对象，客户端代码片段如下所示：

```
.....
Context context = new Context();
AbstractStrategy strategy;
strategy = new ConcreteStrategyA(); //可在运行时指定类型
context.setStrategy(strategy);
context.algorithm();
....
```

在客户端代码中只需注入一个具体策略对象，可以将具体策略类名存储在配置文件中，通过反射来动态创建具体策略对象，从而使得用户可以灵活地更换具体策略类，增加新的具体策略类也很方便。策略模式提供了一种可插入式(Pluggable)算法的实现方案。

算法的封装与切换——策略模式（三）

算法的封装与切换——策略模式（三）

24.3 完整解决方案

为了实现打折算法的复用，并能够灵活地向系统中增加新的打折方式，Sunny软件公司开发人员使用策略模式对电影院打折方案进行重构，重构后基本结构如图24-2所示：

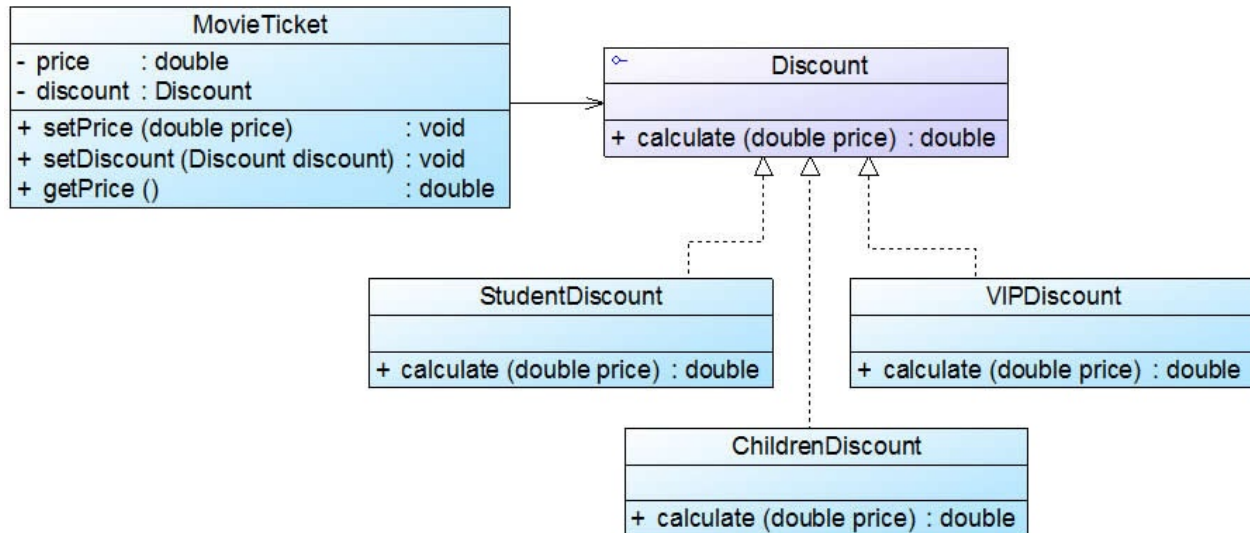


图 24-2 电影票打折方案结构图

在图24-2中，MovieTicket充当环境类角色，Discount充当抽象策略角色，StudentDiscount、ChildrenDiscount 和VIPDiscount充当具体策略角色。完整代码如下所示：

```

// 电影票类：环境类
class MovieTicket {
    private double price;
    private Discount discount; // 维持一个对抽象折扣类的引用

    public void setPrice(double price) {
        this.price = price;
    }

    // 注入一个折扣类对象
    public void setDiscount(Discount discount) {
        this.discount = discount;
    }

    public double getPrice() {
        // 调用折扣类的折扣价计算方法
        return discount.calculate(this.price);
    }
}

// 折扣类：抽象策略类

```

```

interface Discount {
    public double calculate(double price);
}

//学生票折扣类：具体策略类
class StudentDiscount implements Discount {
    public double calculate(double price) {
        System.out.println("学生票：");
        return price * 0.8;
    }
}

//儿童票折扣类：具体策略类
class ChildrenDiscount implements Discount {
    public double calculate(double price) {
        System.out.println("儿童票：");
        return price - 10;
    }
}

//VIP会员票折扣类：具体策略类
class VIPDiscount implements Discount {
    public double calculate(double price) {
        System.out.println("VIP票：");
        System.out.println("增加积分！");
        return price * 0.5;
    }
}

```

为了提高系统的灵活性和可扩展性，我们将具体策略类的类名存储在配置文件中，并通过工具类XMLUtil来读取配置文件并反射生成对象，XMLUtil类的代码如下所示：

```

import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import java.io.*;
class XMLUtil {
    //该方法用于从XML配置文件中提取具体类类名，并返回一个实例对象
    public static Object getBean() {
        try {
            //创建文档对象
            DocumentBuilderFactory dFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = dFactory.newDocumentBuilder();
            Document doc;
            doc = builder.parse(new File("config.xml"));

            //获取包含类名的文本节点
            NodeList nl = doc.getElementsByTagName("className");
            Node classNode=nl.item(0).getFirstChild();
            String cName=classNode.getNodeValue();

            //通过类名生成实例对象并将其返回
            Class c=Class.forName(cName);
        }
    }
}

```

```
        Object obj=c.newInstance();
        return obj;
    }
    catch(Exception e) {
        e.printStackTrace();
        return null;
    }
}
}
```

在配置文件config.xml中存储了具体策略类的类名，代码如下所示：

```
<?xml version="1.0"?>
<config>
    <className>StudentDiscount</className>
</config>
```

编写如下客户端测试代码：

```
class Client {
    public static void main(String args[]) {
        MovieTicket mt = new MovieTicket();
        double originalPrice = 60.0;
        double currentPrice;

        mt.setPrice(originalPrice);
        System.out.println("原始价为：" + originalPrice);
        System.out.println("-----");

        Discount discount;
        discount = (Discount)XMLUtil.getBean(); //读取配置文件并反射生成
        mt.setDiscount(discount); //注入折扣对象

        currentPrice = mt.getPrice();
        System.out.println("折后价为：" + currentPrice);
    }
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

原始价为：60.0

学生票：

折后价为：48.0

如果需要更换具体策略类，无须修改源代码，只需修改配置文件，例如将学生票改为儿童票，只需将存储在配置文件中的具体策略类StudentDiscount改为ChildrenDiscount，如下代码所示：

```
<?xml version="1.0"?>
<config>
    <className>ChildrenDiscount</className>
</config>
```

重新运行客户端程序，输出结果如下：

原始价为：60.0

儿童票：

折后价为：50.0

如果需要增加新的打折方式，原有代码均无须修改，只要增加一个新的折扣类作为抽象折扣类的子类，实现在抽象折扣类中声明的打折方法，然后修改配置文件，将原有具体折扣类类名改为新增折扣类类名即可，完全符合“开闭原则”。

算法的封装与切换——策略模式（四）

算法的封装与切换——策略模式（四）

24.4 策略模式的两个典型应用

策略模式实用性强、扩展性好，在软件开发中得以广泛使用，是使用频率较高的设计模式之一。下面将介绍策略模式的两个典型应用实例，一个来源于Java SE，一个来源于微软公司推出的演示项目PetShop。

(1) Java SE的容器布局管理就是策略模式的一个经典应用实例，其基本结构示意图如图24-3所示：

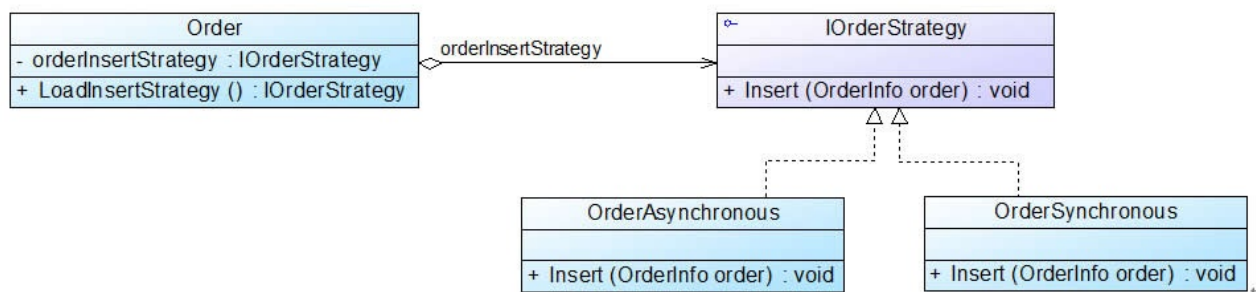


图 24-4 PetShop 订单策略类结构图。

【每次看到这个LayoutManager2接口，我都在想当时Sun公司开发人员是怎么想的！微笑】

在Java SE开发中，用户需要对容器对象Container中的成员对象如按钮、文本框等GUI控件进行布局(Layout)，在程序运行期间由客户端动态决定一个Container对象如何布局，Java语言在JDK中提供了几种不同的布局方式，封装在不同的类中，如BorderLayout、FlowLayout、GridLayout、GridBagLayout和CardLayout等。在图24-3中，Container类充当环境角色Context，而LayoutManager作为所有布局类的公共父类扮演了抽象策略角色，它给出所有具体布局类所需的接口，而具体策略类是LayoutManager的子类，也就是各种具体的布局类，它们封装了不同的布局方式。

任何人都可以设计并实现自己的布局类，只需要将自己设计的布局类作为LayoutManager的子类就可以，比如传奇的Borland公司（现在已是传说）曾在JBuilder中提供了一种新的布局方式——XYLayout，作为对JDK提供的Layout类的补充。对于客户端而言，只需要使用Container类提供的setLayout()方法就可设置任何具体布局方式，无须关心该布局的具体实现。在JDK中，Container类的代码片段如下：

```

public class Container extends Component {
    .....
    LayoutManager layoutMgr;
    .....
    public void setLayout(LayoutManager mgr) {
        layoutMgr = mgr;
    }
    .....
}
  
```

从上述代码可以看出，Container作为环境类，针对抽象策略类LayoutManager进行编程，用户在使用时，根据“里氏代换原则”，只需要在setLayout()方法中传入一个具体布局对象即可，无须关心它的具体实现。

(2) 除了基于Java语言的应用外，在使用其他面向对象技术开发的软件中，策略模式也得到了广泛的应用。

在微软公司提供的演示项目PetShop 4.0中就使用策略模式来处理同步订单和异步订单的问题。在PetShop 4.0的BLL（Business Logic Layer，业务逻辑层）子项目中有一个OrderAsynchronous类和一个OrderSynchronous类，它们都继承自IOrderStrategy接口，如图24-4所示：

在图24-4中，OrderSynchronous以一种同步的方式处理订单，而OrderAsynchronous先将订单存放在一个队列中，然后再对队列里的订单进行处理，以一种异步方式对订单进行处理。BLL的Order类通过反射机制从配置文件中读取策略配置的信息，以决定到底是使用哪种订单处理方式。配置文件web.config中代码片段如下所示：

```
.....
<add key="OrderStrategyClass" value="PetShop.BLL.OrderSynchronous"/>
....
```

用户只需要修改配置文件即可更改订单处理方式，提高了系统的灵活性。

24.5 策略模式总结

策略模式用于算法的自由切换和扩展，它是应用较为广泛的设计模式之一。策略模式对应于解决某一问题的一个算法族，允许用户从该算法族中任选一个算法来解决某一问题，同时可以方便地更换算法或者增加新的算法。只要涉及到算法的封装、复用和切换都可以考虑使用策略模式。

1. 主要优点

策略模式的主要优点如下：

- (1) 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。
- (2) 策略模式提供了管理相关的算法族的办法。策略类的等级结构定义了一个算法或行为族，恰当使用继承可以把公共的代码移到抽象策略类中，从而避免重复的代码。
- (3) 策略模式提供了一种可以替换继承关系的办法。如果不使用策略模式，那么使用算法的环境类就可能会有一些子类，每一个子类提供一种不同的算法。但是，这样一来算法的使用就和算法本身混在一起，不符合“单一职责原则”，决定使用哪一种算法的逻辑和该算法本身混合在一起，从而不可能再独立演化；而且使用继承无法实现算法或行为在程序运行时的动态切换。
- (4) 使用策略模式可以避免多重条件选择语句。多重条件选择语句不易维护，它把采取哪一种算法或行为的逻辑与算法或行为本身的实现逻辑混合在一起，将它们全部硬编码(Hard Coding)在一个庞大的多重条件选择语句中，比直接继承环境类的办法还要原始和落后。
- (5) 策略模式提供了一种算法的复用机制，由于将算法单独提取出来封装在策略类中，因此不同的环境类可以方便地复用这些策略类。

1. 主要缺点

策略模式的主要缺点如下：

- (1) 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。这就意味着客户端必须理解这些算法的区别，以便适时选择恰当的算法。换言之，策略模式只适用于客户端知道所有的算法或行为的情况。
- (2) 策略模式将造成系统产生很多具体策略类，任何细小的变化都将导致系统要增加一个新的具体策略类。
- (3) 无法同时在客户端使用多个策略类，也就是说，在使用策略模式时，客户端每次只能使用一个策略类，不支持使用一个策略类完成部分功能后再使用另一个策略类来完成剩余功能的情况。

1. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用策略模式：

- (1) 一个系统需要动态地在几种算法中选择一种，那么可以将这些算法封装到一个个的具体算法类中，而这些具体算法类都是一个抽象算法类的子类。换言之，这些具体算法类均有统一的接口，根据“里氏代换原则”和面向对象的多态性，客户端可以选择使用任何一个具体算法类，并只需要维持一个数据类型是抽象算法类的对象。
- (2) 一个对象有很多的行为，如果不用恰当的模式，这些行为就只好使用多重条件选择语句来实现。此时，使用策略模式，把这些行为转移到相应的真实策略类里面，就可以避免使用难以维护的多重条件选择语句。
- (3) 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与相关的数据结构，可以提高算法的保密性与安全性。

练习

Sunny软件公司欲开发一款飞机模拟系统，该系统主要模拟不同种类飞机的飞行特征与起飞特征，需要模拟的飞机种类及其特征如表24-1所示：

表24-1 飞机种类及特征一览表

飞机种类	起飞特征	飞行特征
直升机(Helicopter)	垂直起飞(VerticalTakeOff)	亚音速飞行(SubSonicFly)
客机(AirPlane)	长距离起飞(LongDistanceTakeOff)	亚音速飞行(SubSonicFly)
歼击机(Fighter)	长距离起飞(LongDistanceTakeOff)	超音速飞行(SuperSonicFly)
鹞式战斗机(Harrier)	垂直起飞(VerticalTakeOff)	超音速飞行(SuperSonicFly)

为将来能够模拟更多种类的飞机，试采用策略模式设计该飞机模拟系统。

模板方法模式-Template Method Pattern

模板方法模式-Template Method Pattern

模板方法模式-Template Method Pattern 【学习难度：★★☆☆☆，使用频率：★★★☆☆】

- [模板方法模式-Template Method Pattern](#)
 - [模板方法模式深度解析（一）](#)
 - [模板方法模式深度解析（二）](#)
 - [模板方法模式深度解析（三）](#)

模板方法模式深度解析（一）

模板方法模式深度解析（一）

1. 模板方法模式概述

在现实生活中，很多事情都包含几个实现步骤，例如请客吃饭，无论吃什么，一般都包含点单、吃东西、买单等几个步骤，通常情况下这几个步骤的次序是：点单 → 吃东西 → 买单。在这三个步骤中，点单和买单大同小异，最大的区别在于第二步——吃什么？吃面条和吃满汉全席可大不相同，如图1所示：

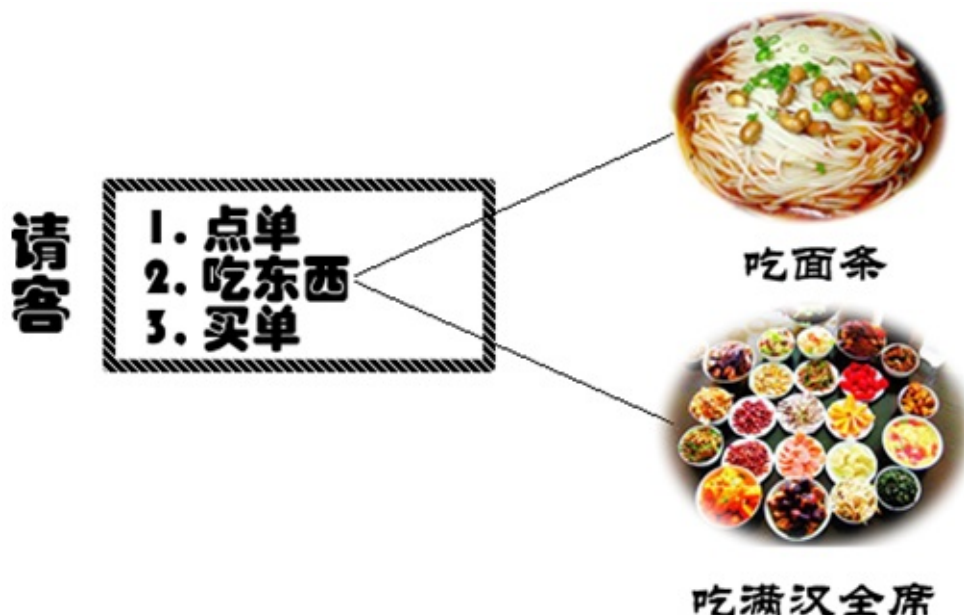


图1 请客吃饭示意图

在软件开发中，有时也会遇到类似的情况，某个方法的实现需要多个步骤（类似“请客”），其中有些步骤是固定的（类似“点单”和“买单”），而有些步骤并不固定，存在可变性（类似“吃东西”）。为了提高代码的复用性和系统的灵活性，可以使用一种称之为模板方法模式的设计模式来对这类情况进行设计，在模板方法模式中，将实现功能的每一个步骤所对应的方法称为基本方法（例如“点单”、“吃东西”和“买单”），而调用这些基本方法同时定义基本方法的执行次序的方法称为模板方法（例如“请客”）。在模板方法模式中，可以将相同的代码放在父类中，例如将模板方法“请客”以及基本方法“点单”和“买单”的实现放在父类中，而对于基本方法“吃东西”，在父类中只做一个声明，将其具体实现放在不同的子类中，在一个子类中提供“吃面条”的实现，而另一个子类提供“吃满汉全席”的实现。通过使用模板方法模式，一方面提高了代码的复用性，另一方面还可以利用面向对象的多态性，在运行时选择一种具体子类，实现完整的“请客”方法，提高系统的灵活性和可扩展性。

模板方法模式定义如下：

模板方法模式：定义一个操作中算法的框架，而将一些步骤延迟到子类中。模板方法模式使得子类可以不改变一个算法的结构即可重定义该算法的某些特定步骤。

Template Method Pattern: Define the skeleton of an algorithm in an operation, deferring some steps to subclasses. Template Method lets subclasses redefine certain steps of an algorithm without changing the algorithm's structure.

模板方法模式是一种基于继承的代码复用技术，它是一种类行为型模式。

模板方法模式是结构最简单的行为型设计模式，在其结构中只存在父类与子类之间的继承关系。通过使用模板方法模式，可以将一些复杂流程的实现步骤封装在一系列基本方法中，在抽象父类中提供一个称之为模板方法的方法来定义这些基本方法的执行次序，而通过其子类来覆盖某些步骤，从而使得相同的算法框架可以有不同的执行结果。模板方法模式提供了一个模板方法来定义算法框架，而某些具体步骤的实现可以在其子类中完成。

1. 模板方法模式结构与实现

2.1 模式结构

模板方法模式结构比较简单，其核心是抽象类和其中的模板方法的设计，其结构如图2所示：

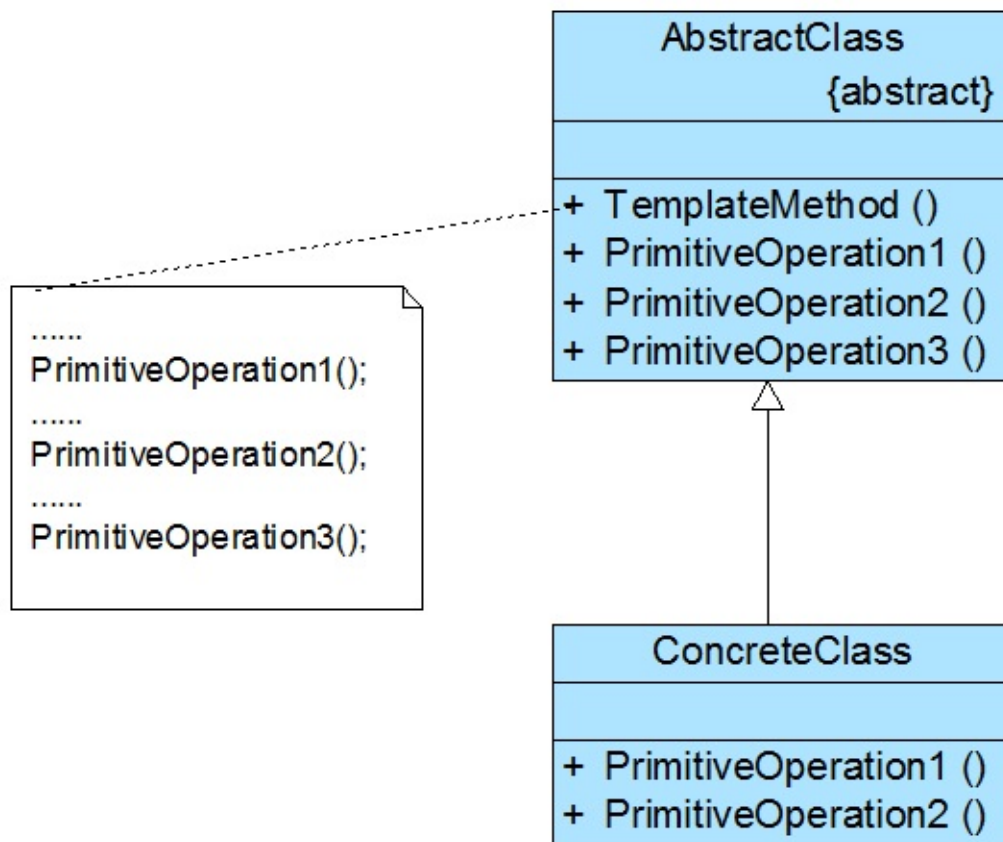


图2 模板方法模式结构图

由图2可知，模板方法模式包含如下两个角色：

(1) **AbstractClass**（抽象类）：在抽象类中定义了一系列基本操作(PrimitiveOperations)，这些基本操作可以是具体的，也可以是抽象的，每一个基本操作对应算法的一个步骤，在其子类中可以重定义或实现这些步骤。同时，在抽象类中实现了一个模板方法(Template Method)，用于定义一个算法的框架，模板方法不仅可以调用在抽象类中实现的基本方法，也可以调用在抽象类的子类中实现的基本方法，还可以调用其他对象中的方法。

(2) **ConcreteClass**（具体子类）：它是抽象类的子类，用于实现在父类中声明的抽象基本操作以完成子类特定算法的步骤，也可以覆盖在父类中已经实现的具体基本操作。

2.2 模式实现

在实现模板方法模式时，开发抽象类的软件设计师和开发具体子类的软件设计师之间可以进

行协作。一个设计师负责给出一个算法的轮廓和框架，另一些设计师则负责给出这个算法的各个逻辑步骤。实现这些具体逻辑步骤的方法即为基本方法，而将这些基本方法汇总起来的方法即为模板方法，模板方法模式的名字也因此而来。下面将详细介绍模板方法和基本方法：

1. 模板方法

一个模板方法是定义在抽象类中的、把基本操作方法组合在一起形成一个总算法或一个总行为的方法。这个模板方法定义在抽象类中，并由子类不加以修改地完全继承下来。模板方法是一个具体方法，它给出了一个顶层逻辑框架，而逻辑的组成步骤在抽象类中可以是具体方法，也可以是抽象方法。由于模板方法是具体方法，因此模板方法模式中的抽象层只能是抽象类，而不是接口。

1. 基本方法

基本方法是实现算法各个步骤的方法，是模板方法的组成部分。基本方法又可以分为三种：抽象方法(Abstract Method)、具体方法(Concrete Method)和钩子方法(Hook Method)。

(1) 抽象方法：一个抽象方法由抽象类声明、由其具体子类实现。在C#语言里一个抽象方法以abstract关键字标识。

(2) 具体方法：一个具体方法由一个抽象类或具体类声明并实现，其子类可以进行覆盖也可以直接继承。

(3) 钩子方法：一个钩子方法由一个抽象类或具体类声明并实现，而其子类可能会加以扩展。通常在父类中给出的实现是一个空实现（可使用virtual关键字将其定义为虚函数），并以该空实现作为方法的默认实现，当然钩子方法也可以提供一个非空的默认实现。

在模板方法模式中，钩子方法有两类：第一类钩子方法可以与一些具体步骤“挂钩”，以实现在不同条件下执行模板方法中的不同步骤，这类钩子方法的返回类型通常是bool类型的，这类方法名一般为IsXXX()，用于对某个条件进行判断，如果条件满足则执行某一步骤，否则将不执行，如下代码片段所示：

```
....  
//模板方法  
public void TemplateMethod()  
{  
    Open();  
    Display();  
    //通过钩子方法来确定某步骤是否执行  
    if (IsPrint())  
    {  
        Print();  
    }  
}  
  
//钩子方法  
public bool IsPrint()  
{  
    return true;  
}  
....
```

在代码中IsPrint()方法即是钩子方法，它可以决定Print()方法是否执行，一般情况下，钩子方法的返回值为true，如果不希望某方法执行，可以在其子类中覆盖钩子方法，将其返回值改为418

false即可，这种类型的钩子方法可以控制方法的执行，对一个算法进行约束。

还有一类钩子方法就是实现体为空的具体方法，子类可以根据需要覆盖或者继承这些钩子方法，与抽象方法相比，这类钩子方法的好处在于子类如果没有覆盖父类中定义的钩子方法，编译可以正常通过，但是如果没有覆盖父类中声明的抽象方法，编译将报错。

在模板方法模式中，抽象类的典型代码如下：

```
abstract class AbstractClass
{
    //模板方法
    public void TemplateMethod()
    {
        PrimitiveOperation1();
        PrimitiveOperation2();
        PrimitiveOperation3();
    }

    //基本方法—具体方法
    public void PrimitiveOperation1()
    {
        //实现代码
    }

    //基本方法—抽象方法
    public abstract void PrimitiveOperation2();

    //基本方法—钩子方法
    public virtual void PrimitiveOperation3()
    {
    }
}
```

在抽象类中，模板方法TemplateMethod()定义了算法的框架，在模板方法中调用基本方法以实现完整的算法，每一个基本方法如PrimitiveOperation1()、PrimitiveOperation2()等均实现了算法的一部分，对于所有子类都相同的基本方法可在父类提供具体实现，例如PrimitiveOperation1()，否则在父类声明为抽象方法或钩子方法，由不同的子类提供不同的实现，例如PrimitiveOperation2()和PrimitiveOperation3()。

可在抽象类的子类中提供抽象步骤的实现，也可覆盖父类中已经实现的具体方法，具体子类的典型代码如下：

```
class ConcreteClass : AbstractClass
{
    public override void PrimitiveOperation2()
    {
        //实现代码
    }

    public override void PrimitiveOperation3()
    {
        //实现代码
    }
}
```

在模板方法模式中，由于面向对象的多态性，子类对象在运行时将覆盖父类对象，子类中定义的方法也将覆盖父类中定义的方法，因此程序在运行时，具体子类的基本方法将覆盖父类中定义的基本方法，子类的钩子方法也将覆盖父类的钩子方法，从而可以通过在子类中实现的钩子方法对父类方法的执行进行约束，实现子类对父类行为的反向控制。

模板方法模式深度解析（二）

模板方法模式深度解析（二）

3 模板方法模式应用实例

下面通过一个应用实例来进一步学习和理解模板方法模式。

1. 实例说明

某软件公司欲为某银行的业务支撑系统开发一个利息计算模块，利息计算流程如下：

- (1) 系统根据账号和密码验证用户信息，如果用户信息错误，系统显示出错提示；
- (2) 如果用户信息正确，则根据用户类型的不同使用不同的利息计算公式计算利息（如活期账户和定期账户具有不同的利息计算公式）；
- (3) 系统显示利息。

试使用模板方法模式设计该利息计算模块。

1. 实例类图

通过分析，本实例结构图如图3所示。

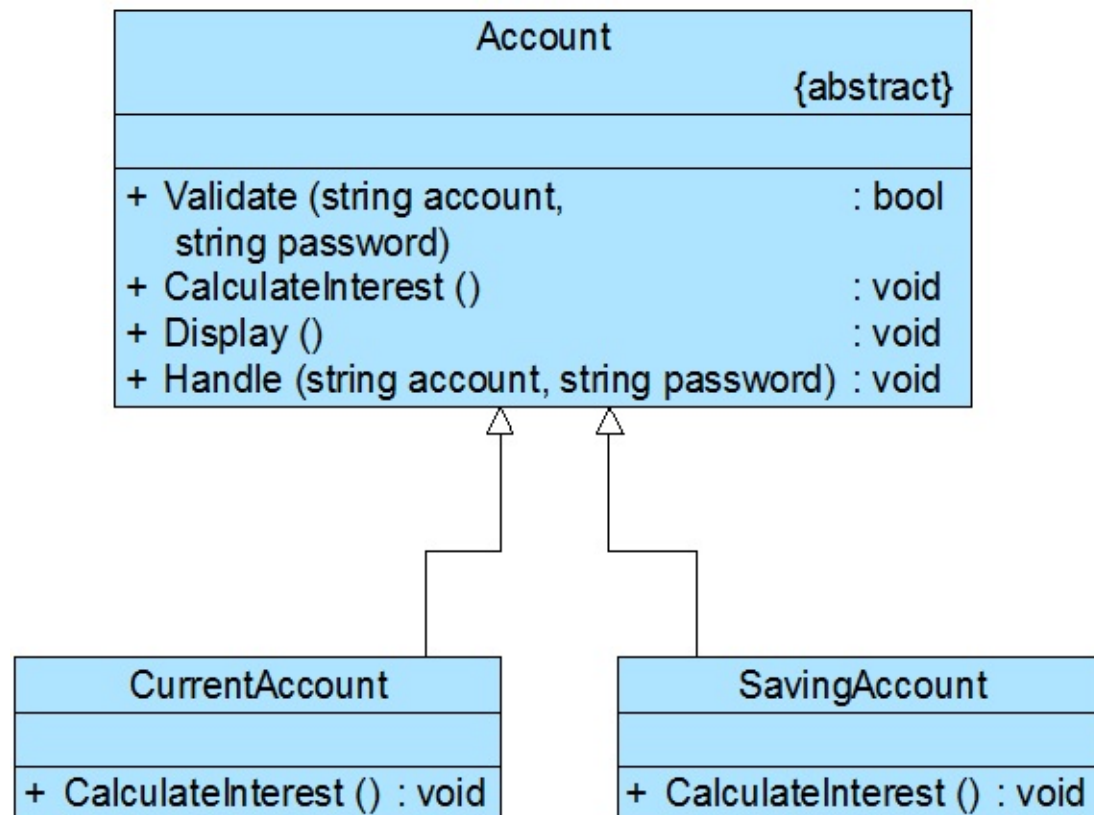


图3 银行利息计算模块结构图

在图3中，**Account**充当抽象类角色，**CurrentAccount**和**SavingAccount**充当具体子类角色。

1. 实例代码

(1) Account：账户类，充当抽象类。

```
//Account.cs
using System;

namespace TemplateMethodSample
{
    abstract class Account
    {
        //基本方法—具体方法
        public bool Validate(string account, string password)
        {
            Console.WriteLine("账号 : {0}", account);
            Console.WriteLine("密码 : {0}", password);
            //模拟登录
            if (account.Equals("张无忌") && password.Equals("123456"))
            {
                return true;
            }
            else
            {
                return false;
            }
        }

        //基本方法—抽象方法
        public abstract void CalculateInterest();

        //基本方法—具体方法
        public void Display()
        {
            Console.WriteLine("显示利息！");
        }

        //模板方法
        public void Handle(string account, string password)
        {
            if (!Validate(account, password))
            {
                Console.WriteLine("账户或密码错误！");
                return;
            }
            CalculateInterest();
            Display();
        }
    }
}
```

(2) CurrentAccount：活期账户类，充当具体子类。

```
//CurrentAccount.cs
using System;
```

```

namespace TemplateMethodSample
{
    class CurrentAccount : Account
    {
        //覆盖父类的抽象基本方法
        public override void CalculateInterest()
        {
            Console.WriteLine("按活期利率计算利息！");
        }
    }
}

```

(3) SavingAccount：定期账户类，充当具体子类。

```

//SavingAccount.cs
using System;

namespace TemplateMethodSample
{
    class SavingAccount : Account
    {
        //覆盖父类的抽象基本方法
        public override void CalculateInterest()
        {
            Console.WriteLine("按定期利率计算利息！");
        }
    }
}

```

(4) 配置文件App.config，在配置文件中存储了具体子类的类名。

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
    <appSettings>
        <add key="subClass" value="TemplateMethodSample.CurrentAccount"/>
    </appSettings>
</configuration>

```

(5) Program：客户端测试类

```

//Program.cs
using System;
using System.Configuration;
using System.Reflection;

namespace TemplateMethodSample
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Account account;
            //读取配置文件

```

```
        string subClassStr = ConfigurationManager.AppSettings["subClass"];
        //反射生成对象
        account = (Account)Assembly.Load("TemplateMethodSample");
        account.Handle("张无忌", "123456");
        Console.Read();
    }
}
}
```

1. 结果及分析

编译并运行程序，输出结果如下：

```
账号：张无忌
密码：123456
按活期利率计算利息！
显示利息！
```

如果需要更换具体子类，无须修改源代码，只需修改配置文件App.config，例如将活期账户(CurrentAccount)改为定期账户(Saving Account)，只需将存储在配置文件中的具体子类CurrentAccount改为SavingAccount，如下代码所示：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
    <appSettings>
        <add key="subClass" value="TemplateMethodSample.SavingAccount"/>
    </appSettings>
</configuration>
```

重新运行客户端程序，输出结果如下：

```
账号：张无忌
密码：123456
按定期利率计算利息！
显示利息！
```

如果需要增加新的具体子类（新的账户类型），原有代码均无须修改，完全符合开闭原则。

模板方法模式深度解析（三）

模板方法模式深度解析（三）

4 钩子方法的使用

模板方法模式中，在父类中提供了一个定义算法框架的模板方法，还提供了一系列抽象方法、具体方法和钩子方法，其中钩子方法的引入使得子类可以控制父类的行为。最简单的钩子方法就是空方法，代码如下：

```
public virtual void Display() { }
```

当然也可以在钩子方法中定义一个默认的实现，如果子类不覆盖钩子方法，则执行父类的默认实现代码。

另一种钩子方法可以实现对其他方法进行约束，这种钩子方法通常返回一个bool类型，即返回true或false，用来判断是否执行某一个基本方法，下面通过一个实例来说明这种钩子方法的使用。

某软件公司欲为销售管理系统提供一个数据图表显示功能，该功能的实现包括以下几个步骤：

- (1) 从数据源获取数据；
- (2) 将数据转换为XML格式；
- (3) 以某种图表方式显示XML格式的数据。

该功能支持多种数据源和多种图表显示方式，但所有的图表显示操作都基于XML格式的数据，因此可能需要对数据进行转换，如果从数据源获取的数据已经是XML数据则无须转换。

由于该数据图表显示功能的三个步骤次序是固定的，且存在公共代码（例如数据格式转换代码），满足模板方法模式的适用条件，可以使用模板方法模式对其进行设计。因为数据格式的不同，XML数据可以直接显示，而其他格式的数据需要进行转换，因此第(2)步“将数据转换为XML格式”的执行存在不确定性，为了解决这个问题，可以定义一个钩子方法IsNotXMLData()来对数据转换方法进行控制。通过分析，该图表显示功能的基本结构如图4所示：



图4 数据图表显示功能结构图

可以将公共方法和框架代码放在抽象父类中，代码如下：

```

//DataViewer.cs
using System;

namespace TemplateMethodSample
{
    abstract class DataViewer
    {
        //抽象方法：获取数据
        public abstract void GetData();

        //具体方法：转换数据
        public void ConvertData()
        {
            Console.WriteLine("将数据转换为XML格式。");
        }

        //抽象方法：显示数据
        public abstract void DisplayData();

        //钩子方法：判断是否为XML格式的数据
        public virtual bool IsNotXMLData()
        {
            return true;
        }

        //模板方法
        public void Process()
        {
            GetData();
            //如果不是XML格式的数据则进行数据转换
            if (IsNotXMLData())
            {
                ConvertData();
            }
            DisplayData();
        }
    }
}

```

在上面的代码中，引入了一个钩子方法`IsNotXMLData()`，其返回类型为`bool`类型，在模板方法中通过它来对数据转换方法`ConvertData()`进行约束，该钩子方法的默认返回值为`true`，在子类中可以根据实际情况覆盖该方法，其中用于显示XML格式数据的具体子类`XMLDataViewer`代码如下：

```

//XMLDataViewer.cs
using System;

namespace TemplateMethodSample
{
    class XMLDataViewer : DataViewer
    {
        //实现父类方法：获取数据
        public override void GetData()

```

```

{
    Console.WriteLine("从XML文件中获取数据。");
}

//实现父类方法：显示数据，默认以柱状图方式显示，可结合桥接模式来改进
public override void DisplayData()
{
    Console.WriteLine("以柱状图显示数据。");
}

//覆盖父类的钩子方法
public override bool IsNotXMLData()
{
    return false;
}
}

}

}

```

在具体子类XMLDataViewer中覆盖了钩子方法IsNotXMLData()，返回false，表示该数据已为XML格式，无须执行数据转换方法ConvertData()，客户端代码如下：

```

//Program.cs
using System;

namespace TemplateMethodSample
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            DataViewer dv;
            dv = new XMLDataViewer();
            dv.Process();
            Console.Read();
        }
    }
}

```

该程序运行结果如下：

```

从XML文件中获取数据。
以柱状图显示数据。

```

5 模板方法模式效果与适用场景

模板方法模式是基于继承的代码复用技术，它体现了面向对象的诸多重要思想，是一种使用较为频繁的模式。模板方法模式广泛应用于框架设计中，以确保通过父类来控制处理流程的逻辑顺序（如框架的初始化，测试流程的设置等）。

5.1 模式优点

模板方法模式的主要优点如下：

- (1) 在父类中形式化地定义一个算法，而由它的子类来实现细节的处理，在子类实现详细的处

理算法时并不会改变算法中步骤的执行次序。

(2) 模板方法模式是一种代码复用技术，它在类库设计中尤为重要，它提取了类库中的公共行为，将公共行为放在父类中，而通过其子类来实现不同的行为，它鼓励我们恰当使用继承来实现代码复用。

(3) 可实现一种反向控制结构，通过子类覆盖父类的钩子方法来决定某一特定步骤是否需要执行。

(4) 在模板方法模式中可以通过子类来覆盖父类的基本方法，不同的子类可以提供基本方法的不同实现，更换和增加新的子类很方便，符合单一职责原则和开闭原则。

5.2 模式缺点

模板方法模式的主要缺点如下：

需要为每一个基本方法的不同实现提供一个子类，如果父类中可变的基本方法太多，将会导致类的个数增加，系统更加庞大，设计也更加抽象，此时，可结合桥接模式来进行设计。

5.3 模式适用场景

在以下情况下可以考虑使用模板方法模式：

(1) 对一些复杂的算法进行分割，将其算法中固定不变的部分设计为模板方法和父类具体方法，而一些可以改变的细节由其子类来实现。即：一次性实现一个算法的不变部分，并将可变的行为留给子类来实现。

(2) 各子类中公共的行为应被提取出来并集中到一个公共父类中以避免代码重复。

(3) 需要通过子类来决定父类算法中某个步骤是否执行，实现子类对父类的反向控制。

访问者模式-Visitor Pattern

访问者模式-Visitor Pattern

访问者模式-Visitor Pattern 【学习难度：★★★★☆，使用频率：★☆☆☆☆】

- [访问者模式-Visitor Pattern](#)

- [操作复杂对象结构——访问者模式（一）](#)
- [操作复杂对象结构——访问者模式（二）](#)
- [操作复杂对象结构——访问者模式（三）](#)
- [操作复杂对象结构——访问者模式（四）](#)

操作复杂对象结构——访问者模式（一）

操作复杂对象结构——访问者模式（一）

想必大家都去过医院，虽然没有人喜欢去医院（爱岗敬业的医务工作人员除外，微笑）。在医生开具处方单（药单）后，很多医院都存在如下处理流程：划价人员拿到处方单之后根据药品名称和数量计算总价，药房工作人员根据药品名称和数量准备药品，如图26-1所示：

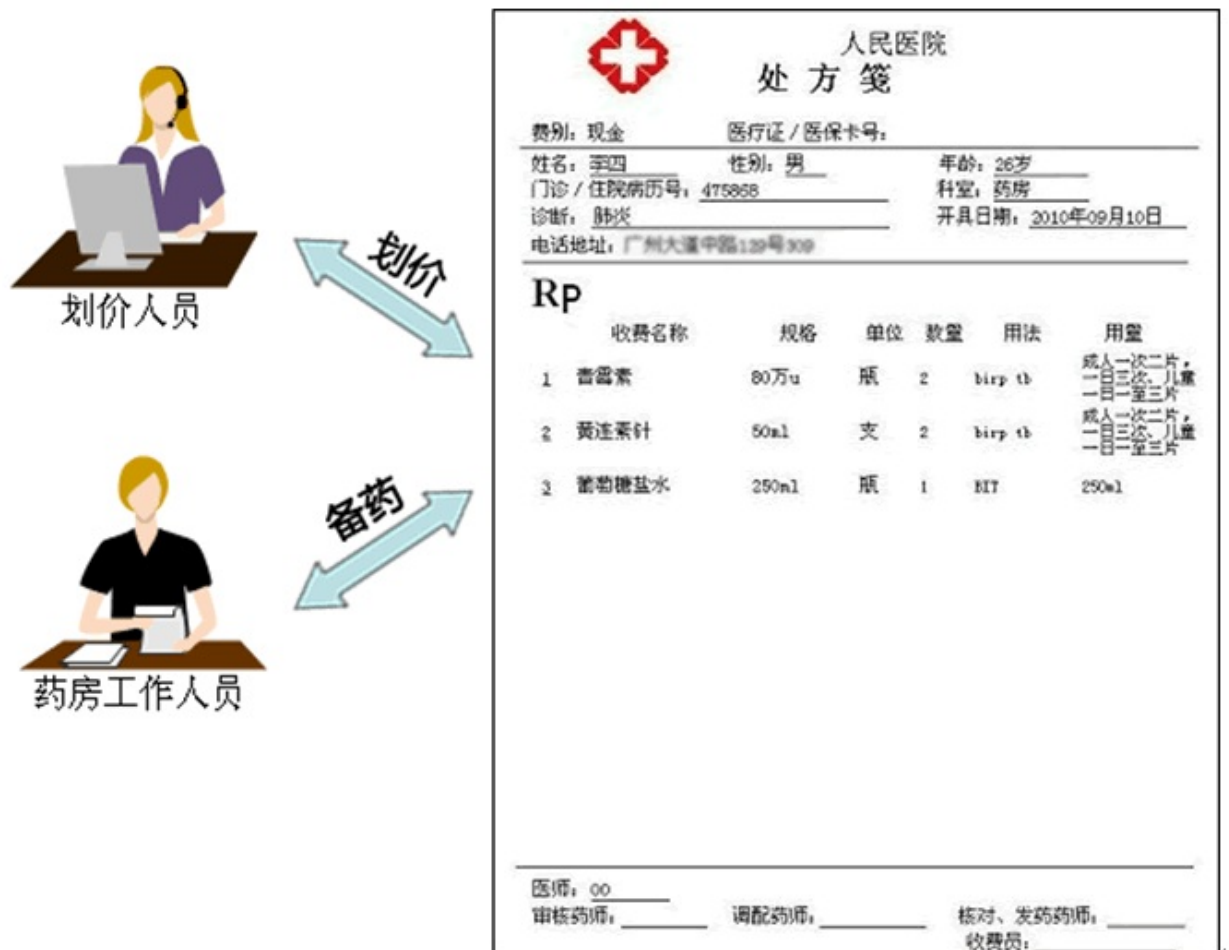


图 26-1 医院处方单处理示意图

在图26-1中，我们可以将处方单看成一个药品信息的集合，里面包含了一种或多种不同类型的药品信息，不同类型的工作人员（如划价人员和药房工作人员）在操作同一个药品信息集合时将提供不同的处理方式，而且可能还会增加新类型的工作人员来操作处方单。

在软件开发中，有时候我们也需要处理像处方单这样的集合对象结构，在该对象结构中存储了多个不同类型的对象信息，而且对同一对象结构中的元素的操作方式并不唯一，可能需要提供多种不同的处理方式，还有可能增加新的处理方式。在设计模式中，有一种模式可以满足上述要求，其模式动机就是以不同的方式操作复杂对象结构，该模式就是我们本章将要介绍的访问者模式。

26.1 OA系统中员工数据汇总

Sunny软件公司欲为某银行开发一套OA系统，在该OA系统中包含一个员工信息管理子系统，

该银行员工包括正式员工和临时工，每周人力资源部和财务部等部门需要对员工数据进行汇总，汇总数据包括员工工作时间、员工工资等。该公司基本制度如下：

- (1) 正式员工(Full time Employee)每周工作时间为40小时，不同级别、不同部门的员工每周基本工资不同；如果超过40小时，超出部分按照100元/小时作为加班费；如果少于40小时，所缺时间按照请假处理，请假所扣工资以80元/小时计算，直到基本工资扣除到零为止。除了记录实际工作时间外，人力资源部需记录加班时长或请假时长，作为员工平时表现的一项依据。
- (2) 临时工(Part time Employee)每周工作时间不固定，基本工资按小时计算，不同岗位的临时工小时工资不同。人力资源部只需记录实际工作时间。

人力资源部和财务部工作人员可以根据各自的需要对员工数据进行汇总处理，人力资源部负责汇总每周员工工作时间，而财务部负责计算每周员工工资。

Sunny软件公司开发人员针对上述需求，提出了一个初始解决方案，其核心代码如下所示：

```
import java.util.*;

class EmployeeList
{
    private ArrayList<Employee> list = new ArrayList<Employee>(); // 

    //增加员工
    public void addEmployee(Employee employee)
    {
        list.add(employee);
    }

    //处理员工数据
    public void handle(String departmentName)
    {
        if(departmentName.equalsIgnoreCase("财务部")) //财务部处理员工数
        {
            for(Object obj : list)
            {
                if(obj.getClass().getName().equalsIgnoreCase("FulltimeEmployee"))
                {
                    System.out.println("财务部处理全职员工数据！");
                }
                else
                {
                    System.out.println("财务部处理兼职员工数据！");
                }
            }
        }
        else if(departmentName.equalsIgnoreCase("人力资源部")) //人力资
        {
            for(Object obj : list)
            {
                if(obj.getClass().getName().equalsIgnoreCase("FulltimeEmployee"))
                {
                    System.out.println("人力资源部处理全职员工数据！");
                }
                else
                {
                    System.out.println("人力资源部处理兼职员工数据！");
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        {
            System.out.println("人力资源部处理兼职员工数据！");
        }
    }
}
```

在EmployeeList类的handle()方法中，通过对部门名称和员工类型进行判断，不同部门对不同类型的员工进行了不同的处理，满足了员工数据汇总的要求。但是该解决方案存在如下几个问题：

- (1) EmployeeList类非常庞大，它将各个部门处理各类员工数据的代码集中在一个类中，在具体实现时，代码将相当冗长，EmployeeList类承担了过多的职责，既不方便代码的复用，也不利于系统的扩展，违背了“单一职责原则”。
 - (2) 在代码中包含大量的“if...else...”条件判断语句，既需要对不同部门进行判断，又需要对不同类型的员工进行判断，还将出现嵌套的条件判断语句，导致测试和维护难度增大。
 - (3) 如果要增加一个新的部门来操作员工集合，不得不修改EmployeeList类的源代码，在handle()方法中增加一个新的条件判断语句和一些业务处理代码来实现新部门的访问操作。这违背了“开闭原则”，系统的灵活性和可扩展性有待提高。
 - (4) 如果要增加一种新类型的员工，同样需要修改EmployeeList类的源代码，在不同部门的处理代码中增加对新类型员工的处理逻辑，这也违背了“开闭原则”。如何解决上述问题？如何为同一集合对象中的元素提供多种不同的操作方式？访问者模式就是一个值得考虑的解决方案，它可以在一定程度上解决上述问题（解决大部分问题）。访问者模式可以为为不同的元素提供多种访问操作方式，而且可以在不修改原有系统的情况下增加新的操作方式。

操作复杂对象结构——访问者模式（二）

操作复杂对象结构——访问者模式（二）

26.2 访问者模式概述

访问者模式是一种较为复杂的行为型设计模式，它包含访问者和被访问元素两个主要组成部分，这些被访问的元素通常具有不同的类型，且不同的访问者可以对它们进行不同的访问操作。例如处方单中的各种药品信息就是被访问的元素，而划价人员和药房工作人员就是访问者。访问者模式使得用户可以在不修改现有系统的情况下扩展系统的功能，为这些不同类型的元素增加新的操作。

在使用访问者模式时，被访问元素通常不是单独存在的，它们存储在一个集合中，这个集合被称为“对象结构”，访问者通过遍历对象结构实现对其中存储的元素的逐个操作。

访问者模式定义如下：

访问者模式(Visitor Pattern):提供一个作用于某对象结构中的各元素的操作表示，它使我们可以在不改变各元素的类的前提下定义作用于这些元素的新操作。访问者模式是一种对象行为型模式。

访问者模式的结构较为复杂，其结构如图26-2所示：

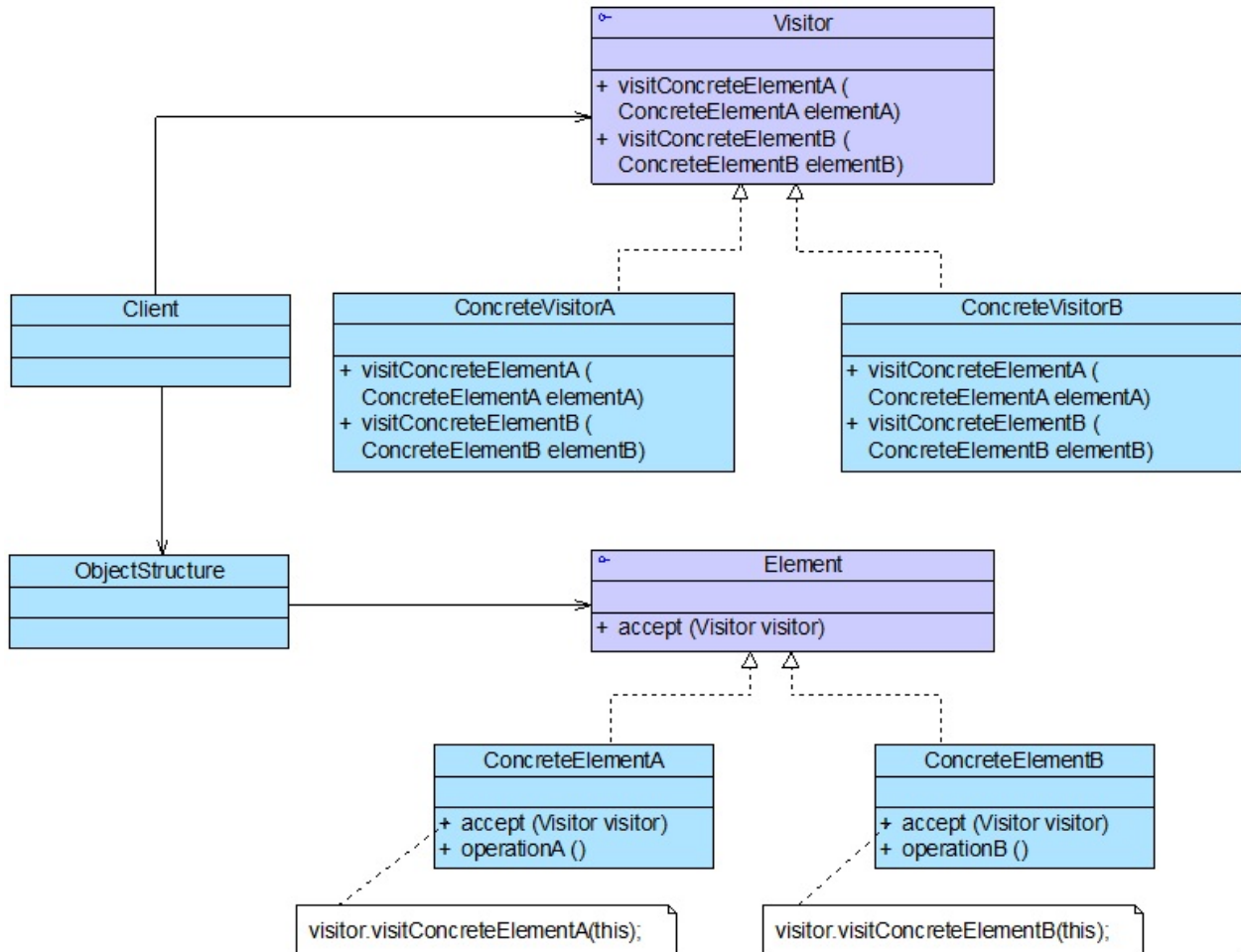


图 26-2 访问者模式结构图

在访问者模式结构图中包含以下几个角色：

- **Vistor**（抽象访问者）：抽象访问者为对象结构中每一个具体元素类 **ConcreteElement** 声明一个访问操作，从这个操作的名称或参数类型可以清楚知道需要访问的具体元素的类型，具体访问者需要实现这些操作方法，定义对这些元素的访问操作。
- **ConcreteVisitor**（具体访问者）：具体访问者实现了每个由抽象访问者声明的操作，每一个操作用于访问对象结构中一种类型的元素。
- **Element**（抽象元素）：抽象元素一般是抽象类或者接口，它定义一个 `accept()` 方法，该方法通常以一个抽象访问者作为参数。【稍后将介绍为什么要这样设计。】
- **ConcreteElement**（具体元素）：具体元素实现了 `accept()` 方法，在 `accept()` 方法中调用访问者的访问方法以便完成对一个元素的操作。
- **ObjectStructure**（对象结构）：对象结构是一个元素的集合，它用于存放元素对象，并且提供了遍历其内部元素的方法。它可以结合组合模式来实现，也可以是一个简单的集合对象，如一个 `List` 对象或一个 `Set` 对象。

访问者模式中对象结构存储了不同类型的元素对象，以供不同访问者访问。访问者模式包括两个层次结构，一个是访问者层次结构，提供了抽象访问者和具体访问者，一个是元素层次结构，提供了抽象元素和具体元素。相同的访问者可以以不同的方式访问不同的元素，相同的元素可以接受不同访问者以不同访问方式访问。在访问者模式中，增加新的访问者无须修改原有系统，系统具有较好的可扩展性。

在访问者模式中，抽象访问者定义了访问元素对象的方法，通常为每一种类型的元素对象都提供一个访问方法，而具体访问者可以实现这些访问方法。这些访问方法的命名一般有两种方式：一种是直接在方法名中标明待访问元素对象的具体类型，如visitElementA(ElementA elementA)，还有一种是统一取名为visit()，通过参数类型的不同来定义一系列重载的visit()方法。当然，如果所有的访问者对某一类型的元素的访问操作都相同，则可以将操作代码移到抽象访问者类中，其典型代码如下所示：

```
abstract class Visitor
{
    public abstract void visit(ConcreteElementA elementA);
    public abstract void visit(ConcreteElementB elementB);
    public void visit(ConcreteElementC elementC)
    {
        //元素ConcreteElementC操作代码
    }
}
```

在这里使用了重载visit()方法的方式来定义多个方法用于操作不同类型的元素对象。在抽象访问者Visitor类的子类ConcreteVisitor中实现了抽象的访问方法，用于定义对不同类型元素对象的操作，具体访问者类典型代码如下所示：

```
class ConcreteVisitor extends Visitor
{
    public void visit(ConcreteElementA elementA)
    {
        //元素ConcreteElementA操作代码
    }
    public void visit(ConcreteElementB elementB)
    {
        //元素ConcreteElementB操作代码
    }
}
```

对于元素类而言，在其中一般都定义了一个accept()方法，用于接受访问者的访问，典型的抽象元素类代码如下所示：

```
interface Element
{
    public void accept(Visitor visitor);
}
```

需要注意的是该方法传入了一个抽象访问者Visitor类型的参数，即针对抽象访问者进行编程，而不是具体访问者，在程序运行时再确定具体访问者的类型，并调用具体访问者对象的visit()方法实现对元素对象的操作。在抽象元素类Element的子类中实现了accept()方法，用于接受访问者的访问，在具体元素类中还可以定义不同类型的元素所特有的业务方法，其典型代码如下所示：

```
class ConcreteElementA implements Element
{
    public void accept(Visitor visitor)
    {
        visitor.visit(this);
    }
}
```

```

public void operationA()
{
    //业务方法
}
}

```

在具体元素类ConcreteElementA的accept()方法中，通过调用Visitor类的visit()方法实现对元素的访问，并以当前对象作为visit()方法的参数。其具体执行过程如下：

- (1) 调用具体元素类的accept(Visitor visitor)方法，并将Visitor子类对象作为其参数；
- (2) 在具体元素类accept(Visitor visitor)方法内部调用传入的Visitor对象的visit()方法，如visit(ConcreteElementA elementA)，将当前具体元素类对象(this)作为参数，如visitor.visit(this)；
- (3) 执行Visitor对象的visit()方法，在其中还可以调用具体元素对象的业务方法。

这种调用机制也称为“双重分派”，正因为使用了双重分派机制，使得增加新的访问者无须修改现有类库代码，只需将新的访问者对象作为参数传入具体元素对象的accept()方法，程序运行时将回调在新增Visitor类中定义的visit()方法，从而增加新的元素访问方式。

思考

双重分派机制如何用代码实现？

在访问者模式中，对象结构是一个集合，它用于存储元素对象并接受访问者的访问，其典型代码如下所示：

```

class ObjectStructure
{
    private ArrayList<Element> list = new ArrayList<Element>(); //定

    public void accept(Visitor visitor)
    {
        Iterator i=list.iterator();

        while(i.hasNext())
        {
            ((Element)i.next()).accept(visitor); //遍历访问集合中的每一
        }
    }

    public void addElement(Element element)
    {
        list.add(element);
    }

    public void removeElement(Element element)
    {
        list.remove(element);
    }
}

```

在对象结构中可以使用迭代器对存储在集合中的元素对象进行遍历，并逐个调用每一个对象的accept()方法，实现对元素对象的访问操作。

思考

访问者模式是否符合“开闭原则”？【从增加新的访问者和增加新的元素两方面考虑。】

操作复杂对象结构——访问者模式（三）

操作复杂对象结构——访问者模式（三）

26.3 完整解决方案

Sunny软件公司开发人员使用访问者模式对OA系统中员工数据汇总模块进行重构，使得系统可以很方便地增加新类型的访问者，更加符合“单一职责原则”和“开闭原则”，重构后的基本结构如图26-3所示：

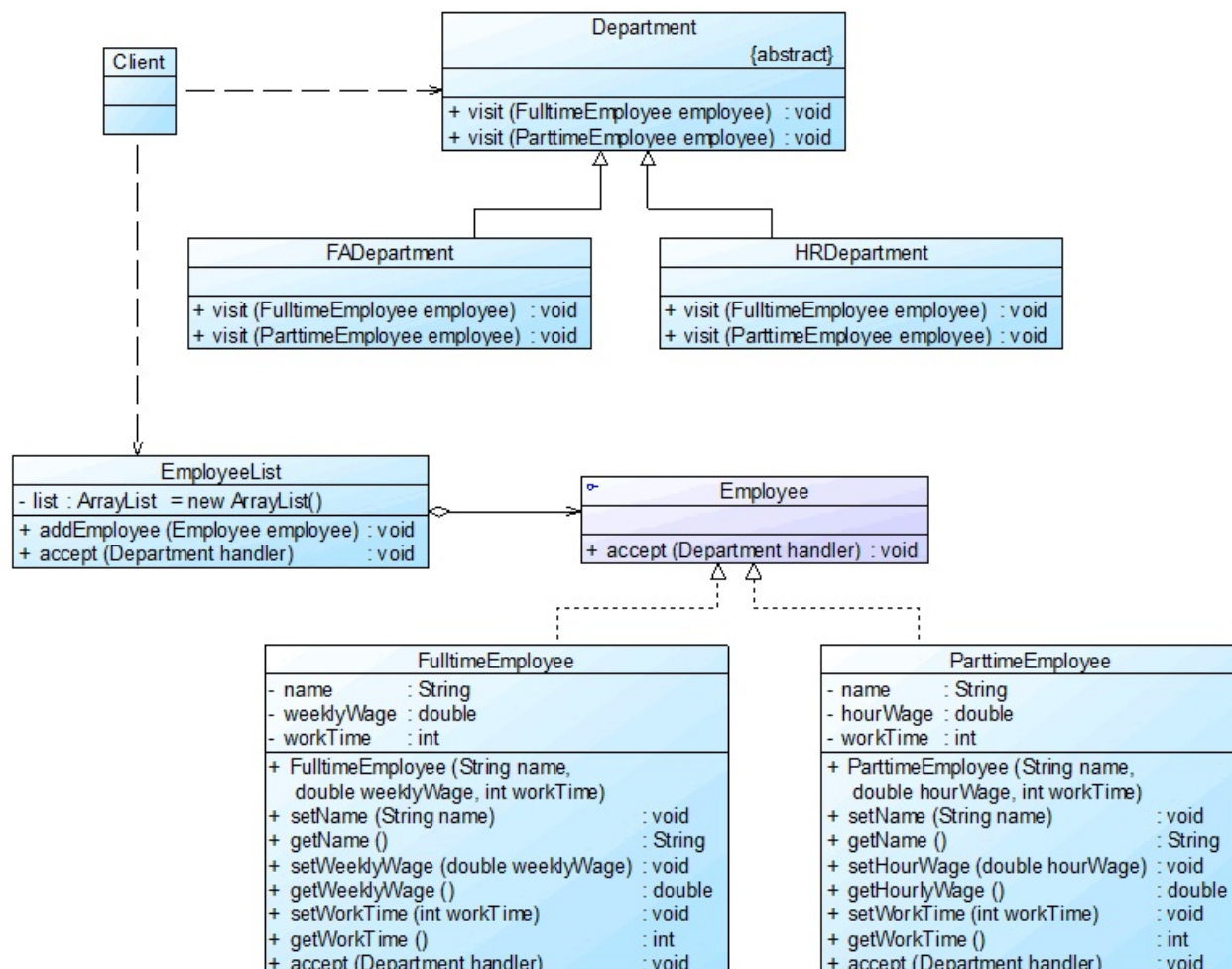


图 26-3 员工数据汇总模块结构图

在图26-3中，FADepartment表示财务部，HRDepartment表示人力资源部，它们充当具体访问者角色，其抽象父类Department充当抽象访问者角色；EmployeeList充当对象结构，用于存储员工列表；FulltimeEmployee表示正式员工，ParttimeEmployee表示临时工，它们充当具体元素角色，其父接口Employee充当抽象元素角色。完整代码如下所示：

```

import java.util.*;

//员工类：抽象元素类
interface Employee
{
    public void accept(Department handler); //接受一个抽象访问者访问
  
```

```

}

//全职员工类：具体元素类
class FulltimeEmployee implements Employee
{
    private String name;
    private double weeklyWage;
    private int workTime;

    public FulltimeEmployee(String name, double weeklyWage, int workTi
    {
        this.name = name;
        this.weeklyWage = weeklyWage;
        this.workTime = workTime;
    }

    public void setName(String name)
    {
        this.name = name;
    }

    public void setWeeklyWage(double weeklyWage)
    {
        this.weeklyWage = weeklyWage;
    }

    public void setWorkTime(int workTime)
    {
        this.workTime = workTime;
    }

    public String getName()
    {
        return (this.name);
    }

    public double getWeeklyWage()
    {
        return (this.weeklyWage);
    }

    public int getWorkTime()
    {
        return (this.workTime);
    }

    public void accept(Department handler)
    {
        handler.visit(this); //调用访问者的访问方法
    }
}

//兼职工员工类：具体元素类

```

```

class ParttimeEmployee implements Employee
{
    private String name;
    private double hourWage;
    private int workTime;

    public ParttimeEmployee(String name, double hourWage, int workTime)
    {
        this.name = name;
        this.hourWage = hourWage;
        this.workTime = workTime;
    }

    public void setName(String name)
    {
        this.name = name;
    }

    public void setHourWage(double hourWage)
    {
        this.hourWage = hourWage;
    }

    public void setWorkTime(int workTime)
    {
        this.workTime = workTime;
    }

    public String getName()
    {
        return (this.name);
    }

    public double getHourWage()
    {
        return (this.hourWage);
    }

    public int getWorkTime()
    {
        return (this.workTime);
    }

    public void accept(Department handler)
    {
        handler.visit(this); //调用访问者的访问方法
    }
}

//部门类：抽象访问者类
abstract class Department
{
    //声明一组重载的访问方法，用于访问不同类型的具体元素
}

```

```

public abstract void visit(FulltimeEmployee employee);
public abstract void visit(ParttimeEmployee employee);
}

//财务部类：具体访问者类
class FADepartment extends Department
{
    //实现财务部对全职员工的访问
    public void visit(FulltimeEmployee employee)
    {
        int workTime = employee.getWorkTime();
        double weekWage = employee.getWeeklyWage();
        if(workTime > 40)
        {
            weekWage = weekWage + (workTime - 40) * 100;
        }
        else if(workTime < 40)
        {
            weekWage = weekWage - (40 - workTime) * 80;
            if(weekWage < 0)
            {
                weekWage = 0;
            }
        }
        System.out.println("正式员工" + employee.getName() + "实际工资为：" + weekWage);
    }

    //实现财务部对兼职员工的访问
    public void visit(ParttimeEmployee employee)
    {
        int workTime = employee.getWorkTime();
        double hourWage = employee.getHourWage();
        System.out.println("临时工" + employee.getName() + "实际工资为：" + workTime * hourWage);
    }
}

//人力资源部类：具体访问者类
class HRDepartment extends Department
{
    //实现人力资源部对全职员工的访问
    public void visit(FulltimeEmployee employee)
    {
        int workTime = employee.getWorkTime();
        System.out.println("正式员工" + employee.getName() + "实际工作时长为：" + workTime);
        if(workTime > 40)
        {
            System.out.println("正式员工" + employee.getName() + "加班");
        }
        else if(workTime < 40)
        {
            System.out.println("正式员工" + employee.getName() + "请假");
        }
    }
}

```

```

//实现人力资源部对兼职员工的访问
public void visit(ParttimeEmployee employee)
{
    int workTime = employee.getWorkTime();
    System.out.println("临时工" + employee.getName() + "实际工作时间：" + workTime);
}
}

//员工列表类：对象结构
class EmployeeList
{
    //定义一个集合用于存储员工对象
    private ArrayList<Employee> list = new ArrayList<Employee>();

    public void addEmployee(Employee employee)
    {
        list.add(employee);
    }

    //遍历访问员工集合中的每一个员工对象
    public void accept(Department handler)
    {
        for(Object obj : list)
        {
            ((Employee)obj).accept(handler);
        }
    }
}

```

为了提高系统的灵活性和可扩展性，我们将具体访问者类的类名存储在配置文件中，并通过工具类XMLUtil来读取配置文件并反射生成对象，XMLUtil类的代码如下所示：

```

import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import java.io.*;
class XMLUtil
{
    //该方法用于从XML配置文件中提取具体类类名，并返回一个实例对象
    public static Object getBean()
    {
        try
        {
            //创建文档对象
            DocumentBuilderFactory dFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = dFactory.newDocumentBuilder();
            Document doc;
            doc = builder.parse(new File("config.xml"));

            //获取包含类名的文本节点
            NodeList nl = doc.getElementsByTagName("className");
            Node classNode=nl.item(0).getFirstChild();

```

```
String cName=classNode.getNodeValue();

//通过类名生成实例对象并将其返回
Class c=Class.forName(cName);
Object obj=c.newInstance();
return obj;
}
catch(Exception e)
{
    e.printStackTrace();
    return null;
}
}
}
```

配置文件config.xml中存储了具体访问者类的类名，代码如下所示：

```
<?xml version="1.0"?>
<config>
    <className>FADepartment</className>
</config>
```

编写如下客户端测试代码：

```
class Client
{
    public static void main(String args[])
    {
        EmployeeList list = new EmployeeList();
        Employee fte1,fte2,fte3,pte1,pte2;

        fte1 = new FulltimeEmployee("张无忌",3200.00,45);
        fte2 = new FulltimeEmployee("杨过",2000.00,40);
        fte3 = new FulltimeEmployee("段誉",2400.00,38);
        pte1 = new ParttimeEmployee("洪七公",80.00,20);
        pte2 = new ParttimeEmployee("郭靖",60.00,18);

        list.addEmployee(fte1);
        list.addEmployee(fte2);
        list.addEmployee(fte3);
        list.addEmployee(pte1);
        list.addEmployee(pte2);

        Department dep;
        dep = (Department)XMLUtil.getBean();
        list.accept(dep);
    }
}
```

编译并运行程序，输出结果如下：

```
正式员工张无忌实际工资为：3700.0元。
正式员工杨过实际工资为：2000.0元。
正式员工段誉实际工资为：2240.0元。
```

临时工洪七公实际工资为：1600.0元。

临时工郭靖实际工资为：1080.0元。

如果需要更换具体访问者类，无须修改源代码，只需修改配置文件，例如将访问者类由财务部改为人力资源部，只需将存储在配置文件中的具体访问者类FADepartment改为HRDepartment，如下代码所示：

```
<?xml version="1.0"?>
<config>
    <className>HRDepartment</className>
</config>
```

重新运行客户端程序，输出结果如下：

正式员工张无忌实际工作时间为：45小时。

正式员工张无忌加班时间为：5小时。

正式员工杨过实际工作时间为：40小时。

正式员工段誉实际工作时间为：38小时。

正式员工段誉请假时间为：2小时。

临时工洪七公实际工作时间为：20小时。

临时工郭靖实际工作时间为：18小时。

如果要在系统中增加一种新的访问者，无须修改源代码，只要增加一个新的具体访问者类即可，在该具体访问者中封装了新的操作元素对象的方法。从增加新的访问者的角度来看，访问者模式符合“开闭原则”。

如果要在系统中增加一种新的具体元素，例如增加一种新的员工类型为“退休人员”，由于原有系统并未提供相应的访问接口（在抽象访问者中没有声明任何访问“退休人员”的方法），因此必须对原有系统进行修改，在原有的抽象访问者类和具体访问者类中增加相应的访问方法。从增加新的元素的角度来看，访问者模式违背了“开闭原则”。

综上所述，访问者模式与抽象工厂模式类似，对“开闭原则”的支持具有倾斜性，可以很方便地添加新的访问者，但是添加新的元素较为麻烦。

操作复杂对象结构——访问者模式（四）

操作复杂对象结构——访问者模式（四）

26.4 访问者模式与组合模式联用

在访问者模式中，包含一个用于存储元素对象集合的对象结构，我们通常可以使用迭代器来遍历对象结构，同时具体元素之间可以存在整体与部分关系，有些元素作为容器对象，有些元素作为成员对象，可以使用组合模式来组织元素。引入组合模式后的访问者模式结构图如图26-4所示：

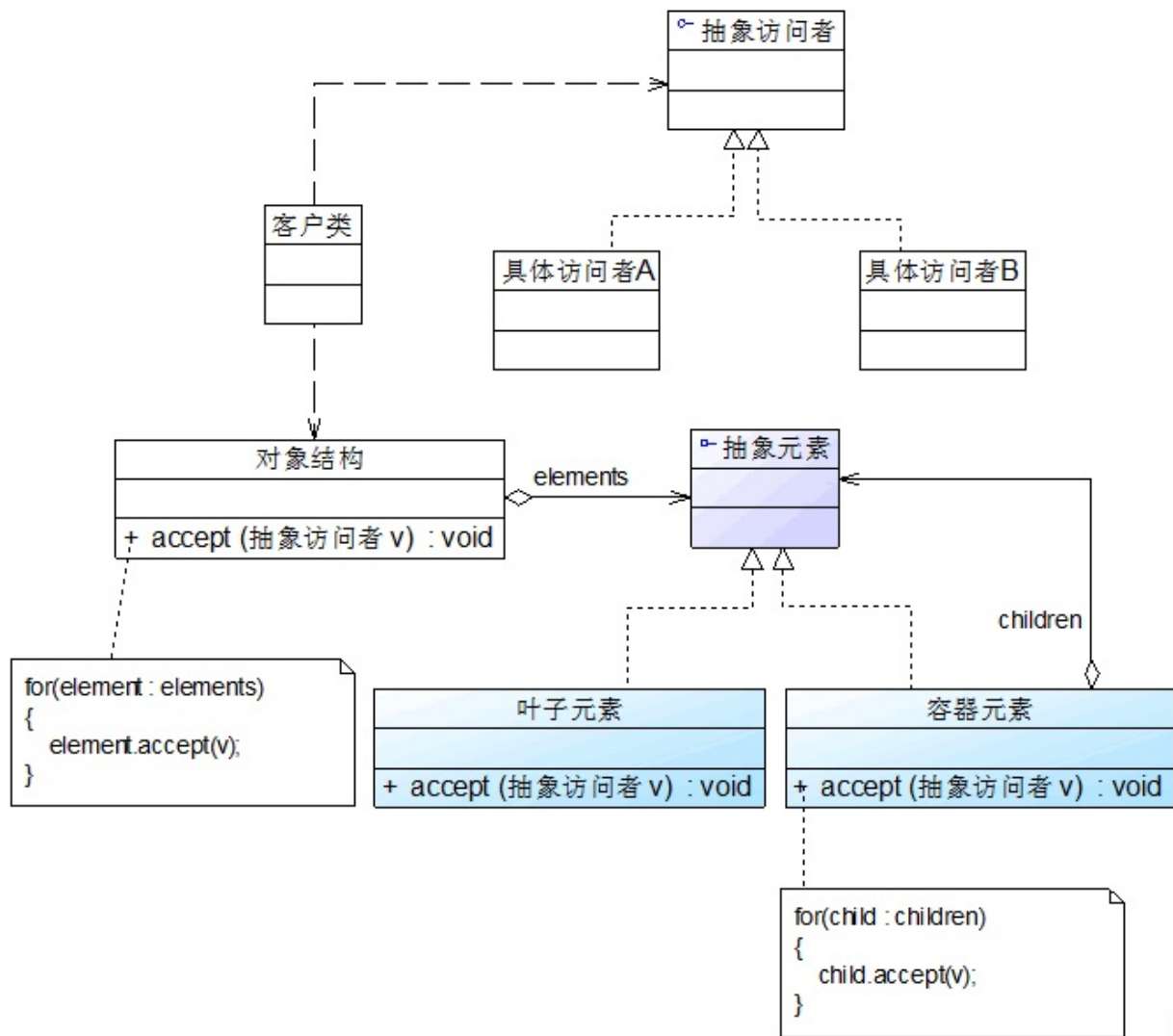


图 26-4 访问者模式与组合模式联用示意图

需要注意的是，在图26-4所示结构中，由于叶子元素的遍历操作已经在容器元素中完成，因此要防止单独将已增加到容器元素中的叶子元素再次加入对象结构中，对象结构中只保存容器元素和孤立的叶子元素。

26.5 访问者模式总结

由于访问者模式的使用条件较为苛刻，本身结构也较为复杂，因此在实际应用中使用频率不

是特别高。当系统中存在一个较为复杂的对象结构，且不同访问者对其所采取的操作也不相同时，可以考虑使用访问者模式进行设计。在XML文档解析、编译器的设计、复杂集合对象的处理等领域访问者模式得到了一定的应用。

1. 主要优点

访问者模式的主要优点如下：

- (1) 增加新的访问操作很方便。使用访问者模式，增加新的访问操作就意味着增加一个新的具体访问者类，实现简单，无须修改源代码，符合“开闭原则”。
- (2) 将有关元素对象的访问行为集中到一个访问者对象中，而不是分散在一个个的元素类中。类的职责更加清晰，有利于对象结构中元素对象的复用，相同的对象结构可以供多个不同的访问者访问。
- (3) 让用户能够在不修改现有元素类层次结构的情况下，定义作用于该层次结构的操作。

2. 主要缺点

访问者模式的主要缺点如下：

- (1) 增加新的元素类很困难。在访问者模式中，每增加一个新的元素类都意味着要在抽象访问者角色中增加一个新的抽象操作，并在每一个具体访问者类中增加相应地具体操作，这违背了“开闭原则”的要求。
- (2) 破坏封装。访问者模式要求访问者对象访问并调用每一个元素对象的操作，这意味着元素对象有时候必须暴露一些自己的内部操作和内部状态，否则无法供访问者访问。

3. 适用场景

在以下情况下可以考虑使用访问者模式：

- (1) 一个对象结构包含多个类型的对象，希望对这些对象实施一些依赖其具体类型的操作。在访问者中针对每一种具体的类型都提供了一个访问操作，不同类型的对象可以有不同的访问操作。
- (2) 需要对一个对象结构中的对象进行很多不同的并且不相关的操作，而需要避免让这些操作“污染”这些对象的类，也不希望在增加新操作时修改这些类。访问者模式使得我们可以将相关的访问操作集中起来定义在访问者类中，对象结构可以被多个不同的访问者类所使用，将对象本身与对象的访问操作分离。
- (3) 对象结构中对象对应的类很少改变，但经常需要在此对象结构上定义新的操作。

练习

Sunny软件公司欲为某高校开发一套奖励审批系统，该系统可以实现教师奖励和学生奖励的审批(Award Check)，如果教师发表论文数超过10篇或者学生论文超过2篇可以评选科研奖，如果教师教学反馈分大于等于90分或者学生平均成绩大于等于90分可以评选成绩优秀奖。试使用访问者模式设计该系统，以判断候选人集合中的教师或学生是否符合某种获奖要求。

设计模式趣味学习（复习）

设计模式趣味学习（复习）

- [设计模式趣味学习（复习）](#)
 - [设计模式与足球（一）](#)
 - [设计模式与足球（二）](#)
 - [设计模式与足球（三）](#)
 - [设计模式与足球（四）](#)

设计模式与足球（一）

设计模式与足球（一）

今天晚上2012年欧洲杯决赛（西班牙 VS 意大利），作为一名铁杆球迷，偶当然不会错过（请不要让我来预测比分，我不是章鱼，更何况这两个队我都非常喜欢，输赢我都很淡定，微笑），在静候决赛的这段时间，突然萌发一个想法，将设计模式跟足球联系到一起写点啥，就像当年那篇知名度极高的《追MM与设计模式》一样，以供娱乐！吐舌头，话不多说，即刻动手！

创建型模式

(1) 工厂方法模式：近年来大型足球比赛（世界杯和欧洲杯）的指定用球都是阿迪达斯的（据说是签了合同的），当然Adidas足球是由Adidas公司生产的，除此之外，Nike公司也生产Nike足球，KAPPA（背靠背）公司也生产背靠背足球，足球生产商是工厂，足球是产品。增加一种新的足球品牌，对应需要增加一个新的生产商。

工厂方法模式(Factory Method)：定义一个用于创建对象的接口，让子类决定将哪一个类实例化。工厂方法模式使一个类的实例化延迟到其子类。

(2) 抽象工厂模式：Adidas工厂除了生产Adidas足球外，还生产Adidas球鞋、球服、球袜(adidas is all in)；Nike工厂也生产Nike足球、球鞋、球服、球袜等，在此，Adidas和Nike是工厂，同一品牌的足球、球鞋、球服、球袜构成了一个产品族，一个工厂可以生产一族产品，而不只是一种产品。

抽象工厂模式(Abstract Factory): 提供一个创建一系列相关或相互依赖对象的接口，而无须指定它们具体的类。

(3) 单例模式：在比赛过程中（在场上的，替补不算）每个球队的守门员有且仅有一个，肯定不会有两个穿相同球衣的守门员同时上场，这不是单例吗？如果布冯或者卡西能出场，还有哪个意大利或者西班牙守门员敢去跟他们抢首发呢？？布冯你是唯一的！卡西，你也是！当然，皮尔洛也是，哈维也是，小法也是，巴神也是……原来有这么多单例。

单例模式(Singleton): 保证一个类仅有一个实例，并提供一个访问它的全局访问点。

(4) 建造者模式：如果我要一套完整的意大利国家队足球装备（除球鞋，这个貌似没有统一）：包括球衣、球裤、球袜，只需跟某专卖店销售人员说一下（想象，想象……）：我要一套意大利队的足球装备，大小为XL，返回给你的是一套经典的蓝色意大利国家队队服，包括蓝色的足球袜；当然你的朋友可以说他要一套西班牙队的足球装备，返回给他的是一套红色的斗牛士足球装备，袜子，当然也是红的。在此，销售人员相当于建造者模式中的指挥者(Director)，他向用户返回一个复杂产品(足球装备)，该复杂产品由多个部件组成(球衣、球裤、球袜等)，用户无须关心具体组装过程即可得到一个完整的复杂产品。

建造者模式(Builder): 将一个复杂对象的构建与它的表示分离，使得同样的构建过程可以创建不同的表示。

(5) 原型模式：无论是足球还是球服，都是批量生产的，例如2012年欧洲杯的指定用球Adidas探戈12(Tango 12)，先做一个原型（模板），然后照着生产就好了，想要多少就生产多少。

原型模式(Prototype): 用原型实例指定创建对象的种类，并且通过拷贝这个原型来创建新的对象。

设计模式与足球（二）

设计模式与足球（二）

结构型模式

(6) 适配器模式：很多足球队都喜欢请外国教练（其中有一支我们都非常熟悉的国家队，名字偶就不说了，大家都懂的，微笑），外国教练请回来通常很难跟队员直接交流（语言不通），因此需要配翻译，此时，翻译充当了教练和队员之间的适配器，负责协调教练和队员之间的交流。

例如：pass --> shoot --> goal 转换 传球 --> 射门 --> 进球

适配器模式(Adapter): 将一个类的接口转换成用户希望的另一个接口，使得原本由于接口不兼容而不能一起工作的那些类可以一起工作。

(7) 桥接模式：在足球比赛中，有人踢前锋、有人踢中场（前腰、中卫）、有人踢后卫；当然，有人习惯踢左边、有人习惯踢右边、也有人喜欢站在中间，因此诞生了左中卫、右前锋、中后卫、右后卫等名词，难道这不是两个变化维度的组合吗？

桥接模式(Bridge): 将抽象部分与实现部分分离，使它们都可以独立地变化。

(8) 组合模式：2012年欧洲杯一共分为四个组，每个组四个队，每个队有23名球员，如果要用一个图来表示2012年欧洲杯全体球员及各国分组情况，不用说，一定是个树状图，组里有队，队里有人，如果想要召开B组（赛前公认的死亡之组）队员大会，在B组的节点上写下通知：“下午3点，召开重要会议，事关出线！”，想必荷兰、德国、葡萄牙、丹麦队员都会积极响应，随叫这几个“苦逼”队位于同一个节点的分支上呢？微笑

组合模式(Composite): 将对象组合成树形结构以表示“部分-整体”的层次结构，它使得客户对单个对象和复合对象的使用具有一致性。

(9) 装饰模式：现在足球服上的广告越来越多了，2012年欧洲杯夺冠热门之一（赛前预测）德国队队服胸前右边一个奔驰，左边一个阿迪，当然还可以继续增加，广告既没有改变球衣的用途和性能，还能起到装饰效果，增加收入，何乐而不为呢？就是半决赛没能够让巴神继续“思考人生”，悲催的德国队！增加新的广告，只需对原有球服继续装饰即可。

装饰模式(Decorator): 动态地给一个对象添加一些额外的职责，就扩展功能而言，它比生成子类的方式更为灵活。

(10) 外观模式：为了给记者和球队（球员、教练等）提供一个交流的平台，欧洲杯组委会在每场足球比赛前后都安排了新闻发布会，记者可以通过新闻发布会来与球队进行沟通交流（虽然不是每个队员会出现在新闻发布会上），在此，新闻发布会充当了记者（客户端）和队员、教练（子系统）之间的外观角色。当然，新闻发布会并不会影响某位记者单独采访某位球员（这一点也与外观类的定义一致，微笑）。

外观模式(Facade): 子系统中的一组接口提供一个一致的界面，定义一个高层接口，这个接口使得这一子系统更加容易使用。

(11) 享元模式：同一个国家队的队员，他们都共享着一个伟大的称谓，即“XXX国家队队员”，例如“意大利国家队队员”、“西班牙国家队队员”（一说到“中国国家队队员”就伤心，还是不说了，难过），因此，“XXX国家队队员”是一个可以共享的内部状态。但是在比赛过程中，每

个队员身披不同号码的球衣，球衣号码是不能共享的，同一个国家队的队员每个人都拥有不同的号码，因此，球衣号码是不能够共享的外部状态。在享元模式中区分了对象的内部状态和外部状态。

享元模式(Flyweight): 运用共享技术有效地支持大量细粒度的对象。

(12) 代理模式：足球场外，球员转会是一个热门话题。转会当然离不开球员的经纪人，经纪人将球员的想法传递给另一家俱乐部。经纪人就是球员的代理，球员是目标对象，而经纪人是代理对象，经纪人隔离了球员和“客户端”，“拍广告，请找我的经纪人”，“采访，请找我的经纪人”.....

代理模式(Proxy)：为其他对象提供一个代理以控制对这个对象的访问。

设计模式与足球（三）

设计模式与足球（三）

行为型模式（上）

(13) 职责链模式：布冯手抛球给基耶利尼、基耶利尼传给皮尔洛、皮尔洛带球过人之后将球直塞给快速插上的巴洛特利，巴洛特利倒钩射门，球进了，球进了，又是巴洛特利，巴洛特利立功了，伟大的意大利前锋！他继承了意大利的光荣传统，巴乔、因扎吉、皮耶罗在这一刻灵魂附体！巴洛特利代表了意大利足球悠久的历史和传统，在这一刻他不是一个人在战斗，他不是一个人！大笑

在此，足球就是一个请求，而球员就是请求的处理者，足球在球员间不断进行传递，构成了一条传递链。

职责链模式(Chain of Responsibility): 为解除请求的发送者和接收者之间耦合，而使多个对象都有机会处理这个请求；将这些对象连成一条链，并沿着这条链传递该请求，直到有一个对象处理它。

(14) 命令模式：普兰德利掌心朝外，向前一推，意大利全线压上；普兰德利掌心朝内，向后一拨，意大利全线退防。作为意大利主教练，普兰德利就是命令的发送者，手势就是命令对象，所有队员都是命令的接收者。不同的命令对象将对应不同的执行动作。

命令模式(Command): 将一个请求封装为一个对象，从而可用不同的请求对客户进行参数化；对请求排队或记录请求日志，以及支持可取消的操作。

(15) 解释器模式：在足球场上，教练的手势就是一门语言，有的表示“传球”，有的表示“全线压上”，有的表示“全线防守”，每个队员都需要在比赛中阅读教练的手势并将其转换成执行指令，按照教练的意图来展开攻守。

解释器模式(Interpreter): 定义语言的文法，并且建立一个解释器来解释该语言中的句子。

(16) 迭代器模式：下面出场的是西班牙队：1号守门员卡西利亚斯、3号后卫皮克、6号中场球员伊内斯塔、8号哈维、9号托雷斯……一个个来，不急，这次是按照球衣号码，下次再按照位置从前到后、从左到右介绍一次。西班牙队是一个包含多个队员的聚合对象，可以提供一个迭代器来遍历其中的队员。

迭代器模式(Iterator): 提供一种方法顺序访问一个聚合对象中各个元素，而又不需暴露该对象的内部表示。

(17) 中介者模式：比赛摔倒怎么办？看裁判；没顶到球怎么办？看裁判；被踢中要害部位怎么办？看裁判；球到底进没进，看裁判！。裁判经常是足球赛场的主角，当两队队员发生冲突时，裁判还是很重要的，他充当了球员之间的中介者（调停者）。一切需服从裁判，他才是球场的老大！

中介者模式(Mediator): 用一个中介对象来封装一系列的对象交互；中介者使各对象不需要显式地相互引用，从而使其耦合松散，而且可以独立地改变它们之间的交互。

设计模式与足球（四）

设计模式与足球（四）

行为型模式（下）

意大利昨晚太杯具了！！！不说了，继续把最后一部分写完。

(18) 备忘录模式：足球是圆的，一切皆有可能发生。要是有后悔药的话，如果能回到昨晚2012年欧洲杯决赛的中场休息，我相信普兰德利一定不会用莫塔换下蒙托利沃；如果能回到昨晚比赛开始，我相信一开始就不会让基耶利尼上场，如果能回到.....（再回可能意大利就被德国淘汰了，微笑）能回到吗？回不到哦，要是能回到过去的话我还真想再过一次20岁（回忆那段青葱岁月），可惜人生没有后悔药啊。幸好软件系统中可以通过备忘录模式来实现对象的状态恢复，备忘录就是软件中的后悔药，它就是软件中的月光宝盒。Ctrl + Z，撤销随你！

备忘录模式(Memento): 在不破坏封装性的前提下，捕获一个对象的内部状态，并在该对象之外保存这个状态，这样以后就可将该对象恢复到先前保存的状态。

(19) 观察者模式：教练大手一挥，全线压上。此时，教练是观察目标，球员是观察者，观察目标与观察者之间有一对多的联动，当然裁判也可以看成是球员的观察目标，终场哨一吹，西班牙乐成一片，意大利哭成一片，不同的观察者反应还真的有所不同，大笑。

观察者模式(Observer): 定义对象间的一种一对多的依赖关系，以便当一个对象的状态发生改变时，所有依赖于它的对象都得到通知并自动更新。

(20) 状态模式：踢足球是要看状态的，当然状态是会转换的。有的球员上场时状态不行，老是“思考人生”，此时处于“梦游状态”；踢着踢着状态好起来了，头顶脚踢，运气好的话还能进球，此时处于“亢奋状态”；然后随着体力下降，动作变形，射门软绵无力，一碰就倒，此时又处于“体力透支状态”。随着比赛的进行，这几个状态会发生转换，而且在不同状态下球员的行为也不同，在梦游状态下基本上没有射门，在亢奋状态下基本上没有传球（全自己射了），在体力透支状态下基本上没有抢断（自己都拿不稳了，还抢啥抢）。如果将每一种状态封装在一个状态类中，那么球员就是拥有状态的环境类了。状态模式(State): 允许一个对象在其内部状态改变时改变它的行为，对象看起来似乎修改了它所属的类。

(21) 策略模式：据说1863年足球刚开始的时候流行1-0-9阵型，1个后卫，9个前锋，木有越位，惊讶。随着足球的发展，现代足球阵型的变化越来越多，面对防守型球队，可以选择3-5-3阵型，面对攻击性强的球队，可以选择5-4-1阵型，当然还有经典的4-4-2。每一种阵型都是一种策略，面对不同的对手可以选择不同的策略。

策略模式(Strategy): 定义一系列的算法，把它们一个个封装起来，并且使它们可相互替换，策略模式使得算法的变化可独立于使用它的客户。

(22) 模板方法模式：“角球！这是意大利的机会，今天意大利面对全面占优的西班牙办法不多，定位球可能是最有效的破门方式了。皮尔洛开出一个战术角球，传给卡萨诺，卡萨诺传前点，马尔基西奥头球抢点，球顶高了。不过这次角球配合设计得很精妙，给西班牙带来了威胁，可惜整场比赛这种机会不多啊！！”。在战术角球中，A开球、B传球、C抢点再射门，这是一个战术的框架，当然C到底是抢前点还是抢后点可以根据实际情况来选择，如果将踢战术角球设计为一个模板方法，那么每一个步骤就是其中要调用的基本方法了，而且在不同战术中某些具体步骤的实施还各不相同。Perfect！真是模板方法模式的非典型应用！

模板方法模式(Template Method): 定义一个操作中的算法的骨架，而将一些步骤延迟到子类

中，使得子类可以不改变一个算法的结构即可重定义该算法的某些特定步骤。

(23) 访问者模式：有些从事足球比赛研究的人很喜欢数据。有的专门研究一场比赛中每个球员的跑动距离，有的研究每个球员的抢断次数，有的研究每个球员的射门次数，有的研究球员传球次数，有的研究球员传球成功率.....如果将每一种研究类型看成一个访问者，那么球队就是一个包含多个队员元素的对象结构，以供不同访问者来研究，微笑，当然，我们还可以很方便地增加新的访问者（研究者），例如，研究每个球员在比赛中吐口水的次数，研究每个球员在比赛中与对方球员“亲密接触”次数.....

访问者模式(Visitor): 表示一个作用于某对象结构中的各元素的操作，可以在不改变各元素的类的前提下定义作用于这些元素的新操作。

因才疏学浅，部分设计模式的解释难免有点牵强，仅供大家茶余饭后娱乐娱乐，请笑纳！

设计模式综合应用实例

设计模式综合应用实例

- 设计模式综合应用实例
 - 多人联机射击游戏
 - 多人联机射击游戏中的设计模式应用（一）
 - 多人联机射击游戏中的设计模式应用（二）
 - 数据库同步系统
 - 设计模式综合实例分析之数据库同步系统（一）
 - 设计模式综合实例分析之数据库同步系统（二）
 - 设计模式综合实例分析之数据库同步系统（三）

多人联机射击游戏

多人联机射击游戏

- [多人联机射击游戏](#)
 - [多人联机射击游戏中的设计模式应用（一）](#)
 - [多人联机射击游戏中的设计模式应用（二）](#)

多人联机射击游戏中的设计模式应用（一）

多人联机射击游戏中的设计模式应用（一）

为了方便大家更加系统地学习和掌握各种常用的设计模式，下面通过一个综合实例——“多人联机射击游戏”来学习如何在实际开发中综合使用设计模式。

反恐精英(Counter-Strike, CS)、三角洲部队、战地等多人联机射击游戏广受玩家欢迎，在多人联机射击游戏的设计中，可以使用多种设计模式。下面我选取一些较为常用的设计模式进行分析：

(1) 抽象工厂模式

在联机射击游戏中提供了多种游戏场景，不同的游戏场景提供了不同的地图、不同的背景音乐、不同的天气等，因此可以使用抽象工厂模式进行设计，类图如图1所示：

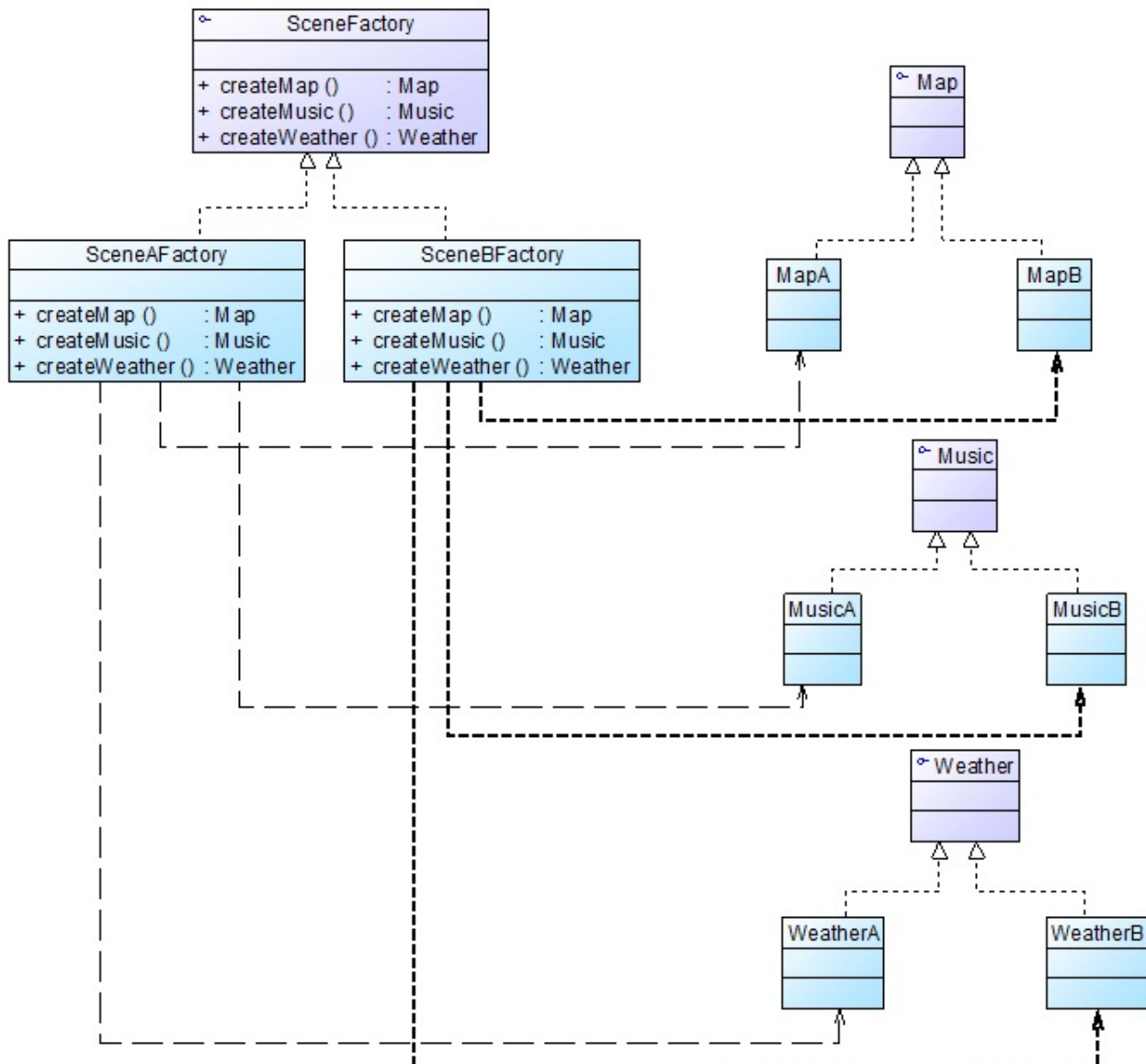


图1 抽象工厂模式实例类图

在图1中，SceneFactory充当抽象工厂，其子类SceneAFactory等充当具体工厂，可以创建具体的地图(Map)、背景音乐(Music)和天气(Weather)等产品对象，如果需要增加新场景，只需增加新的具体场景工厂类即可。

(2) 建造者模式

在联机射击游戏中每一个游戏人物角色都需要提供一个完整的角色造型，包括人物造型、服装、武器等，可以使用建造者模式来创建一个完整的游戏角色，类图如图2所示：

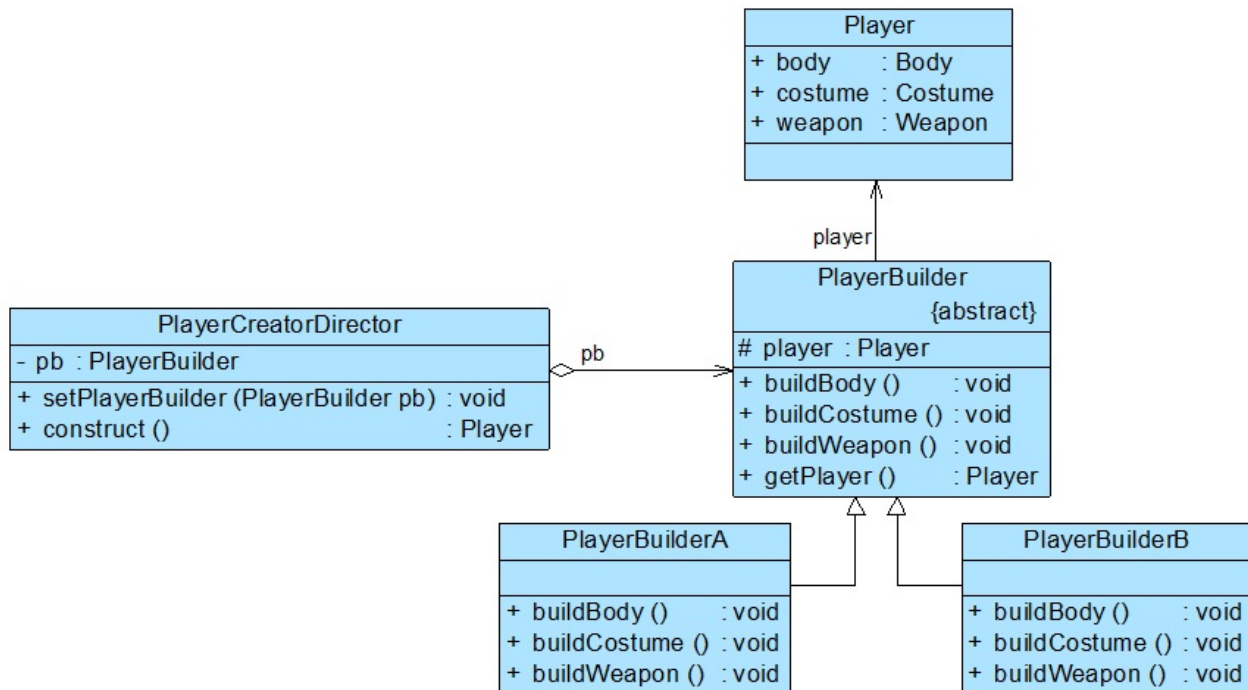


图2 建造者模式实例类图

在图2中，PlayerCreatorDirector充当指挥者角色，PlayerBuilder是抽象建造者，其子类PlayerBuilderA和PlayerBuilderB是具体建造者，用于创建不同的游戏角色，Player是所创建的完整产品，即完整的游戏角色，它包含形体(body)、服装(costume)和武器(weapon)等组成部分。

(3) 工厂方法模式

在射击游戏中，AK47冲锋步枪、狙击枪、手枪等不同武器(Weapon)的外观、使用方法和杀伤力都不相同，玩家可以使用不同的武器，而且游戏升级时还可以增加新的武器，无需对现有系统做太多修改，可使用工厂方法模式来设计武器系统，类图如图3所示：

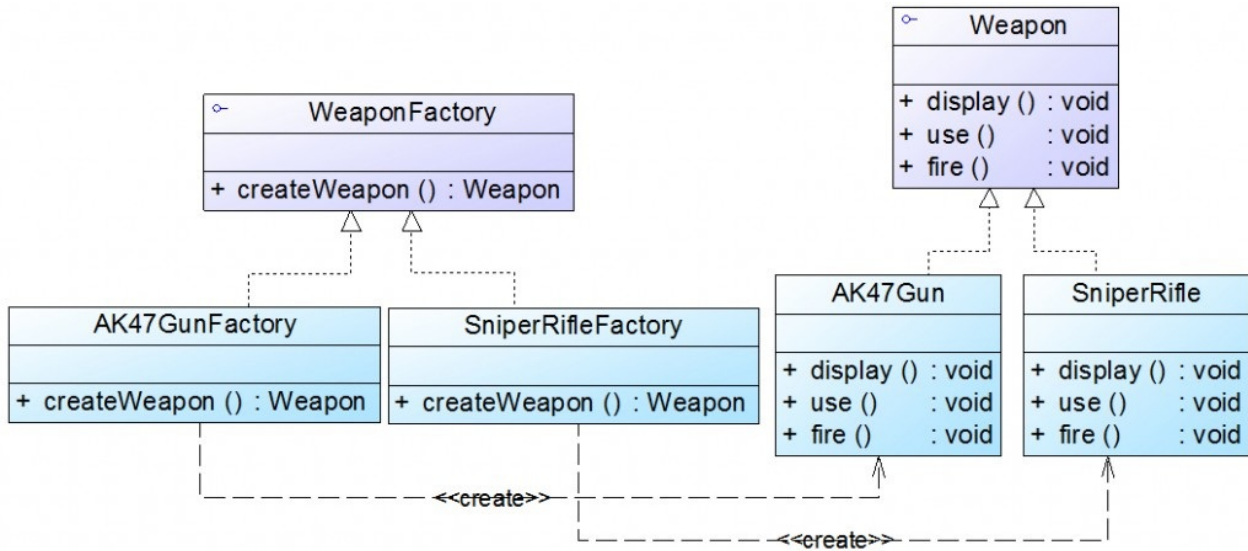


图3 工厂方法模式实例类图

在图3中，WeaponFactory接口表示抽象武器工厂，其子类AK47GunFactory生产AK47Gun，SniperRifleFactory生产SniperRifle，不同的武器的display()、use()和fire()等方法有不同的实现。

(4) 迭代器模式

在射击游戏中，一个玩家可以拥有多种武器，如既可以拥有AK47冲锋枪，还可以拥有手枪和匕首，因此系统需要定义一个弹药库（武器的集合），在游戏过程中可以遍历弹药库（Magazine），选取合适的武器，在遍历弹药库时可使用迭代器模式，如类图如图4所示：



图4 迭代器模式实例类图

在类Magazine中，可以通过迭代器遍历弹药库，Magazine类的代码片段如下所示：

```

public class Magazine {
    private ArrayList weapons;
    private Iterator iterator;

    public Magazine() {
        weapons = new ArrayList();
        iterator = weapons.iterator();
    }

    public void display() {
        while(iterator.hasNext()) {
            ((Weapon)iterator.next()).display();
        }
    }
}
  
```

```

    }
}

.....
}

```

除了遍历弹药库外，迭代器模式还可以用于遍历战队盟友等聚合对象。

(5) 命令模式

在射击游戏中，用户可以自定义快捷键，根据使用习惯来设置快捷键，如“W”键可以设置为“开枪”的快捷键，也可以设置为“前进”的快捷键，可通过命令模式来实现快捷键设置，类图如图5所示：

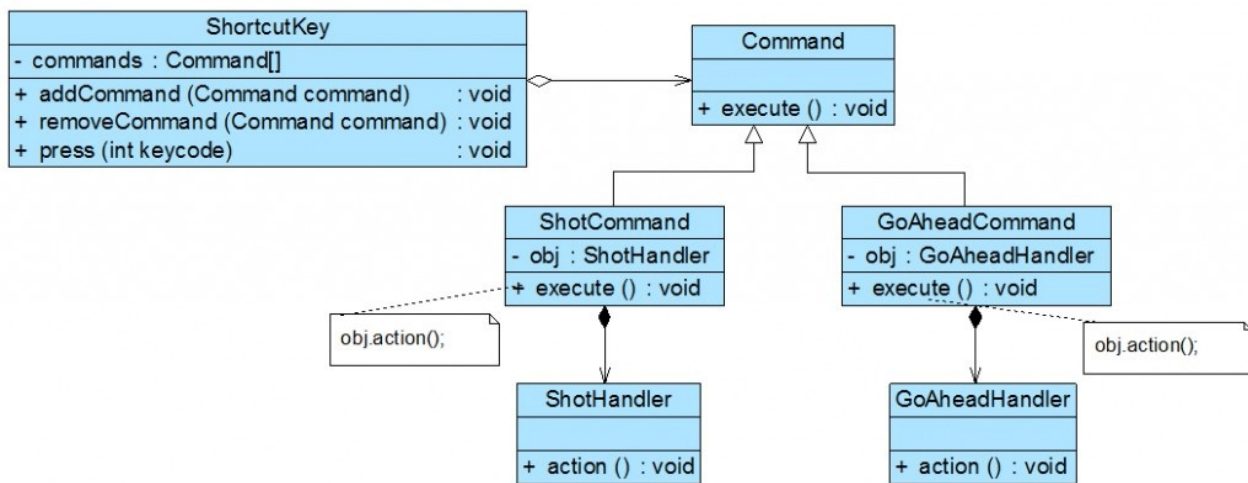


图5 命令模式实例类图 在图5中，ShortcutKey充当请求调用者，在其press()方法中将判断用户按的是哪个按键，再调用命令对象的execute()方法，在具体命令对象的execute()方法中将调用接收者如ShotHandler、GoAheadHandler的action()方法来执行具体操作。在实现时可以将具体命令类类名和键盘按键的键码(KeyCode)存储在配置文件中，配置文件格式如下所示：

```

.....
<FunctionMapping keycode="87" commandClass="ShotCommand"/>
<FunctionMapping keycode="38" commandClass="GoAheadCommand"/>
.....

```

如果需要更换快捷键，只需修改键码和具体命令类的映射关系即可；如果需要在游戏的升级版本中增加一个新功能，只需增加一个新的具体命令类，可通过修改配置文件来为其设置对应的按键，原有类库代码无需任何修改，很好地符合开闭原则。

多人联机射击游戏中的设计模式应用（二）

多人联机射击游戏中的设计模式应用（二）

(6) 观察者模式

联机射击游戏可以实时显示队友和敌人的存活信息，如果有队友或敌人阵亡，所有在线游戏玩家将收到相应的消息，可以提供一个统一的中央角色控制类(CenterController)来实现消息传递机制，在中央角色控制器中定义一个集合用于存储所有的玩家信息，如果某玩家角色(Player)阵亡，则调用CenterController的通知方法notifyPlayers()，该方法将遍历用户信息集合，调用每一个Player的display()方法显示阵亡信息，队友阵亡和敌人阵亡的提示信息有所不同，在使用notifyPlayers()方法通知其他用户的同时，阵亡的角色对象将从用户信息集中被删除。可使用观察者模式来实现信息的一对多发送，类图如图6所示：

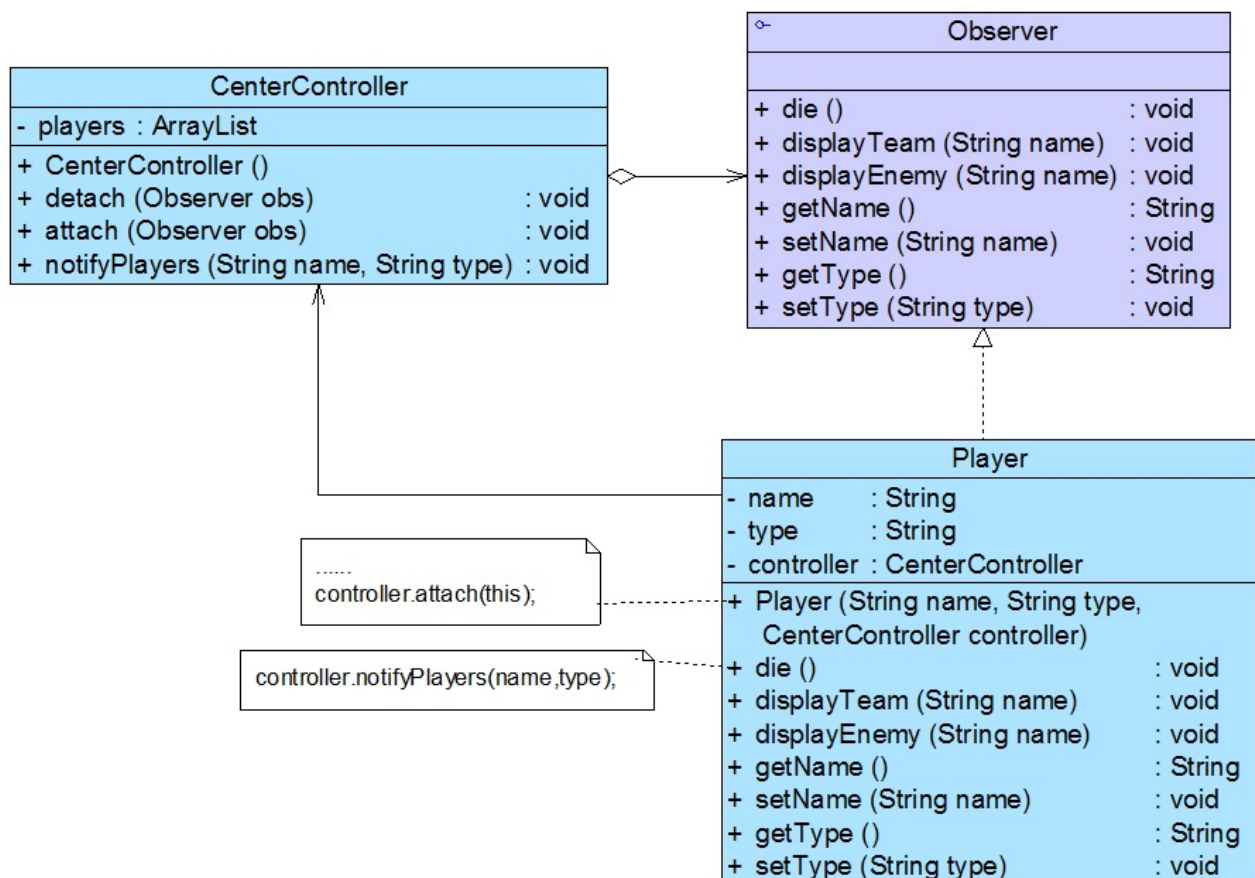


图6 观察者模式实例类图

在图6中，CenterController充当观察目标，Observer充当抽象观察者，Player充当具体观察者。在Player类中，name属性表示角色名，type属性表示角色类型，如“战队A”或“战队B”等。Player的die()方法执行时将调用CenterController的notifyPlayers()方法，在notifyPlayers()方法中调用其他Player对象的提示方法，如果是队友阵亡则调用displayTeam()，如果是敌人阵亡则调用displayEnemy()；还将调用detach()方法删除阵亡的Player对象，其中CenterController类的notifyPlayers()方法代码片段如下所示：

```

for(Object player : players) {
    if(player.getName().equals(name)) {

```

```

        this.detach(player); //删除阵亡的角色
    }
    else {
        if(player.getType().equals(type)) {
            player.displayTeam(name); //队友显示提示信息
        }
        else {
            player.displayEnemy(name); //敌人显示提示信息
        }
    }
}

```

(7) 单例模式

为了节约系统资源，在联机射击游戏中可以使用单例模式来实现一些管理器(Manager)，如场景管理器(SceneManager)、声音管理器(SoundManager)等，如图7所示的场景管理器 SceneManager类：

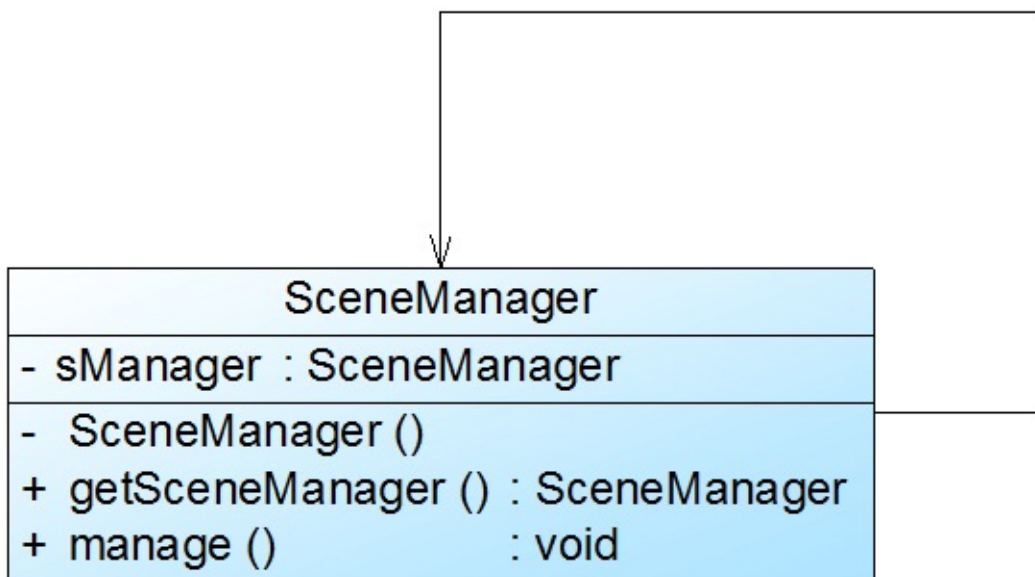


图7 单例模式实例类图

SceneManager类的实现代码片段如下所示【注：以下代码未考虑多线程访问的问题】：

```

class SceneManager {
    private static SceneManager sManager = null;

    private SceneManager() {
        //初始化代码
    }

    public synchronized static SceneManager getInstance() {
        if(sManager==null) {
            sManager = new SceneManager();
        }
        return sManager;
    }
}

```

```

public void manage() {
    //业务方法
}
}

```

(8) 状态模式

在射击游戏中，游戏角色存在几种不同的状态，如正常状态、暂停状态、阵亡状态等，在不同状态下角色对象的行为不同，可使用状态模式来设计和实现角色状态的转换，类图如图8所示：

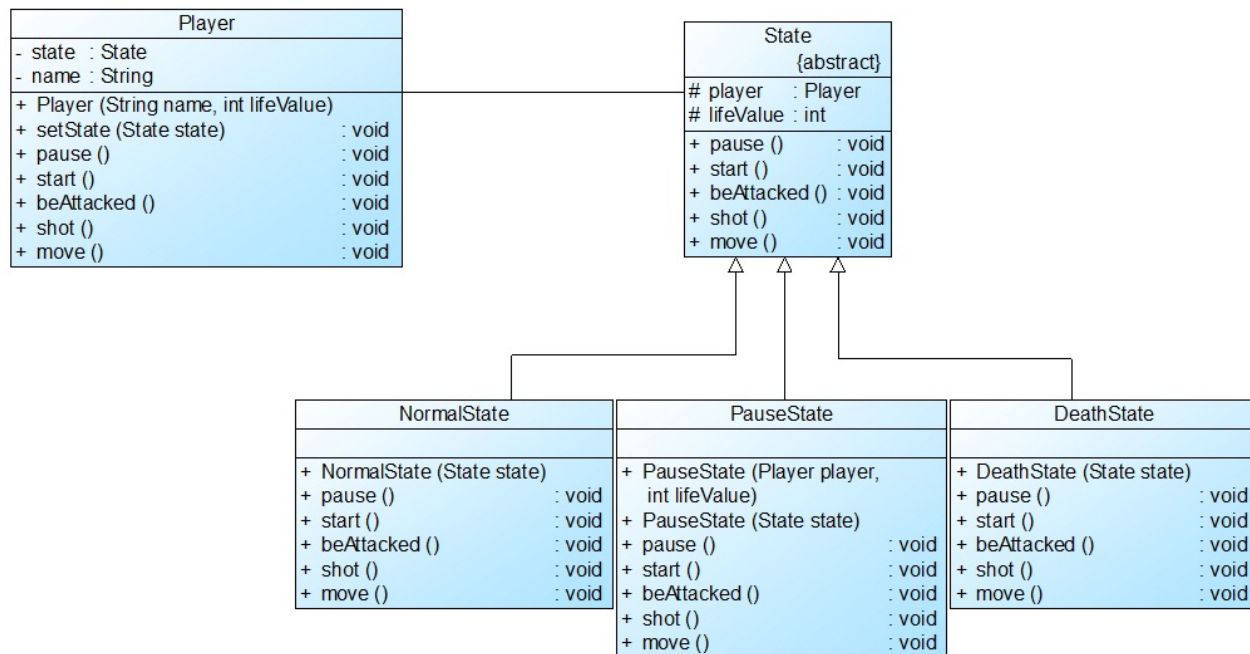


图8 状态模式实例类图

在图8中，游戏角色类Player充当环境类，State充当抽象状态类，其子类NormalState、PauseState和DeathState充当具体状态类，在具体状态类的pause()、start()、beAttacked()等方法中可实现状态转换，其中NormalState类的代码片段如下所示：

```

class NormalState extends State
{
    public void pause() //游戏暂停
    {
        //暂停代码省略
        player.setState(new PauseState(this)); //转为暂停状态
    }
    public void start() //游戏启动
    {
        //游戏程序正在运行中，该方法不可用
    }
    public void beAttacked() //被攻击
    {
        //其他代码省略
        if(lifeValue<=0)
        {
            player.setState(new DeathState(this)); //转为阵亡状态
        }
    }
}

```

```

}
public void shot() //射击
{
    //代码省略
}
public void move() //移动
{
    //代码省略
}
}

```

(9) 适配器模式

为了增加游戏的灵活性，某些射击游戏还可以通过游戏手柄来进行操作，游戏手柄的操作程序和驱动程序由游戏手柄制造商提供，为了让当前的射击游戏可以与游戏手柄兼容，可使用适配器模式来进行设计，类图如图9所示：

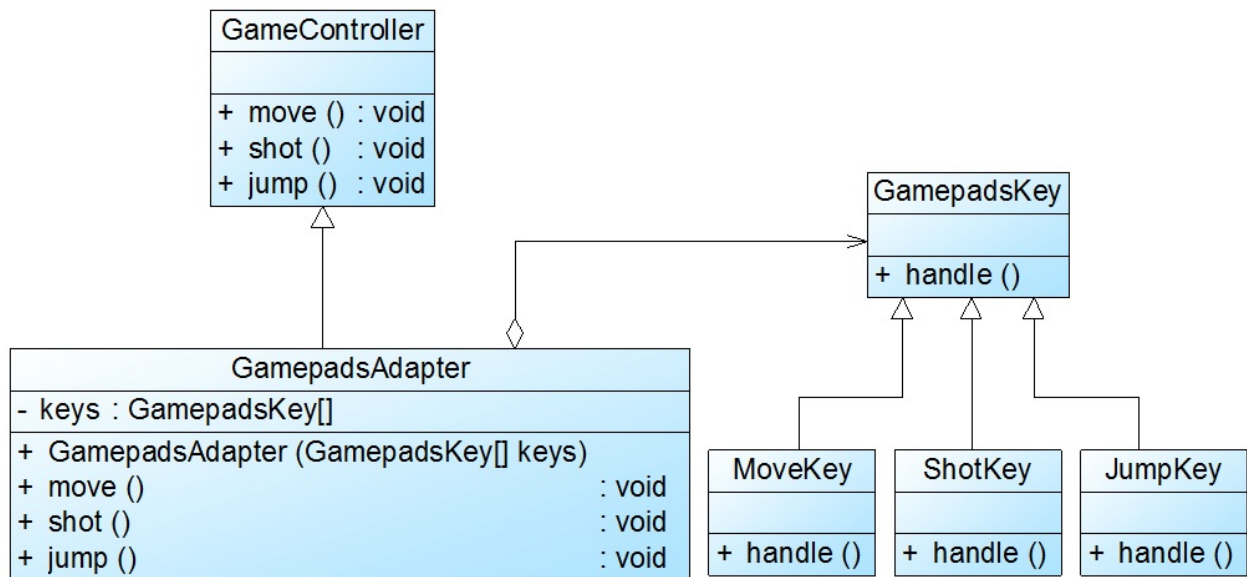


图9 适配器模式实例类图

在图9中，**GamepadsAdapter**充当适配器，它将游戏手柄中按键(**GamepadsKey**)的方法适配到现有系统中，在其**move()**方法中可以调用**MoveKey**类的**handle()**方法，在其**shot()**方法中可以调用**ShotKey**的**handle()**方法，从而实现通过手柄来控制游戏运行。

数据库同步系统

数据库同步系统

- 数据库同步系统
 - 设计模式综合实例分析之数据库同步系统（一）
 - 设计模式综合实例分析之数据库同步系统（二）
 - 设计模式综合实例分析之数据库同步系统（三）

设计模式综合实例分析之数据库同步系统 (一)

设计模式综合实例分析之数据库同步系统 (一)

最近有很多朋友跟我聊到关于“在软件项目开发中如何合理使用设计模式”的问题，希望我能够给出一些相对比较完整的真实项目实例，为了满足大家的要求，在后续文章中，我将拿出几个较为复杂的实例与大家一起分享，有些项目是我参与开发的，有些项目是在我的指导下开发的，希望能给大家带来帮助！在此我也希望大家能够分享自己的一些设计模式使用心得和好的设计模式应用实例，可以整理一份给我（可发送到邮箱：weiliu_china@126.com），在下一本设计模式图书（有计划明年写一本《设计模式案例剖析》，暂定名）中我将选取部分实例加入其中，如有入选者，Sunny承诺送签名图书两本，选择范围包括已经出版的《设计模式》、《设计模式实训教程》、《设计模式的艺术》，还包括马上要出版的《C#设计模式》和正在编写的《UML建模实训教程》，任君挑选，正版保证，假一罚十！

从本文开始，我将介绍一个数据库同步系统的设计方案，该系统是我在2010年给某软件公司设计的。为了在数据库发生故障的情况下不影响核心业务的运行，需要将生产数据库定期备份到灾备数据库。系统目前需求仅要求支持Oracle数据库的同步，但系统设计时需要考虑以后可以方便地支持其他数据库。

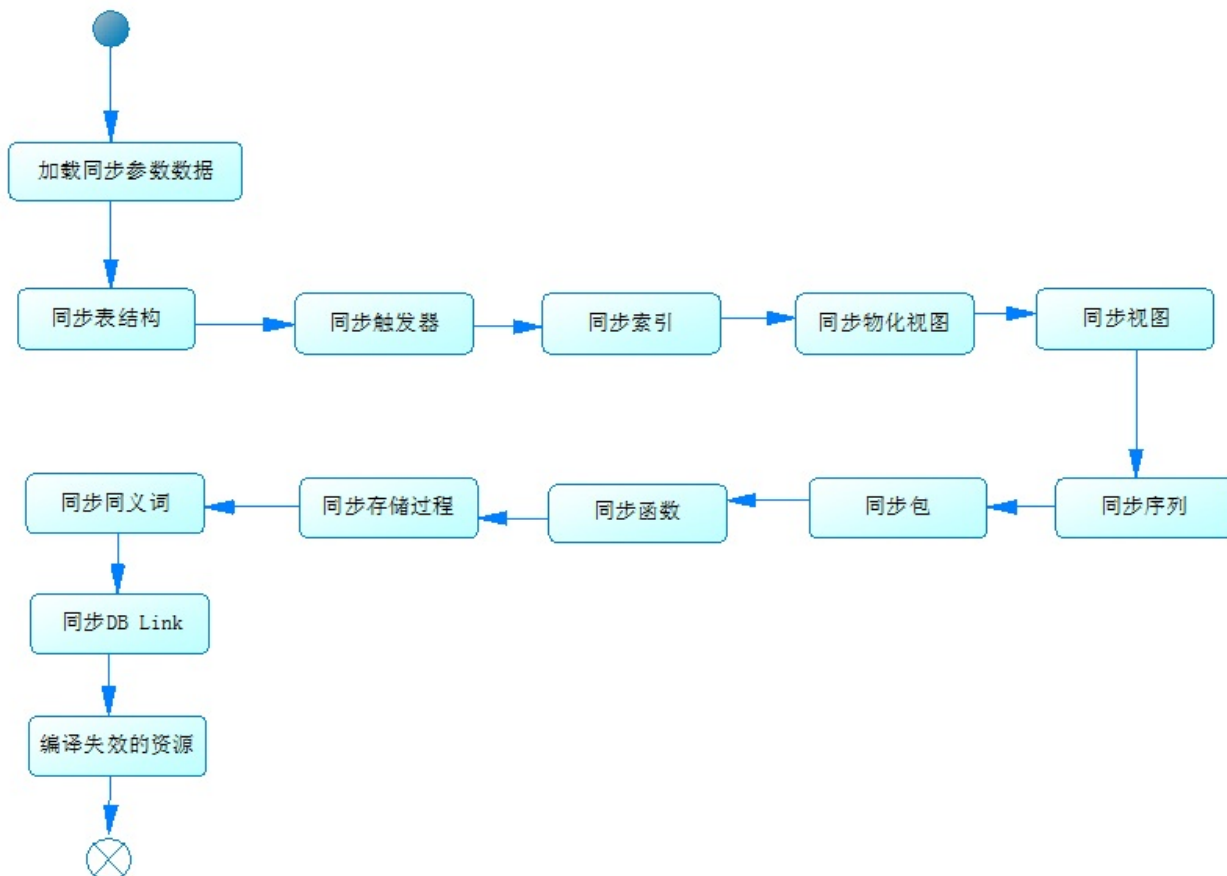


图1 数据库同步流程图

数据库同步系统界面如图2所示：



图2 数据库同步系统界面

用户在操作界面指定源数据库、目标数据库、控制数据库（用于读取配置信息）的数据库连接串，同时选取需要同步的数据库对象类型，对象类型存储在配置文件 database_syn_config.xml 中，通过输入SQL语句可以获取需要同步的表数据。

数据库对象同步的处理逻辑描述如下：

- (1) 对于一般的数据库对象，同步时先取出源数据库与目标数据库该类数据库对象进行对比，然后将对象更新到目标数据库。
- (2) 对于DBLink对象，由于数据库环境发生变化，需要手工调整，同步过程只记录新增的DBLink信息，而不执行创建操作。
- (3) 表的同步处理由于其包含数据，因此较为特殊，需先对表结构变化进行分析，再同步数据。表数据的同步有三种方式：增量同步、先Delete后Insert方式、临时表方式。
 - (I) 增量同步。适用于可确定最后修改时间戳字段的情况。

(II) 先Delete后Insert方式。即先删除表的数据，再将源数据库的该表数据插入到目标数据库，为确保数据安全，要求在一个事务内完成。

(III) 临时表方式。用于最大限度保证数据的完整性，是一种在发生意外情况时，不丢失数据而使用的较为复杂的方式。

由于对数据库结构修改无法做事务回滚，因此如果后面的步骤发生异常，需要通过手工编码方式来实现目标数据库结构变化的回滚。

在本系统实现过程中使用了多种设计模式，下面对其进行简要分析（为了简化代码和类图，省略了关于包的描述，在实际应用中已将不同的类封装在不同包中）：

1. 建造者模式

在本系统实现时提供了一个数据库同步流程管理器DBSynchronizeManager类，它用于负责控制数据库同步的具体执行步骤。用户在前台界面可以配置同步参数，程序运行时，需要根据这些参数来创建DBSynchronizeManager对象，创建完整DBSynchronizeManager对象的过程由类DBSynchronizeManagerBuilder负责，此时可以使用建造者模式来一步一步构造一个完整的复杂对象，类图如图3所示：

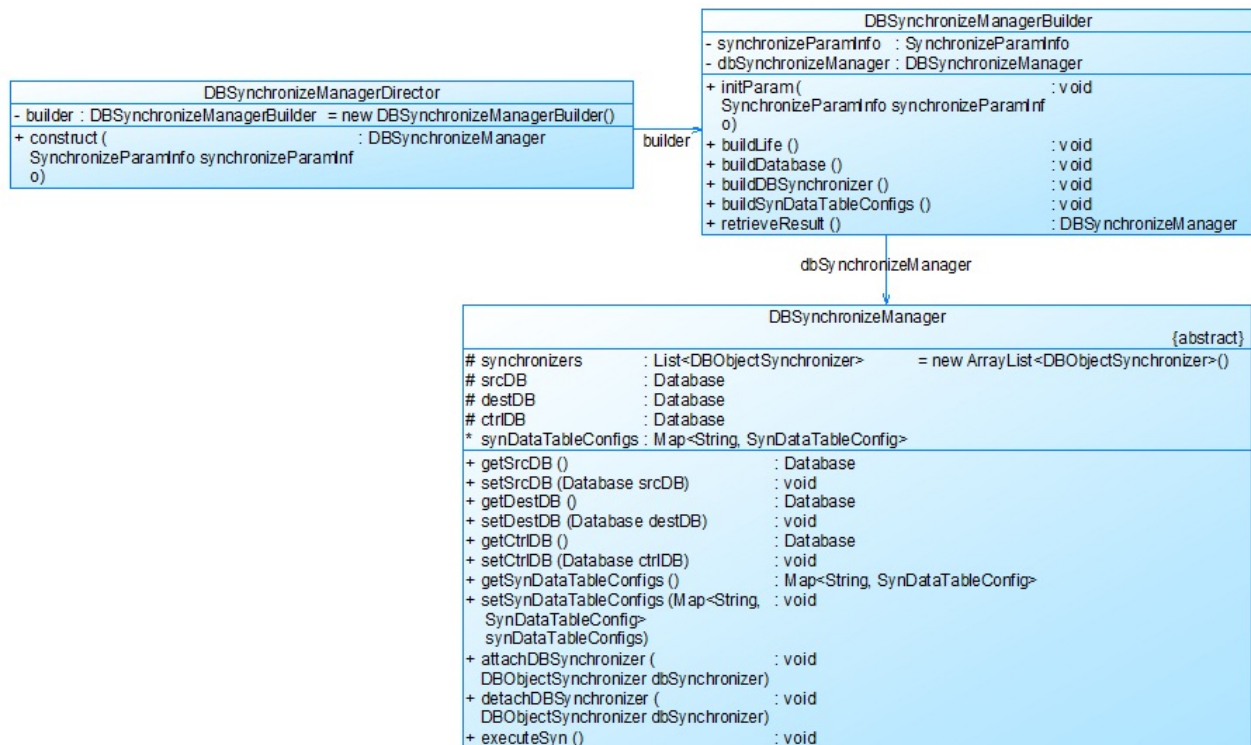


图3 建造者模式实例类图

在图3中省略了抽象建造者，DBSynchronizeManagerDirector充当指挥者类，DBSynchronizeManagerBuilder充当建造者，DBSynchronizeManager充当复杂产品。

1. 简单工厂模式

DBSynchronizeManagerBuilder类的buildLife()方法可以创建一个初始的DBSynchronizeManager实例，再一步一步为其设置属性，为了保证在更换数据库时无须修改DBSynchronizeManagerBuilder类的源代码，在此处使用简单工厂模式进行设计，将数据库类型存储在配置文件中，如下片段代码所示：

.....

```
<dbSynchronizeManager dbType="oracle" class="com. chinacreator.dbSyn
....
```

类图如图4所示：

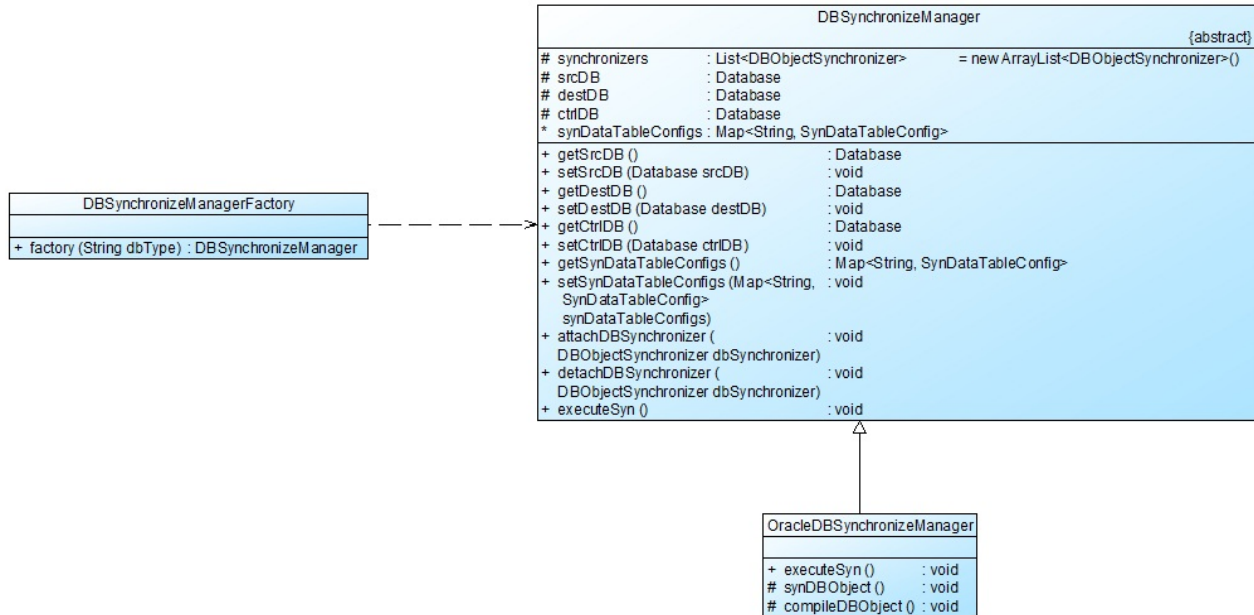


图4 简单工厂模式实例类图

使用简单工厂模式设计的工厂类`DBSynchronizeManagerFactory`代码如下所示：

```

public class DBSynchronizeManagerFactory {
    public static DBSynchronizeManager factory(String dbType) throws
        String className = DBSynConfigParser.getSyncronizeManagerClas
    return (DBSynchronizeManager)Class.forName(className).newInstance();
}
}

```

其中`DBSynConfigParser`类用于读取配置文件，在图4中，`DBSynchronizeManagerFactory`类充当数据库同步流程管理器的简单工厂，`DBSynchronizeManager`是抽象产品，而`OracleDBSynchronizeManager`为具体产品。

设计模式综合实例分析之数据库同步系统 (二)

设计模式综合实例分析之数据库同步系统 (二)

接“设计模式综合实例分析之数据库同步系统（一）”。

1. 享元模式和单例模式

在数据库同步系统中，抽象类DBObjectSynchronizer表示需要同步的数据库对象，对于不同的数据库对象类型，提供了不同的子类实现，在数据库同步时可能有多个线程在同时进行同步工作，为了节省系统资源，可以使用享元模式来共享DBObjectSynchronizer对象，提供了享元工厂类DBObjectSynchronizerFlyweightFactory，且享元工厂类使用单例模式实现，类图如图5所示：

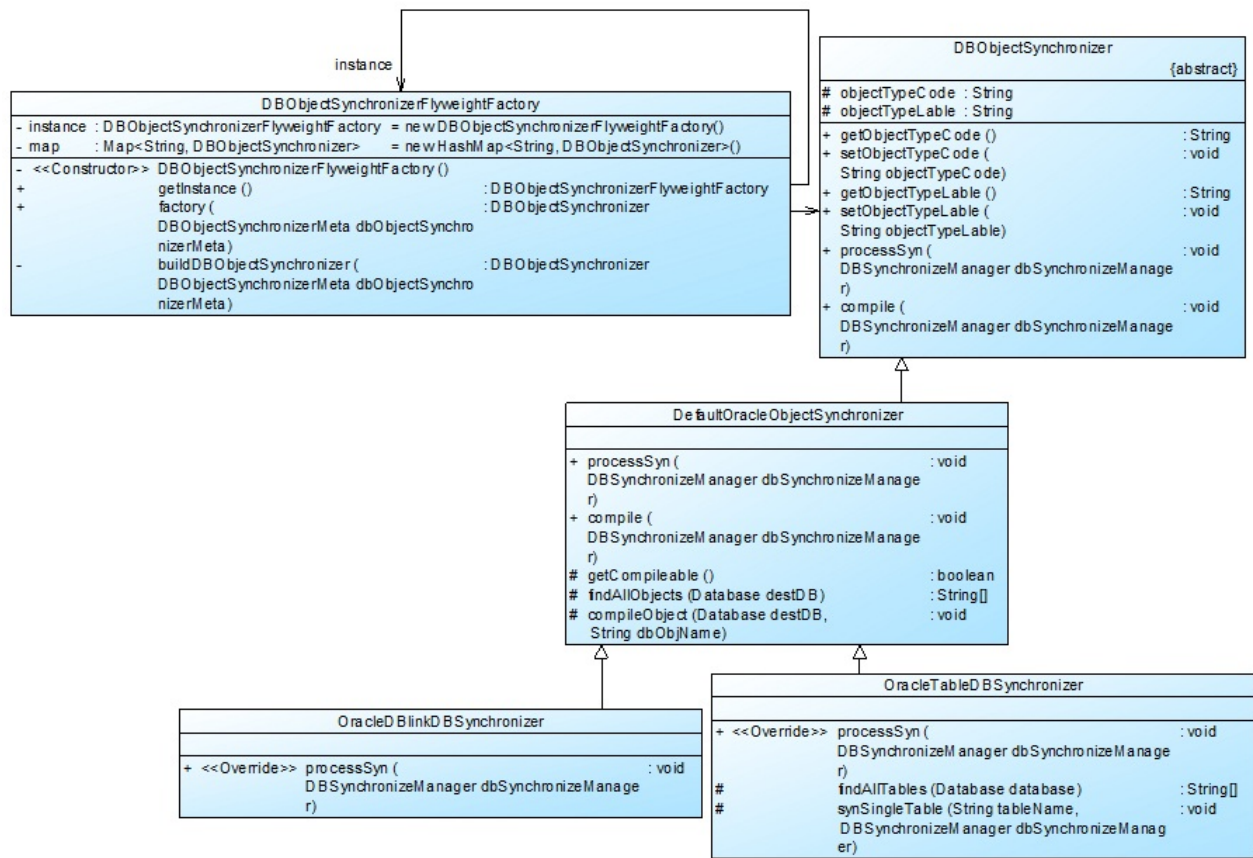


图5 享元模式和单例模式实例类图

在图5中，DBObjectSynchronizerFlyweightFactory充当数据库对象同步执行者的享元工厂，同步对象执行类DBObjectSynchronizer充当抽象享元，其间接子类OracleBlinkDBSynchronizer、OracleTableDBSynchronizer等充当具体享元（由于篇幅问题，未将所有数据库对象类一一列出）。

在实现DBObjectSynchronizerFlyweightFactory时使用了单例模式（饿汉式单例），其代码片段471

如下所示：

```
public class DBObjectSynchronizerFlyweightFactory {
    private static DBObjectSynchronizerFlyweightFactory instance = null;
    private Map<String, DBObjectSynchronizer> map = new HashMap<String, DBObjectSynchronizer>();
    private DBObjectSynchronizerFlyweightFactory(){}
    public static DBObjectSynchronizerFlyweightFactory getInstance(){
        return instance;
    }
    .....
}
```

1. 观察者模式

在数据库同步系统中，用户可以自行决定需要同步哪些对象，需要同步的DBObjectSynchronizer子类对象将注册到DBSynchronizeManager中，DBSynchronizeManager类的代码片段如下所示：

```
public abstract class DBSynchronizeManager{
    .....
    public void attachDBSynchronizer(DBObjectSynchronizer dbSynchronizer){
        synchronizers.add(dbSynchronizer);
    }
    public void detachDBSynchronizer(DBObjectSynchronizer dbSynchronizer){
        synchronizers.remove(dbSynchronizer);
    }
    public abstract void executeSyn() throws Exception;
}
```

其中attachDBSynchronizer(DBObjectSynchronizerdbSynchronizer)为注册方法，detachDBSynchronizer(DBObjectSynchronizerdbSynchronizer)为注销方法，executeSyn()为抽象的通知方法，其子类OracleDBSynchronizeManager为executeSyn()方法提供了具体实现，类图如图6所示：

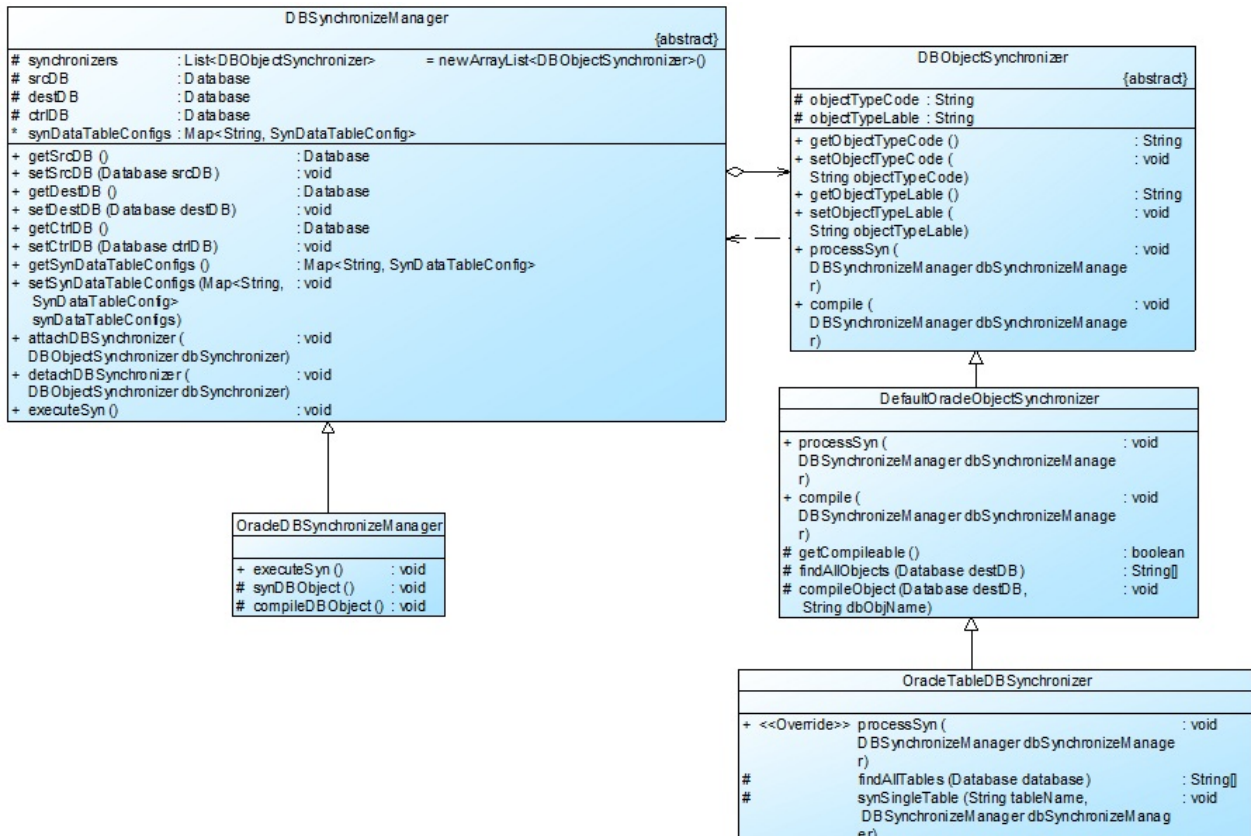


图6 观察者模式实例类图

在数据库同步时，如果DBSynchronizeManager的executeSyn()方法被调用，将遍历观察者集合，调用每一个DBObjectSynchronizer对象的executeSyn()方法和compileDBObject()方法，此时DBSynchronizeManager充当抽象观察目标，OracleDBSynchronizeManager充当具体观察目标，DBObjectSynchronizer充当抽象观察者，OracleTableDBSynchronizer充当具体观察者。

1. 模板方法模式

在执行同步时，OracleDBSynchronizeManager的executeSyn()方法将依次调用synDBObject()和compileDBObject()方法，并在这两个方法中分别调用DBObjectSynchronizer的processSyn()和compile()方法，在OracleDBSynchronizeManager的子类中可以覆盖synDBObject()和compileDBObject()方法，如图7所示：

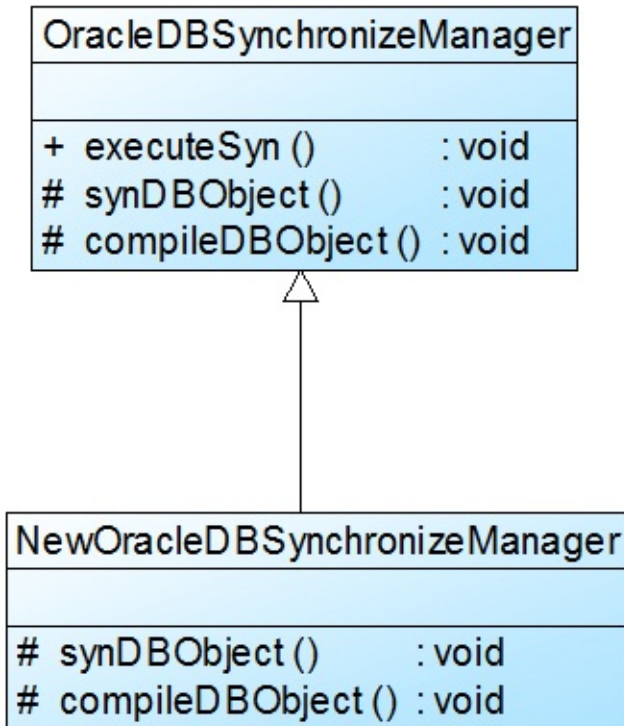


图7 模板方法模式实例类图

在图7中，OracleDBSynchronizeManager充当抽象父类，其中定义了模板方法executeSyn()，NewOracleDBSynchronizeManager充当具体子类，其中OracleDBSynchronize Manager的代码片段如下所示：

```

public class OracleDBSynchronizeManager extends DBSynchronizeManager
    public void executeSyn() throws Exception {
        synDBObject();
        compileDBObject();
    }
    protected void synDBObject(){
        for (DBObjectSynchronizer dbSynchronizer : synchronizers) {
            try {
                dbSynchronizer.processSyn(this);
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
    protected void compileDBObject(){
        for (DBObjectSynchronizer dbSynchronizer : synchronizers) {
            try {
                dbSynchronizer.compile(this);
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}

```

由于Oracle数据库对象类型较多，而大部分对象的处理逻辑大同小异，只有少部分对象类型同步结构后需要重新编译，因此在设计DefaultOracleObjectSynchronizer类时也可以使用模板方法
474

模式，在其中定义一个钩子方法getCompileable()，由子类决定是否要调用编译逻辑，代码片段如下所示：

```
public class DefaultOracleObjectSynchronizer extends DBObjectSynchronizer {
    .....
    public void compile(DBSynchronizeManager dbSynchronizeManager)
        throws Exception {
        if (getCompileable()) {
            Database destDB = dbSynchronizeManager.getDestDB();
            String[] compileObjs = findAllObjects(destDB);
            int iLen = compileObjs.length;
            for (int i = 0; i < iLen; i++) {
                compileObject(destDB, compileObjs[i]);
            }
        }
    }
    .....
}
```

设计模式综合实例分析之数据库同步系统 (三)

设计模式综合实例分析之数据库同步系统 (三)

接“设计模式综合实例分析之数据库同步系统（二）”。

1. 策略模式

由于表数据的同步方式有三种，分别是增量同步、先Delete后Insert方式、临时表方式，因此可以定义一个同步策略接口DataSynStrategy，并提供三个具体实现类：IncSynStrategy、DelAndInsSynStrategy和TempTableSynStrategy。类图如图8所示：

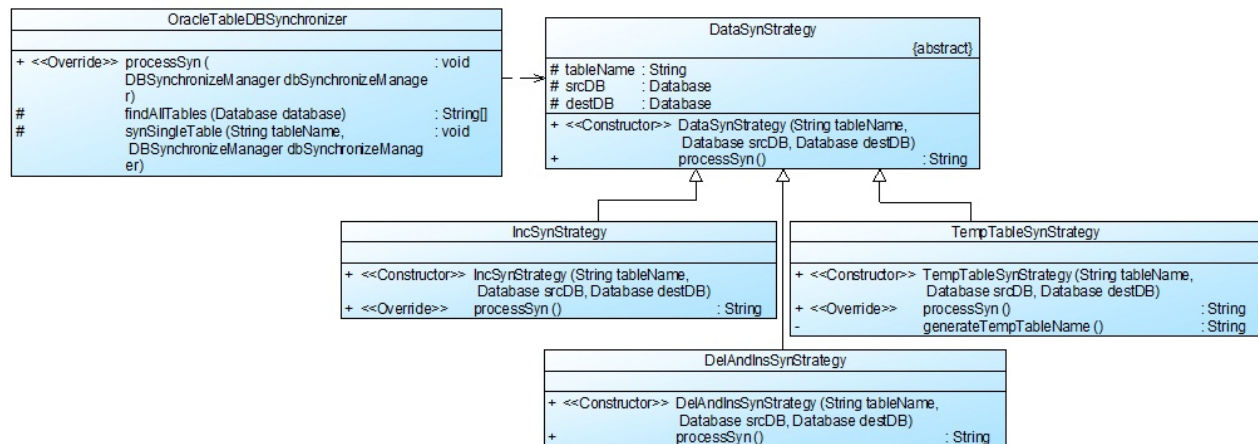


图8 策略模式实例类图

在图8中，Oracle表同步对象类`OracleTableDBSynchronizer`充当环境类，`DataSynStrategy`充当抽象策略类，其子类`IncSynStrategy`、`DelAndInsSynStrategy`和`TempTableSynStrategy`充当具体策略类。

在`OracleTableDBSynchronizer`中将`DataSynStrategy`作为方法`synSingleTable()`的局部变量，因此`OracleTableDBSynchronizer`与`DataSynStrategy`为依赖关系，如果为全局变量，则为关联关系。

1. 组合模式、命令模式和职责链模式

在使用临时表方式实现表同步时可以定义一系列命令对象，这些命令封装对数据库的操作，由于有些操作修改了数据库结构，因此传统的JDBC事务控制起不到作用，需要自己实现操作失败后的回滚逻辑。此时可以使用命令模式进行设计，在设计时还可以提供宏命令`MacroCommand`，用于将一些具体执行数据库操作的命令组合起来，形成复合命令。类图如图9所示（由于原始类图比较复杂，考虑到可读性，图9进行了适当简化，不过简化了之后还是挺复杂的）：

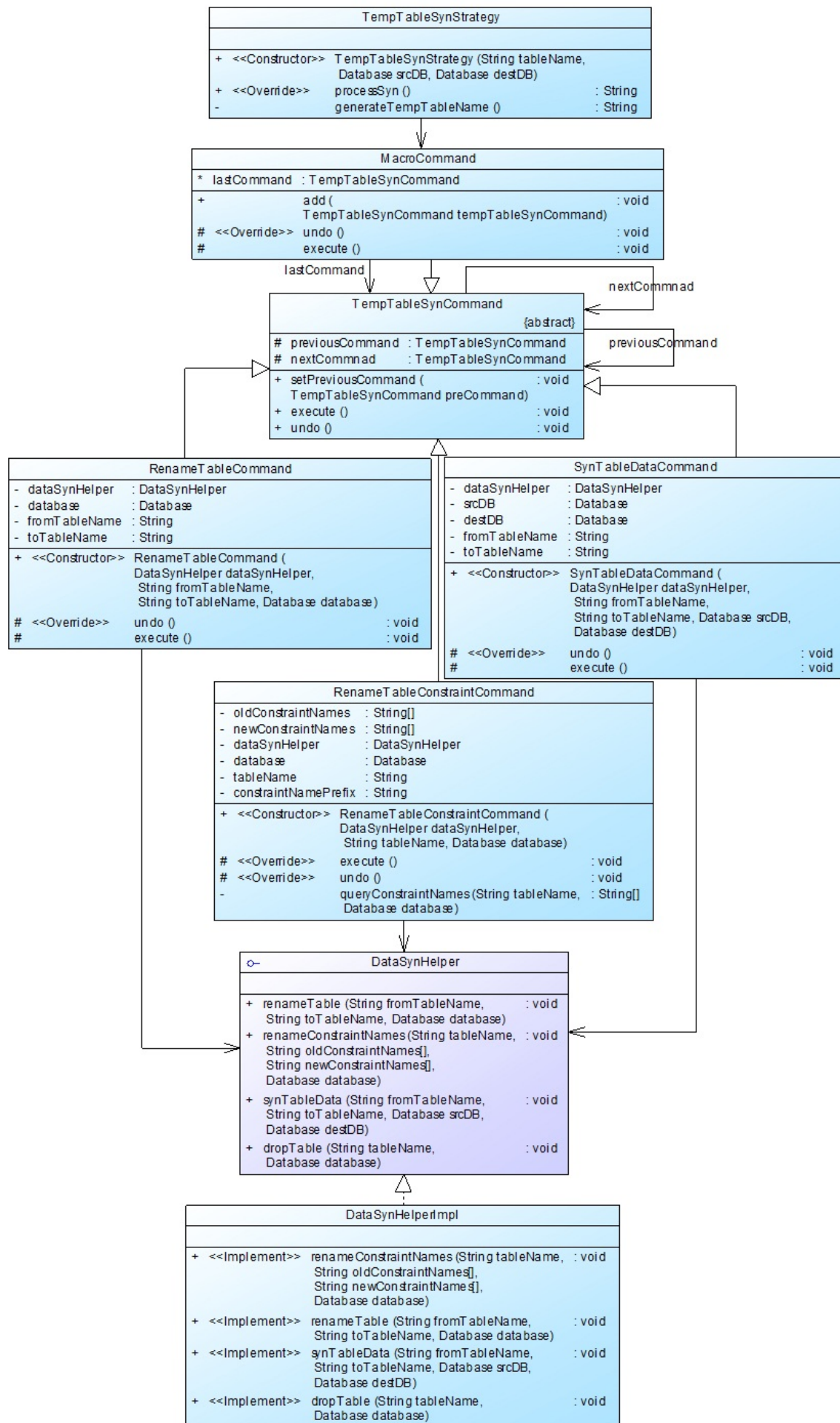


图9 组合模式、命令模式和职责链模式实例类图

（由于涉及到多个模式的联用，此图有点点复杂）

在图9中，TempTableSynCommand充当抽象命令，MacroCommand充当宏命令类，RenameTableCommand、SynTableDataCommand和RenameTableConstraintCommand充当具体命令，TempTableSynStrategy充当请求调用者，DataSynHelper充当请求接收者，在DataSynHelper中定义了辅助实现临时表方式同步的一些方法，在命令类中将调用这些方法。在TempTableSynCommand中声明了公共的execute()方法，并提供了回滚方法undo()，其子类实现具体的执行操作与恢复操作。DataSynHelper接口声明了进行数据库操作的方法，在其子类DataSynHelperImpl中实现了这些方法。

在TempTableSynCommand中还定义了两个子类型的变量previousCommand、nextCommnad用于保存前一个命令和后一个命令，其中nextCommnad用于在执行完当前命令的业务逻辑后，再执行下一个命令的业务逻辑；而previousCommand用于在出现异常时，调用上一个命令的undo()方法实现恢复操作。此时使用了职责链模式，nextCommnad.execute()实现正向职责链，而previousCommand.undo()加上Java的异常处理机制实现反向职责链。

MacroCommand是宏命令，其代码片段如下所示：

```
public class MacroCommand extends TempTableSynCommand {
    TempTableSynCommand lastCommand = this;
    public void add(TempTableSynCommand tempTableSynCommand) {
        tempTableSynCommand.setPreviousCommand(lastCommand);
        lastCommand = tempTableSynCommand;           //创建命令链
    }
    protected void execute() throws Exception {
    ...
}
protected void undo() throws Exception {
    ...
}
```

在请求调用者类TempTableSynStrategy中通过如下代码片段来调用宏命令对象的execute()方法：

```
public class TempTableSynStrategy extends DataSynStrategy {
    public String processSyn() {
        //其他代码省略
        String tempTableName = generateTempTableName();
        String backupTableName = "BAK_" + tempTableName;
        DataSynHelper dataSynHelper = new DataSynHelperImpl();
        MacroCommand marcoCommand = new MacroCommand();
        marcoCommand.add(new RenameTableConstraintCommand(dataSynHelper));
        marcoCommand.add(new SynTableDataCommand(dataSynHelper, tableName));
        marcoCommand.add(new RenameTableCommand(dataSynHelper, tableName));
        marcoCommand.add(new RenameTableCommand(dataSynHelper, tempTableName));
        try{
            marcoCommand.execute();
            try {
                //其他代码省略
            } catch (Exception e) {
```

```
        e.printStackTrace();
    }
} catch (Exception e){
    e.printStackTrace();
}
//其他代码省略
}
}
```

【本实例分析到此全部结束，希望能给各位带来帮助！】