

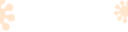
第12章





# 中介者模式\*\*











### ➡ 本章教学内容

#### ◆ 中介者模式

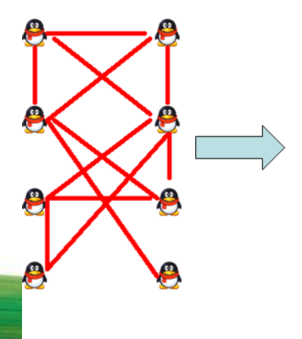
- ✓ 模式动机与定义
- ✓ 模式结构与分析
- ✓ 模式实例与解析
- ✓ 模式效果与应用
- ✓ 模式扩展







◆ 模式 动机







### ➡ 中介者模式

#### 模式劾机

- ✔ 在用户与用户直接聊天的设计方案中,用户对象之间存在很强的关 联性,将导致系统出现如下问题:
  - 系统结构复杂: 对象之间存在大量的相互关联和调用,若有一个对象 发生变化,则需要跟踪和该对象关联的其他所有对象,并进行适当处 理。
  - 对象可重用性差: 由于一个对象和其他对象具有很强的关联,若没有 其他对象的支持,一个对象很难被另一个系统或模块重用,这些对象 表现出来更像一个不可分割的整体,职责较为混乱。
  - 系统扩展性低:增加一个新的对象需要在原有相关对象上增加引用, 增加新的引用关系也需要调整原有对象,系统耦合度很高,对象操作 很不灵活,扩展性差。





### ◆模式动机

- ✓ 在面向对象的软件设计与开发过程中,根据"单一职责 原则",我们应该尽量将对象细化,使其只负责或呈现 单一的职责。
- ✓对于一个模块,可能由很多对象构成,而且这些对象之 间可能存在相互的引用,为了减少对象两两之间复杂的 引用关系, 使之成为一个松耦合的系统, 我们需要使用 中介者模式,这就是中介者模式的模式动机。





#### ◆ 模式定义

✓中介者模式(Mediator Pattern)定义: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。中介者模式又称为调停者模式,它 是一种对象行为型模式。

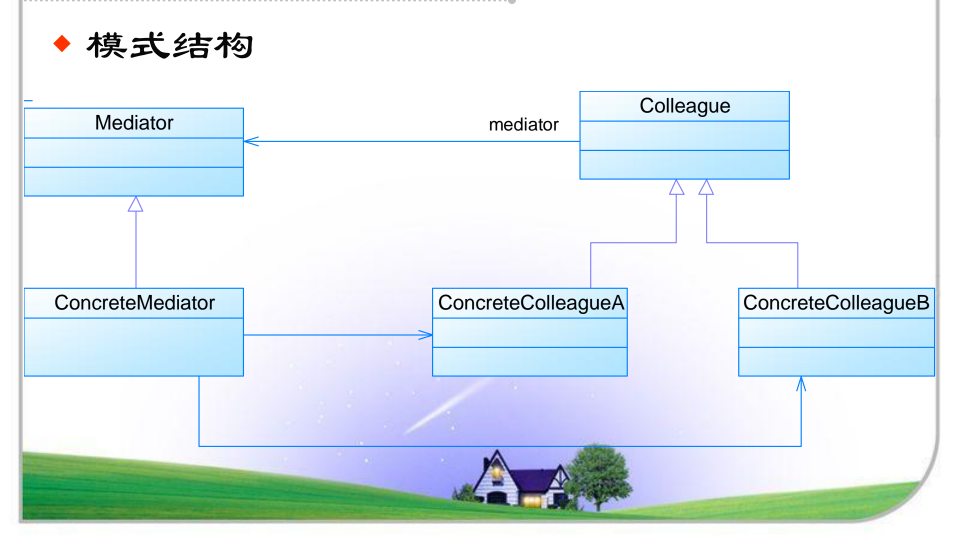




- ◆ 模式定义
  - ✓ Mediator Pattern: Define an object that encapsulates how a set of objects interact. Mediator promotes loose coupling by keeping objects from referring to each other explicitly, and it lets you vary their interaction independently.
  - ✓ Frequency of use: medium low \_\_\_\_\_\_\_









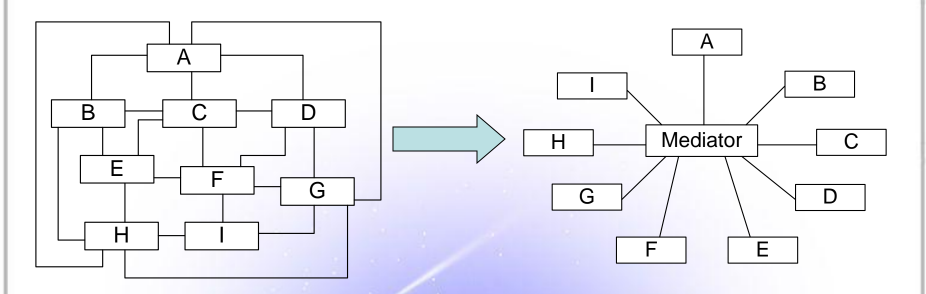
#### ◆ 模式结构

- ✓中介者模式包含如下角色:
  - Mediator: 抽象中介者
  - ConcreteMediator: 具体中介者
  - Colleague: 抽象同事类
  - ConcreteColleague: 具体同事类





- ◆ 模式分析
  - ✓中介者模式可以使对象之间的关系数量急剧减少:







#### ◆ 模式分析

- ✓ 中介者承担两方面的职责:
  - 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,通过中介者即可。该中转作用属于中介者在结构上的支持。
  - 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,同事可以一致地和中介者进行交互,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。



#### ◆ 模式分析

✓ 典型的抽象中介者类代码:

```
public abstract class Mediator
{
         protected ArrayList colleagues;
         public void register(Colleague colleague)
         {
                colleagues.add(colleague);
         }
          public abstract void operation();
}
```





#### ◆ 模式分析

✓ 典型的具体中介者类代码:





#### ◆ 模式分析

✓ 典型的抽象同事类代码:

```
public abstract class Colleague
{
    protected Mediator mediator;

    public Colleague(Mediator mediator)
    {
        this.mediator=mediator;
    }

    public abstract void method1();

    public abstract void method2();
}
```



#### ◆ 模式分析

✓ 典型的具体同事类代码:

```
public class ConcreteColleague extends Colleague
            public ConcreteColleague(Mediator mediator)
                        super(mediator);
            public void method1()
            public void method2()
                        mediator.operation1();
```



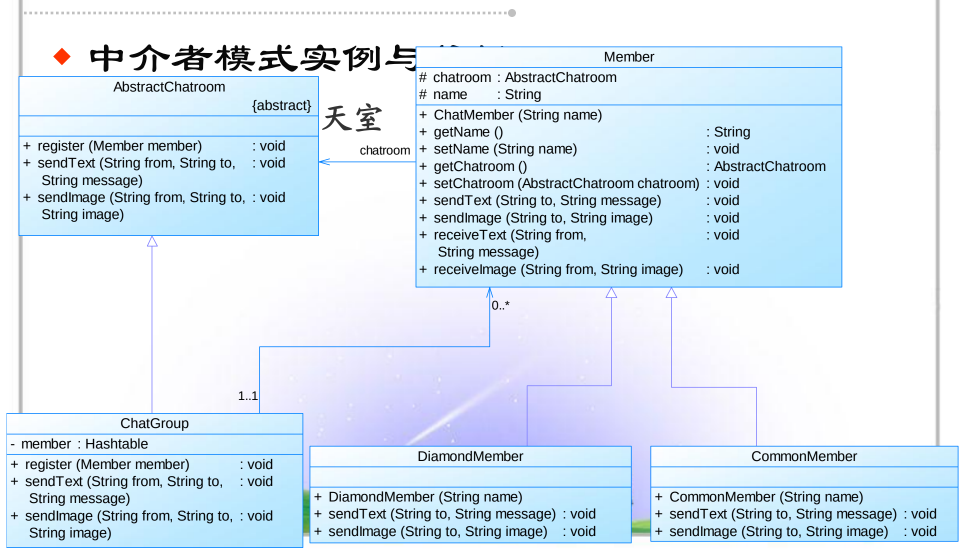
#### ◆ 中介者模式实例与解析

✓实例:虚拟聊天室

• 某论坛系统欲增加一个虚拟聊天室,允许论坛会员通过该 聊天室进行信息交流,普通会员(CommonMember)可以给 其他会员发送文本信息,钻石会员(DiamondMember)既可 以给其他会员发送文本信息,还可以发送图片信息。该聊 天室可以对不雅字符进行过滤,如"日"等字符,还可以 对发送的图片大小进行控制。用中介者模式设计该虚拟聊 天室。









- ◆ 中介者模式实例与解析
  - ✓实例:虚拟聊天室
    - 参考代码 (Chapter 21 Mediator\sample01)







- ◆ 模式优缺点
  - ✓中介者模式的优点
    - 简化了对象之间的交互。
    - 将各同事解耦。
    - 减少子类生成。
    - 可以简化各同事类的设计和实现。





- ◆ 模式优缺点
  - ✓中介者模式的缺点
    - 在具体中介者类中包含了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。





#### ♦ 模式适用环境

- ✓ 在以下情况下可以使用中介者模式:
  - 系统中对象之间存在复杂的引用关系,产生的相互依赖关系结 构混乱月难以理解。
  - 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。
  - 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中介者类。





#### 模式应用

- √(1)中介者模式在事件驱动类软件中应用比较多,在设计 GUI应用程序时,组件之间可能存在较为复杂的交互关系, 一个组件的改变将影响与之相关的其他组件,此时可以使用 中介者模式来对组件进行协调。
- ✓ (2) MVC 是Java EE 的一个基本模式,此时控制器 Controller 作为一种中介者,它负责控制视图对象View和 模型对象Model之间的交互。如在Struts中,Action就可以 作为JSP页面与业务对象之间的中介者。





#### 模式扩展

- ✓ 中介者模式与迪米特法则
  - 在中介者模式中,通过创造出一个中介者对象,将系 统中有关的对象所引用的其他对象数目减少到最少, 使得一个对象与其同事之间的相互作用被这个对象与 中介者对象之间的相互作用所取代。因此,中介者模 式就是迪米特法则的一个典型应用。





#### ◆ 模式扩展

- ✓中介者模式与GUI开发
  - 中介者模式可以方便地应用于图形界面(GUI)开发中,在 比较复杂的界面中可能存在多个界面组件之间的交互关系。
  - 对于这些复杂的交互关系,有时候我们可以引入一个中介 者类,将这些交互的组件作为具体的同事类,将它们之间 的引用和控制关系交由中介者负责,在一定程度上简化系 统的交互,这也是中介者模式的常见应用之一。





### ➡ 本章小结

- 中介者模式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。中介者模式又称为调停者模式,它是一种对象行为 型模式。
- 中介者模式包含四个角色:抽象中介者用于定义一个接口,该接口用 于与各同事对象之间的通信;具体中介者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,了解并维护它的各个同事对象的 引用;抽象同事类定义各同事的公有方法;具体同事类是抽象同事类 的子类,每一个同事对象都引用一个中介者对象;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定义 的方法。





### ■ 本章小结

- 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,中介者承担了中转作用和协调作用。中介者类是中介者模 式的核心, 它对整个系统进行控制和协调, 简化了对象之间的交互, 还可以对对象间的交互进行进一步的控制。
- 中介者模式的主要优点在于简化了对象之间的交互,将各同事解耦, 还可以减少子类生成,对于复杂的对象之间的交互,通过引入中介者, 可以简化各同事类的设计和实现;中介者模式主要缺点在于具体中介 者类中包含了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。
- 中介者模式适用情况包括:系统中对象之间存在复杂的引用关系,产 生的相互依赖关系结构混乱且难以理解;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; 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。





