## 什么时候用中介模式？什么时候用观察者模式？

今天，我们来学习 23 种经典设计模式中的最后一个，中介模式。跟前面刚刚讲过的命令模式、解释器模式类似，中介模式也属于不怎么常用的模式，应用场景比较特殊、有限，但是，跟它俩不同的是，中介模式理解起来并不难，代码实现也非常简单，学习难度要小很多。

如果你对中介模式有所了解，你可能会知道，中介模式跟之前讲过的观察者模式有点相似，所以，今天我们还会详细讨论下这两种模式的区别。

### 中介模式的原理和实现

中介模式的英文翻译是 Mediator Design Pattern。在 GoF 中的《设计模式》一书中，它是这样定义的：

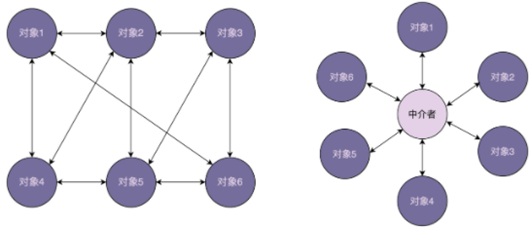
Mediator pattern defines a separate (mediator) object that encapsulates the interaction between a set of objects and the objects delegate their interaction to a mediator object instead of interacting with each other directly.

翻译成中文就是：中介模式定义了一个单独的（中介）对象，来封装一组对象之间的交互。将这组对象之间的交互委派给与中介对象交互，来避免对象之间的直接交互。

还记得我们在第 30 节课中讲的“如何给代码解耦”吗？其中一个方法就是引入中间层。

实际上，中介模式的设计思想跟中间层很像，通过引入中介这个中间层，将一组对象之间的交互关系（或者说依赖关系）从多对多（网状关系）转换为一对多（星状关系）。原来一个对象要跟 n 个对象交互，现在只需要跟一个中介对象交互，从而最小化对象之间的交互关系，降低了代码的复杂度，提高了代码的可读性和可维护性。

这里我画了一张对象交互关系的对比图。其中，右边的交互图是利用中介模式对左边交互关系优化之后的结果，从图中我们可以很直观地看出，右边的交互关系更加清晰、简洁。



提到中介模式，有一个比较经典的例子不得不说，那就是航空管制。

为了让飞机在飞行的时候互不干扰，每架飞机都需要知道其他飞机每时每刻的位置，这就需要时刻跟其他飞机通信。飞机通信形成的通信网络就会无比复杂。这个时候，我们通过引入“塔台”这样一个中介，让每架飞机只跟塔台来通信，发送自己的位置给塔台，由塔台来负责每架飞机的航线调度。这样就大大简化了通信网络。

刚刚举的是生活中的例子，我们再举一个跟编程开发相关的例子。这个例子与 UI 控件有关，算是中介模式比较经典的应用，很多书籍在讲到中介模式的时候，都会拿它来举例。

假设我们有一个比较复杂的对话框，对话框中有很多控件，比如按钮、文本框、下拉框等。当我们对某个控件进行操作的时候，其他控件会做出相应的反应，比如，我们在下拉框中选择“注册”，注册相关的控件就会显示在对话框中。如果我们在下拉框中选择“登陆”，登陆相关的控件就会显示在对话框中。

按照通常我们习惯的 UI 界面的开发方式，我们将刚刚的需求用代码实现出来，就是下面这个样子。在这种实现方式中，控件和控件之间互相操作、互相依赖。

public class UIControl {

private static final String LOGIN\_BTN\_ID = "login\_btn";

private static final String REG\_BTN\_ID = "reg\_btn";

private static final String USERNAME\_INPUT\_ID = "username\_input";

private static final String PASSWORD\_INPUT\_ID = "pswd\_input";

private static final String REPEATED\_PASSWORD\_INPUT\_ID = "repeated\_pswd\_input";

private static final String HINT\_TEXT\_ID = "hint\_text";

private static final String SELECTION\_ID = "selection";

public static void main(String[] args) {

Button loginButton = (Button)findViewById(LOGIN\_BTN\_ID);

Button regButton = (Button)findViewById(REG\_BTN\_ID);

Input usernameInput = (Input)findViewById(USERNAME\_INPUT\_ID);

Input passwordInput = (Input)findViewById(PASSWORD\_INPUT\_ID);

Input repeatedPswdInput = (Input)findViewById(REPEATED\_PASSWORD\_INPUT\_ID);

Text hintText = (Text)findViewById(HINT\_TEXT\_ID);

Selection selection = (Selection)findViewById(SELECTION\_ID);

loginButton.setOnClickListener(new OnClickListener() {

@Override

public void onClick(View v) {

String username = usernameInput.text();

String password = passwordInput.text();

//校验数据...

//做业务处理...

}

});

regButton.setOnClickListener(new OnClickListener() {

@Override

public void onClick(View v) {

//获取usernameInput、passwordInput、repeatedPswdInput数据...

//校验数据...

//做业务处理...

}

});

//...省略selection下拉选择框相关代码....

}

}

我们再按照中介模式，将上面的代码重新实现一下。在新的代码实现中，各个控件只跟中介对象交互，中介对象负责所有业务逻辑的处理。

public interface Mediator {

void handleEvent(Component component, String event);

}

public class LandingPageDialog implements Mediator {

private Button loginButton;

private Button regButton;

private Selection selection;

private Input usernameInput;

private Input passwordInput;

private Input repeatedPswdInput;

private Text hintText;

@Override

public void handleEvent(Component component, String event) {

if (component.equals(loginButton)) {

String username = usernameInput.text();

String password = passwordInput.text();

//校验数据...

//做业务处理...

} else if (component.equals(regButton)) {

//获取usernameInput、passwordInput、repeatedPswdInput数据...

//校验数据...

//做业务处理...

} else if (component.equals(selection)) {

String selectedItem = selection.select();

if (selectedItem.equals("login")) {

usernameInput.show();

passwordInput.show();

repeatedPswdInput.hide();

hintText.hide();

//...省略其他代码

} else if (selectedItem.equals("register")) {

//....

}

}

}

}

public class UIControl {

private static final String LOGIN\_BTN\_ID = "login\_btn";

private static final String REG\_BTN\_ID = "reg\_btn";

private static final String USERNAME\_INPUT\_ID = "username\_input";

private static final String PASSWORD\_INPUT\_ID = "pswd\_input";

private static final String REPEATED\_PASSWORD\_INPUT\_ID = "repeated\_pswd\_input";

private static final String HINT\_TEXT\_ID = "hint\_text";

private static final String SELECTION\_ID = "selection";

public static void main(String[] args) {

Button loginButton = (Button)findViewById(LOGIN\_BTN\_ID);

Button regButton = (Button)findViewById(REG\_BTN\_ID);

Input usernameInput = (Input)findViewById(USERNAME\_INPUT\_ID);

Input passwordInput = (Input)findViewById(PASSWORD\_INPUT\_ID);

Input repeatedPswdInput = (Input)findViewById(REPEATED\_PASSWORD\_INPUT\_ID);

Text hintText = (Text)findViewById(HINT\_TEXT\_ID);

Selection selection = (Selection)findViewById(SELECTION\_ID);

Mediator dialog = new LandingPageDialog();

dialog.setLoginButton(loginButton);

dialog.setRegButton(regButton);

dialog.setUsernameInput(usernameInput);

dialog.setPasswordInput(passwordInput);

dialog.setRepeatedPswdInput(repeatedPswdInput);

dialog.setHintText(hintText);

dialog.setSelection(selection);

loginButton.setOnClickListener(new OnClickListener() {

@Override

public void onClick(View v) {

dialog.handleEvent(loginButton, "click");

}

});

regButton.setOnClickListener(new OnClickListener() {

@Override

public void onClick(View v) {

dialog.handleEvent(regButton, "click");

}

});

//....

}

}

从代码中我们可以看出，原本业务逻辑会分散在各个控件中，现在都集中到了中介类中。实际上，这样做既有好处，也有坏处。好处是简化了控件之间的交互，坏处是中介类有可能会变成大而复杂的“上帝类”（God Class）。所以，在使用中介模式的时候，我们要根据实际的情况，平衡对象之间交互的复杂度和中介类本身的复杂度。

### 中介模式 VS 观察者模式

前面讲观察者模式的时候，我们讲到，观察者模式有多种实现方式。虽然经典的实现方式没法彻底解耦观察者和被观察者，观察者需要注册到被观察者中，被观察者状态更新需要调用观察者的 update() 方法。但是，在跨进程的实现方式中，我们可以利用消息队列实现彻底解耦，观察者和被观察者都只需要跟消息队列交互，观察者完全不知道被观察者的存在，被观察者也完全不知道观察者的存在。

我们前面提到，中介模式也是为了解耦对象之间的交互，所有的参与者都只与中介进行交互。而观察者模式中的消息队列，就有点类似中介模式中的“中介”，观察者模式的中观察者和被观察者，就有点类似中介模式中的“参与者”。那问题来了：中介模式和观察者模式的区别在哪里呢？什么时候选择使用中介模式？什么时候选择使用观察者模式呢？

在观察者模式中，尽管一个参与者既可以是观察者，同时也可以是被观察者，但是，大部分情况下，交互关系往往都是单向的，一个参与者要么是观察者，要么是被观察者，不会兼具两种身份。也就是说，在观察者模式的应用场景中，参与者之间的交互关系比较有条理。

而中介模式正好相反。只有当参与者之间的交互关系错综复杂，维护成本很高的时候，我们才考虑使用中介模式。毕竟，中介模式的应用会带来一定的副作用，前面也讲到，它有可能会产生大而复杂的上帝类。除此之外，如果一个参与者状态的改变，其他参与者执行的操作有一定先后顺序的要求，这个时候，中介模式就可以利用中介类，通过先后调用不同参与者的方法，来实现顺序的控制，而观察者模式是无法实现这样的顺序要求的。

### 重点回顾

好了，今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下，你需要重点掌握的内容。

中介模式的设计思想跟中间层很像，通过引入中介这个中间层，将一组对象之间的交互关系（或者依赖关系）从多对多（网状关系）转换为一对多（星状关系）。原来一个对象要跟 n 个对象交互，现在只需要跟一个中介对象交互，从而最小化对象之间的交互关系，降低了代码的复杂度，提高了代码的可读性和可维护性。

观察者模式和中介模式都是为了实现参与者之间的解耦，简化交互关系。两者的不同在于应用场景上。在观察者模式的应用场景中，参与者之间的交互比较有条理，一般都是单向的，一个参与者只有一个身份，要么是观察者，要么是被观察者。而在中介模式的应用场景中，参与者之间的交互关系错综复杂，既可以是消息的发送者、也可以同时是消息的接收者。

### 课堂讨论

在讲观察者模式的时候，我们有讲到 EventBus 框架。当时我们认为它是观察者模式的实现框架。EventBus 作为一个事件处理的中心，事件的派送、订阅都通过这个中心来完成，那是不是更像中介模式的实现框架呢？