

第九章 外观模式

任课教师:武永亮

wuyongliang@edu2act.org

≒上节回顾

- ■合成/聚合复用原则
- ■桥接模式是"将抽象部分和其实现部分分离, 使它们都可以独立的变化"

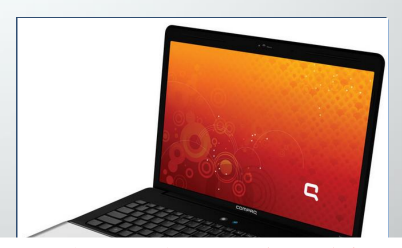
- ■环境及问题
- ■外观模式详解
- ■外观模式实现
- ■扩展练习

₩课程内容

- ■环境及问题
- ■外观模式详解
- ■外观模式实现
- ■扩展练习

≌环境

- ■电脑的组成你了解么?
- ■你了解电脑的启动过程吗?
- ■请设计一个电脑类。其中包含电脑的开启和关 闭方法。



请利用15分钟时间对该系统进行设计编码

≌环境

```
class Mem
{
    public void start()
    {
         System.Console.WriteLine("Mem start");
    }
    public void stop()
    {
         System.Console.WriteLine("Mem stop");
    }
}
```

```
class Computer
   protected Cpu c = new Cpu();
   protected Mem m = new Mem ();
   protected Disk d = new Disk();
   public void startCpu()
        c. start();
    public void startMem()
       m.start();
    public void startDisk()
        d. start();
    public void stopCpu()
        c. stop () ;
   public void stopMem()
       m. stop () ;
    public void stopDisk()
        d. stop ();
```

```
static void Main(string[] args)
{
    Computer com = new Computer();

    System.Console.WriteLine("====Computer Start=====");
    com.startCpu();
    com.startMem();

    System.Console.WriteLine("====Computer Stop=====");
    com.startCpu();
    com.startCpu();
    com.stopDisk();
    com.stopDMem();

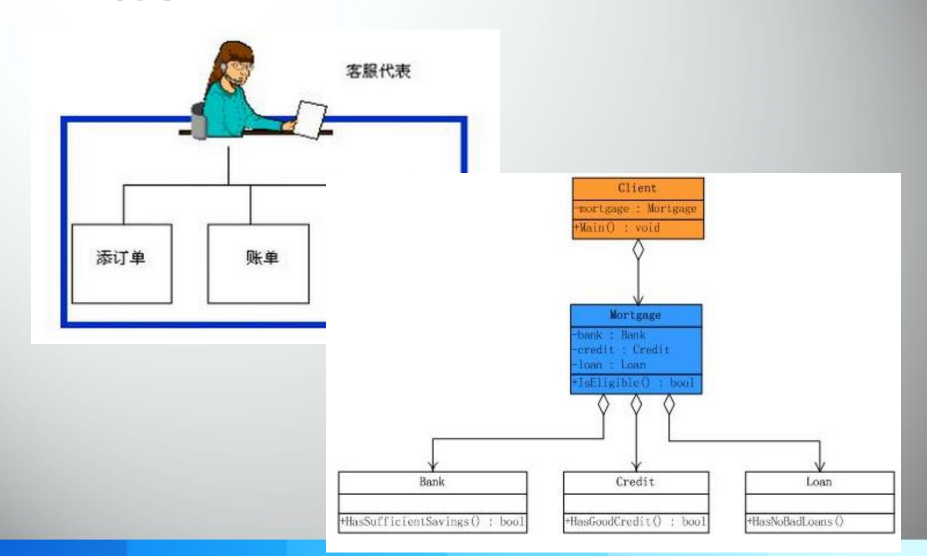
    System.Console.Read();
```

≝问题

■背景:用户希望使用一个比较复杂的子系统。但是用户不希望跟子系统的复杂的模块交互,也不想了解复杂的子系统内部的结构,且子系统结构变化后,不需要改变用户的使用方式。

外观模式(Facade)

■生活中的例子



- ■环境及问题
- ■外观模式详解
- ■外观模式实现
- ■扩展练习

■外观模式(Facade)

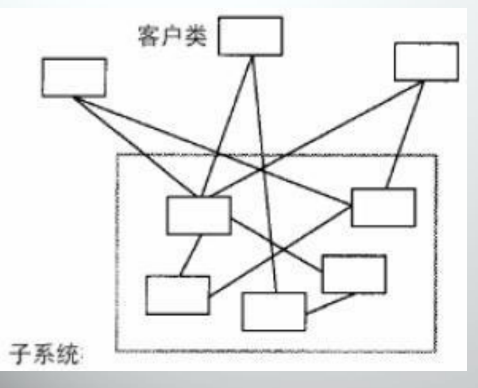
- ■为子系统中的一组接口提供一个一致的界面,外观模式定义了一个高层接口,这个接口使得这一子系统更加容易使用。
- ■使客户尽量少的与子系统内部的组件打交道,尽量维护子系统的统一的接口。
- ■使系统的用户和系统通过façade类解耦。当子系统改变时,只要保证façade类的接口不变,用户的使用方式就无需改变。
- ■外观模式的实现一般采用:在子系统外部封装 façade类的方式实现。

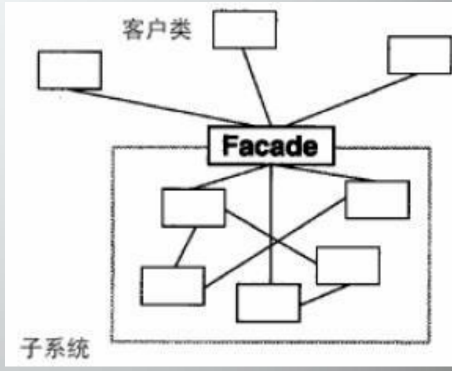
##角色:

■目标类: 子系统类的合集。

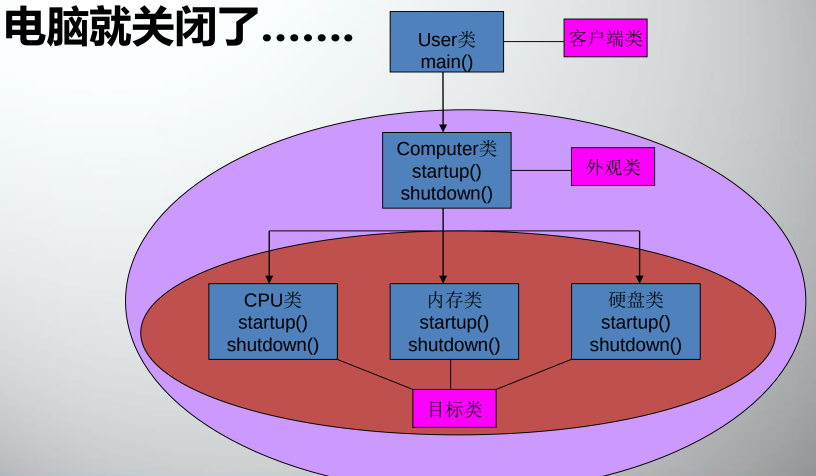
■外观类: 一个相对复杂的子系统类的外观类。

■客户端类:要使用子系统类中各个方法的用户类。





■我们仅仅了解,当我按下电脑开关的时候电脑就打开了,当我关闭电脑开关的时候



- ■环境及问题
- ■外观模式详解
- ■外观模式实现
- ■扩展练习

■外观模式实现代码

```
class Disk
{
    public void start()
    {
        System.Console.WriteLine("Disk start");
    }
    public void stop()
    {
        System.Console.WriteLine("Disk stop");
    }
}
```

```
class Mem
{
    public void start()
    {
        System.Console.WriteLine("Mem start");
    }
    public void stop()
    {
        System.Console.WriteLine("Mem stop");
    }
}
```

```
class Computer
    protected Cpu c = new Cpu();
    protected Mem m = new Mem ();
    protected Disk d = new Disk();
    public void start()
        startCpu();
        startDisk();
        startMem();
    public void stop ()
        stopCpu();
        stopDisk();
        stopMem();
    public void startCpu()...
    public void startMem()
    public void startDisk().
    public void stopCpu()...
    public void stopMem()...
    public void stopDisk()...
```

```
static void Main(string[] args)
{
    Computer com = new Computer();
    System.Console.WriteLine("====Computer Start=====");
    com. start();

    System.Console.WriteLine("====Computer Stop=====");
    com. stop();

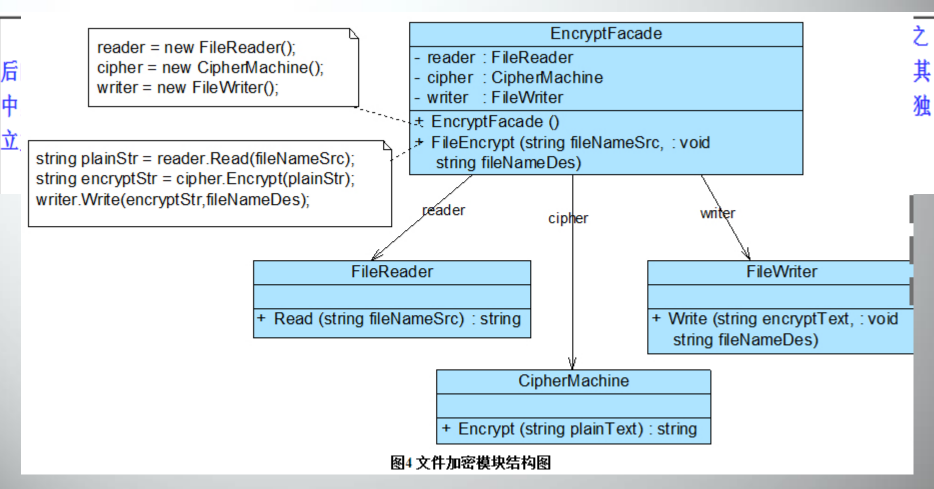
    System.Console.Read();
}
```

- ■环境及问题
- ■外观模式详解
- ■外观模式实现
- ■扩展练习

≒扩展说明

- ■外观模式为复杂子系统提供了一个简单接口,并不为子系统添加新的功能和行为。
- ■外观模式实现子系统与客户之间的松耦合关系。
- ■外观模式没有封装子系统的类,只是提供了简单的接口。如果应用需要,它并不限制客户使用子系统类。因此可以在系统易用性与通用性之间选择。
- ■外观模式注重的是<mark>简化接口</mark>,它更多的时候是从 架构层次去看整个系统,而并非单个类的层次。

■扩展练习



≝小结

- ■外观模式解决的问题是"如何简单的使用一套子系统"
- ■外观模式的解决方案是利用对处理逻辑的封装 产生外观类

Thank You, 谢谢!