Chp17 OOAD 初步

OOAD,指的是面向对象的分析与设计。作为本书的最后一章,本章将介绍很多基本的面向对象的分析和设计内容,从根本上阐述面向对象设计思想的精髓。

首先,我们将介绍 UML 图以及类关系。

1 UML 图以及类关系

UML 是统一建模语言的缩写,使用 UML,能够用图形的方式比较清晰的表达出软件设计师的设计意图,也能够让程序员之间更加容易的交流软件的结构和设计。

在 UML 中,共有 9 种基本的图形,包括:用例图,类图,对象图,时序图,协作图,组件图,部署图,活动图和状态转换图。其中,出现频率最高的当属类图。

类图,顾名思义,就是描述系统中类的组成,以及类与类之间的关系。

1.1 类图

1.1.1 UML 表示类

用类图表示一个类,则可以绘制如下:

Student

-name: String -age: int

+study(hour: int): void

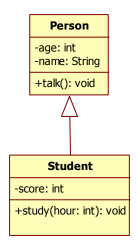
我们用一个矩形来表示一个类。把这个矩形用横线分为三个部分:第一部分用来写类名; 第二部分用来写属性;第三部分用来写方法。

属性的写法: 先写属性名, 后写属性的类型。另外, 对于访问权限修饰符, 用"-"表示私有, 用"+"表示公开。

方法的写法: 先写方法名, 然后写参数表, 最后是返回值类型。

1.1.2 继承关系

两个有继承关系的类,用类图表示如下:



我们可以看到,子类 Student 继承 Person 类,则从子类 Student 出发,用一个空心的三角箭头指向父类。这就是用类图表示的继承关系。

1.1.3 接口

接口有两种画法。

接口的第一种画法是完整画法,如下:

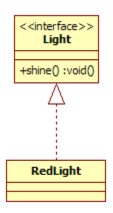
<<interface>>
Light

+shine():void()

这种画法与类相似,也是用一个矩形来表示。所不同的是,在接口的名字上方,会有 <<interface>>

的字样,强调这是一个接口。

如果用一个类来实现这个接口,则 UML 图描述如下:

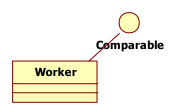


用一个空心的三角箭头指向被实现的接口,接口和实现类之间用虚线连接。

接口的第二种画法是简化的画法,如下图:



这种画法只需要画一个空心的圆形,然后写上接口的名字即可。对应于这种简化画法,一个类实现一个接口,也可以画成下面的图形:



用一根实线连接接口和实现类,表示接口的实现。

1.2 类关系

接下来,我们要为大家介绍的是类与类之间的关系。类与类之间除了我们所熟知的继承关系之外,还可能存在以下的关系。

1.2.1 依赖、聚合与组合

类的关系,可以用下面的图来表示:



我们对这些关系依次来进行解释。

1.2.1.1 依赖关系

所谓依赖关系,又被称为 use-a 关系。这种关系的特点是: A 类和 B 类之间如存在依赖 关系,则 A 类中有一个 B 类型的局部变量(当然,方法参数也可以认为是特殊的局部变量)。

怎么来理解这个关系呢?例如,有一个人要过河,也就说,有一个 Person 对象要调用 crossRiver 方法。而这个人要过河,需要一条小船载他过去,也就是说,他需要一个 Boat 对象。我们可以这样来理解:

上面的代码,Boat 类是 Person 类的某一个函数的方法参数。表示如果一个人要过河的话,则他需要一条船。我们可以理解为,调用 Person 对象的 crossRiver 方法的话,需要用一下某一个船对象。而当这个方法调用完毕之后,作为局部变量的 Boat 引用即失效,Person对象和 Boat 对象之间就毫无瓜葛,没有联系了。用英语表述的话,就是:

Person use a Boat to crossRiver.

你看,这就说明 Person 类和 Boat 类是"use-a"关系,表明他们之间是依赖关系。 用类图来表示,如下:



Person 类依赖 Boat 类,则可以用一根虚线连接 Person 和 Boat 两个类,并在被依赖的一方画一个箭头。

1.2.1.2 关联关系

所谓 A 类和 B 类存在关联关系,指的是 A 类中有一个 B 类型的属性。由于属性表示对象"有"什么,所以关联关系也被称之为"has-a"关系。

当然,"有"也有所不同。例如,人有一双手,以及人有一辆自行车。虽然都是"有",但是这两者还是有区别的。

人"有"自行车,在这种关系中,人和自行车是相对比较独立的对象。这个独立,指的是外部对象"人"和内部对象"自行车"的生命周期之间,没有必然的联系。有可能人还在,自行车没了;也有可能自行车还在,人没了。这种外部对象和内部对象在失掉关联关系之后,依然可以分别存在的情况,称之为"聚合"。用 UML 图表示如下:



在外部对象的一端,用一个空心的菱形表示聚合关系。

人"有"手,在这种关系中,人和手是密切不可分割的对象。外部对象一旦不存在,则内部对象也一定不存在了,换句话说,外部对象管理内部对象的生命周期。这种对象的关系称之为"组合",用 UML 图表示如下:



在外部对象的一端,用一个实心的菱形表示组合关系。

1.2.2 关联关系

下面我们对关联关系作进一步的阐述。关联关系是有方向性和多重性的。

1.2.2.1 关联关系的方向性

我们来看如下代码:

```
class Person{
    Bike bike;
}
class Bike{}
```

很明显,在 Person 类中存在一个 Bike 类型的属性,因此我们可以认定, Person 类和 Bike 类之间存在关联关系,但是反过来,在 Bike 类中并不存在一个 Person 类型的属性,也就是说 Bike 类和 Person 类并不存在关联关系。也就是说,关联关系有方向性,A类关联 B 类并不意味着 B 类也关联 A 类。

对于上述代码给出的关系, Person 类关联 Bike 类, 但 Bike 类并不关联 Person 类, 我们称之为"单向关联"。但是对于以下代码:

```
class Man{
    Woman wife;
}
class Woman{
    Man husband;
}
```

我们则可以称之为"双向关联"。因为在 Man 类关联 Woman 类的同时,Woman 类也关联了 Man 类。

对于单向关联,类图表示如下:



箭头由 Person 类指向 Bike 类, 表示只有 Person 类关联 Bike 类, Bike 类没有关联 Person 类。

而对于双向关联,类图表示如下:



在 Man 类和 Womna 类之间只有一道实线,没有箭头,表示实线两端的类之间双向均存在关联关系。

1.2.2.2 关联关系的多重性

最简单的关联关系是一对一关联,也就是说,关联关系的两端往往是一个对象对应着一个对象。例如前面的例子:人和自行车(往往一个人只有一辆自行车);丈夫和妻子(按照一夫一妻制,一个丈夫对象所关联的妻子对象也只能是一个)。这些都是一对一关联。

除了一对一关联之外,还有可能有一对多关联。例如,一个人(Person)可能有多个地址(Address):公司地址、家庭地址、户口所在地等等。在设计代码时,Person 类中就必须采用数组或是集合来保存其所关联的所有 Address 对象。

一对多关联也有方向。例如,Person 类与 Adress 类,就是单向一对多关联。我们可以 从一个 Person 对象中获得它关联的所有地址对象。示例代码如下:

```
class Address{ ... }
class Person{
    Set<Address> addrs;
}
—对多单向关联的 UML 图如下:
```



在单向关联的基础上,在"一"的一段用一个1来表示,而在"多"的一段用一个*来表示。

当然,也有一些其他的表示方式,例如,在"一"的一段,还可以使用"0..1"来表示,在"多"的一端,可以用"n"、"0..*"、"1..*"、"0..n"、"1..n"等方法来表示。

类似的,双向一对多关联也可以这么表示。例如老师和学生之间的关联:一个老师可以管理多个学生,而一个学生被一个老师管理。示例代码如下:

```
class Teacher{
    Set<Student> students;
}
class Student{
    Teacher teacher;
}
用 UML 图表示双向一对多关联,如下:
```

Teacher	l		Student
+students : Set <student></student>	1	*	+teacher : Teacher
	li		

多对多关联,表示两个类中,都有一个属性,是另一个类的一个集合。因此,多对多关联没有单向,只有双向。例如,一个学生可以选多门课程,而每门课程都有多个学生选。学生和课程之间就形成了多对多的关联。示例代码如下:

```
class Course{
    Set<Student> students;
}
class Student{
    Set<Course> courses;
}
表示多对多关系的 UML 图如下:
```



2 常用设计模式

我们在介绍 I/O 框架的时候,曾经介绍过设计模式的概念。设计模式是指在设计面向对

象软件的过程中,用固定的套路去解决一些通用的问题。

在这一部分的内容中, 我们将介绍单例模式、简单工厂模式。

2.1 单例模式

单例模式要解决的是这样一个问题:某一个类在整个程序中,只有唯一的一个对象。例如,在封建社会,"皇帝"这个类永远只能有一个唯一的对象。在实际代码中,我们也可能认为某个类在整个程序中只需要创建一个对象:例如唯一的一个数据库连接池对象,唯一的一个网络连接对象等等,而不希望程序在运行过程中创建很多新的连接而浪费资源影响性能。

那么我们怎么能做到这一点呢。例如下面的代码:

```
public class Singleton{
   public Singleton() {}
}
```

由于 Singleton 类提供了一个公开的构造方法,我们当然可以创建出任意多个 Singleton 类的对象,因此,我们要把构造方法改为私有。这样,这个方法只能在 Singleton 类内部调用。由于创建对象必须调用构造方法,这也意味着,不能在 Singleton 类外部创建 Singleton 对象。

```
代码形式如下:
public class Singleton{
   private Singleton(){}
}
```

同时我们可以在 Singleton 类中增加一个静态方法,由这个静态方法负责返回一个 Singleton 对象。这个静态方法由于在 Singleton 内部,因此可以调用构造方法;并且,这个静态方法可以通过 Singleton 的类名,在外部直接调用。如下:

```
public class Singleton{
   private Singleton(){}
   public static Singleton getInstance(){
      return new Singleton();
   }
}
```

经过上面两步修改,我们可以通过 Singleton.getInstance()获取对象了,但是还是没法做到全局唯一,因为每次对该方法的调用都会新创建一个对象。为此,我们为 Singleton 类增加一个静态的 instance 属性,并且修改 getInstance 方法如下:

```
public class Singleton{
    private Singleton(){}

    private static Singleton instance = null;

    public static Singleton getInstance(){
        if (instance == null) instance = new Singleton();
        return instance;
    }
}
```

上面的代码中,当第一次调用 getInstance 方法时,由于静态属性 instance 为 null,会调用构造方法创建一个对象,并把这个对象返回。当后面再调用 getInstance 方法时,则会直

接返回 instance 对象。这样,在整个程序中,每次调用 getInstance 方法都能保证返回的是同一个对象,这就是基本的单例模式。

但是上面的单例模式的写法还有不完善的地方。注意 getInstance 方法:

```
01: public static Singleton getInstance() {
02:    if (instance == null)
03:        instance = new Singleton();
04:    return instance;
05: }
```

考虑多线程的情况。假设在一开始,就有两个线程 t1 和 t2 同时调用 getInstance 方法。当 t1 执行到 02 行的时候,进行判断,假设现在 instance 依然为 null,因此判断为 true,t1 线程创建对象。在 t1 线程创建对象的过程中,CPU 时间片到期,t1 进入了可运行状态,t2 进入运行状态。

此时,由于依然没有创建对象,因此 instance 依然为 null,所以 t2 线程进行判断之后,创建一个 Singleton 对象,并返回。

这样, t1 和 t2 线程总共创建了两个 Singleton 对象, 破坏了单例模式的含义! 我们上面描述的多线程问题, 出现的概率非常低, 但是, 如果在一个高并发的服务器上, 一旦出现这种问题, 可能就会造成非常大的影响。因此, 我们必须要解决这个问题。

怎么解决这个问题呢?非常简单,我们只要做一个简单的修改即可:

```
public class Singleton{
   private Singleton(){}
   private static Singleton instance = new Singleton();
   public static Singleton getInstance(){
      return instance;
   }
}
```

在初始化 instance 属性的时候直接创建对象,这样,创建对象的过程在类加载的时候完成。这就解决了多线程的问题。

上面就是单例模式的介绍。在写单例模式的时候,有三个要点: 1、私有的构造方法; 2、静态的 instance 属性; 3、静态的 getInstance()方法。掌握这三个要点,就能顺畅的写出单例模式的代码。

2.2 简单工厂模式

下面要介绍的是简单工厂模式。严格的说,简单工厂模式并不算是一种设计模式,因为它解决的问题非常基本,解决的方式也非常简单。事实上,我们可以把简单工厂模式当做常见的编程的写法。

这种模式主要解决的是创建对象的问题。我们之前创建对象,都使用 new 关键字。这种创建对象的方式当然可以,但假如是复杂的对象,可能就不那么简单。

例如,举一个生活中的例子来说。吃早餐,如果早餐我们打算吃一个煮鸡蛋,那可能早起 5 分钟,自己就可以创建一个煮鸡蛋对象出来。但如果早餐打算吃煎饼,如果自己创建的话,则需要和面、炸薄脆或者油条、准备面酱、切葱花香菜,最后,摊煎饼。很显然,这么多步骤都让自己来完成,是不现实的。为了解决这个问题,我们可以去煎饼摊买一个煎饼。在这个过程中,我们可以把煎饼摊当做是一个煎饼工厂,这个工厂有一个 createJian Bing 方

法,能够被调用并返回一个煎饼对象。

```
示例代码如下:
public class JianBingFactory{
    //返回一个煎饼对象
    public static JianBing createJianBing(){
        return new JianBing();
    }
} class JianBing{}
```

由工厂对象负责对象的创建,可以把创建一个复杂对象的代码从其他代码中分离出来, 使得代码的功能更加单一,符合面向对象"各司其职"的原则。

3 三层体系结构介绍

接下来我们将介绍的是软件设计中非常重要也非常常用的内容:软件的三层体系结构。

3.1 需求的变化

首先,我们从代码开始。假设我们是在公司中工作的程序员,每天的工作就是完成老板提出的需求,写出相应的代码。好了,下面,我们开始一天的工作!老板的需求正源源不断的到来!

```
需求 1: 写一个程序,在屏幕上打印出 Hello World
这个代码非常简单,如下:
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello World");
}
需求 2: 从文件中读取一行文本,在屏幕上打印
我们将前面的代码修改如下:
import java.io.*;
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
      BufferedReader br = null;
      try{
         FileReader fr = new FileReader("hello.txt");
         br = new BufferedReader(fr);
         String line = br.readLine();
         System.out.println(line);
      }catch(IOException e){
         e.printStackTrace();
      }finally{
         if (br != null) {
            try{
```

```
br.close();
             }catch (IOException e) {}
          }
      }
   }
我们可以看到, 代码已经变得复杂了很多。
需求 3: 把读到的文本转成大写, 然后输出。
import java.io.*;
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
      BufferedReader br = null;
      try{
          FileReader fr = new FileReader("hello.txt");
         br = new BufferedReader(fr);
          String line = br.readLine();
          line = line.toUpperCase();
          System.out.println(line);
      }catch(IOException e){
          e.printStackTrace();
      }finally{
          if (br != null) {
             try{
                br.close();
             }catch (IOException e) {}
          }
      }
   }
}
需求 4: 不从文件中读取,改为从网络中读取。代码如下:
import java.io.*;
import java.net.*;
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
      Socket s = null;
      try{
          s = new Socket("127.0.0.1", 9000);
          BufferedReader br = new BufferedReader(
                new InputStreamReader(s.getInputStream()));
          String line = br.readLine();
          line = line.toUpperCase();
          System.out.println(line);
```

```
}catch(IOException e){
          e.printStackTrace();
      }finally{
          if (s != null) {
             try{
                 s.close();
             }catch (IOException e) {}
          }
      }
   }
}
注意,在进行网络编程的时候,需要修改的代码已经相当多了。
需求 5: 把读到的字符串全都转为倒置输出。
import java.io.*;
import java.net.*;
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
      Socket s = null;
      try{
          s = new Socket("127.0.0.1", 9000);
          BufferedReader br = new BufferedReader(
                 new InputStreamReader(s.getInputStream()));
          String line = br.readLine();
          StringBuffer sb = new StringBuffer(line);
          sb = sb.reverse();
          line = sb.toString();
          System.out.println(line);
      }catch(IOException e){
          e.printStackTrace();
      }finally{
          if (s != null) {
             try{
                 s.close();
             }catch (IOException e) {}
          }
      }
   }
}
```

需求 6: 把从网络上读取再改成从文件中读取。

STOP! 你会发现,你的代码越来越混乱,随着需求的改变和不断的调整,我们的代码也不断进行调整。在刚刚修改代码的过程中,你有没有这样的想法:为啥要在原来的代码上

恭喜你,在整个软件行业中,并不是只有你有这样的想法,很多大项目,在维护到后面的时候,很多程序员都在抱怨,觉得前人留下的代码非常的混乱而难于理解,不希望继续在前人的基础上工作,从头开始做项目可能更加容易一些。现在我们应该能够理解他们了,面对杂乱无章的代码,确实令人抓狂。而代码为什么凌乱呢?并不是一开始就乱的,而是在一遍又一遍修改的过程中,逐渐被"改乱"的。

当一个程序无法应对新的需求变化的时候,当改动原有程序比重新写一个程序需要花更多时间的时候,这时,我们当然会选择重新写程序,那么原有的程序就走向了死亡。在软件行业中,有大量的软件,花了长的时间进行开发之后,没有多久就因为种种的原因而必须被淘汰。这造成了软件的短命,也造成了软件的成本居高不下,无法充分利用已有的资源。

我们首先来分析一下,造成软件短命的原因是什么。有人会说,需求的变化是造成软件短命的主要原因。如果一个软件的需求没有变化或者变化很少,则需要对这个软件的改动也非常少,这样这个软件就能够一直使用下去,而不用进行大的修正。

但是,一方面,由于需求是由客户提出的,对于程序员来说,无法控制需求的变化。另一方面,随着技术的进步和时代的发展,技术和商业一定会有着非常巨大的变化。这些变化,都会使得人们对软件的要求有变化。例如,最早,用电话线上网的时候,腾讯公司的 qq 软件只有文字聊天功能;之后,随着带宽的增加和需求的变化,qq 软件增加了传送文件等功能;再之后,随着 ADSL 的兴起,如今的 qq 软件有了语音以及视频聊天、qq 游戏、qq 空间等等非常丰富的功能。这就是一个典型的需求不断变化的例子。

因此我们发现,需求的变化是必然的,程序员只能去适应需求的变化。于是,人们延长软件寿命的工作重点放在了"避免修改代码"上。是啊,如果能够在不修改代码的情况下,满足新的需求,那么就能在最大程度上避免软件被"越改越乱"了。于是,软件行业提出了一个设计原则:"开闭原则"。

开闭原则,指的是:在软件设计的过程中,要求软件能够做到:对扩展开放,对修改关闭。程序员可以通过在原有代码基础上添加新代码的方式,来满足新的需求,而不是修改原有的代码。如果一个软件能够做到这一点,那么软件的功能可以自由扩展,从而应对需求的变化;而原有的部分保持成熟和稳定。这样就能更好的保持程序结构的清晰易读。

为了实现开闭原则,有一些更加具体的要求。例如,修改关闭,就意味着原有的代码,在新的扩展以后的系统中继续能够使用,也就是代码的"可重用性";而扩展开放,就意味着新的代码能够很方便的扩展原有的系统,而不影响原有的代码,这也就是代码的"可扩展性";为了能够达到开闭原则,就要求模块之间的联系应当尽可能的弱,这样才能够保证方便的扩展新功能而不影响其他功能。同时,我们应该能够根据不同的新需求,扩展相应的软件模块,这也就有了软件"各司其职"的要求,即:软件的不同模块在功能上应该有明确的职责划分。也就是说,为了实现开闭原则,我们的软件应该具备以下特点:

- ✓ 可重用性
- ✔ 可扩展性
- ✓ 弱耦合性
- ✔ 各司其职

细心的读者可以看出,这些正是面向对象编程思想的特点和要求。由此可见,面向对象

的思想不是凭空产生的,而是软件行业为了应对需求的变化,为了能够更好的实现开闭原则, 在编程思想领域的重大进步。

举个例子,我们都知道中国古代的四大发明,分别是造纸术,指南针,火药和活字印刷术。这其中,造纸术、指南针和火药都是从无到有的发明,唯有活字印刷术比较特别,北宋时期的毕昇只是将原有的印刷术加以改进,发明了活字印刷术。这难道不奇怪吗?我们往往认为,技术的发明者要比技术的改良者更值得纪念。就像我们记住了灯泡的发明者是爱迪生,却淡忘了节能环保型灯泡的发明者。可是针对印刷术,谁又能说清印刷术的发明者是谁呢?我们记住的只是那个改良者—毕昇。

这不难理解,传统的印刷术,印刷工人要在一整块木板上刻下所有的文字。一个错字就可能使得整个版作废。而活字印刷术高明之处在于,将每个字做成独立的"个体",由多个"个体"组成词语,句子。这样,当文字发生改变的时候,只需要替换或增加有改动的文字即可,使得印刷工作符合了"开闭原则"。具体的说,每个字是独立的个体,这符合"各司其职"的要求;做好的字可以反复使用,这符合"可重用性"的要求;字与字之间彼此独立,互不影响,这符合"弱耦合性"的要求;整个版面可以在不影响其他字的情况下,随意添加新的文字,这又符合了"可扩展性"的要求。总之我们可以戏称,活字印刷术位列四大发明,体现了开闭原则的价值,闪烁着面向对象的光芒。

而为了更好的使用面向对象思想,为了使得我们的程序更加符合开闭原则,下面我们将为大家介绍非常典型的软件职责划分的方法:软件的三层体系结构。

3.2 三层体系结构介绍

在介绍三层体系结构之前,我们先分析一下之前提出的那些需求。我们可以把所有的需求分成三大类。

第一类,数据从哪儿来。之前提出的需求中,有的需求数据是从文件中读取,而有些情况,数据是从网络中读取。这一类需求的变化,是数据来源的变化,也可以认为是访问数据的方式的变化。

第二类,数据怎么处理。之前提出的需求中,数据获得之后,有些需求要求把数据全部转为了大写,有些需求要求把数据都转为倒置。这一类需求的变化,是对数据处理的变化,也可以认为是处理数据方式的变化。

第三类,数据怎么显示。在我们这些需求中,数据的显示比较简单,通过输出语句直接输出数据。但是我们可以想象,在以后的编程实践中,数据的显示会有各种各样的方式,例如通过图形界面显示,通过网页显示等等。

本着各司其职的思想,我们把软件设计成三个层次。这三个层次分别对应于三类需求。首先是数据访问层。数据访问层是用来和数据打交道,具体的说,负责数据的增加,删除,修改和查询(当然,在我们的例子中,只涉及数据的查询)。而数据访问层的对象,被称之为数据访问对象(Data Access Object),简称 DAO。因此,数据访问层也被称为 DAO 层。DAO 层对应着第一类需求:数据从哪儿来。

其次是业务逻辑层。业务逻辑层,是专门用来处理数据的,这一层的对象被称之为业务对象(Business Object),简称 BO。而数据访问层也被称为 biz 层。

需要注意的是,业务逻辑层处理的数据,往往是从 DAO 层来的。也可以认为,DAO 负责获取数据,然后把数据传递给 biz 层,让 biz 层对数据进行处理。

用户提交的请求数据需要被接收,当数据处理完之后,结果数据需要显示给用户。而负责接收用户请求,并显示数据的是显示层,也被称为 view 层。而 view 层中的负责与用户交

互的对象称之为 View Object, 简称 VO。

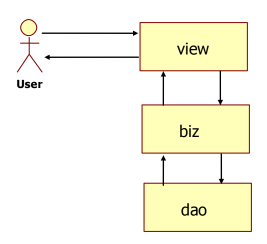
把软件分成三个层次之后,典型的情况如下:

view 层与用户交互的过程中,接受用户的一个指令。如果 view 层用图形界面显示数据,则这个指令有可能是图形界面上的一次点击;如果 view 层用网页显示数据,则这个指令有可能是网页上发送的一个 http 请求。

当 view 层获得一个用户的指令之后,会把这个指令交给 biz 层。在 view 层中,VO 会调用 biz 层中的方法,把用户跟 view 层交互时输入的一些数据,传递给 biz 层。然后,等biz 层把数据处理完成之后,再把处理完成的数据返回给 view 层,让 view 层显示结果。

而 biz 层如果要处理数据,可能要先获得数据。为了获得数据,biz 层需要调用 dao 层的方法。当 dao 层把数据获取之后,dao 对象会将结果返回给 biz 层,biz 层才能根据数据进行下一步的处理。

因此, view、biz、dao 三个层次之间,是从上到下依次调用方法的关系。示意图如下:



我们以一个现实生活中的例子,来说明三层结构的概念。例如,一家汽车 4S 店,这种店为客户提供多种服务,例如购车、保养、修车等等。比如,客户的车坏了,需要修车。这个时候,当客户来到 4S 店时,与客户交互的往往是前台的接待员。这些接待员能够跟用户清晰、友好的沟通,获得客户的指令。我们可以把这些接待员当做就是 view 层中的 VO。

当客户告诉接待员,"我需要修车",这就相当于客户发送了一个指令给了 VO。接待员知道用户需要修车之后,自己不会替用户完成修车这个过程。修车的指令,被接待员发送给了真正的汽车修理工。汽车哪部分有毛病,哪部分需要检修,这些数据都由接待员告诉修理工,由修理工真正来完成"修车"这个业务。在这个关系中,修理工就相当于 biz 层中的BO,而上述流程就相当于 view 层的 VO 调用 biz 层的 BO 的方法。

当修理工修车时,有可能需要进行零部件的更换。例如,可能需要更换发动机,为此,修理工必须要获得一个新的发动机。往往备用的零配件是存放在仓库中,而仓库显然不能让每个人都随意进行访问,往往公司会安排一个专人做仓库管理员。仓库管理员的职责,就是负责向仓库存放物资,以及从仓库中取出物资。如果我们把零配件当做数据,那么仓库管理员的工作就是存取数据,扮演的就是 DAO 的角色。而修理工修车时,会根据需要向管理员要零配件,可以认为这就是 biz 层的 BO 对象在调用 dao 层的 DAO 对象的方法。

当仓库管理员找到相应的零配件时,会把这些物品交给修理工;而当修理工修车完毕之后,会通知前台的接待员;接待员最后会把修好的车以及其他的一些信息(例如修车花了多少钱······)显示给客户。类比 Java 代码就是: dao 层返回到 biz 层,biz 层返回给 view 层,

view 层把运算的结果显示给客户。

上面我们介绍了软件的三层体系结构。那么,把软件设计成三层结构有什么好处呢?好处在于:当需求发生改变时,我们可以把改变局限在某个层次中,而不影响其他层次。例如,如果仓库的地点以及放置物品的位置发生改变的话,我们不需要对前台接待员和汽车修理工做过多的说明,只要让仓库保管员能够清楚应该怎么工作就可以了。同样的,如果某一个层次的需求发生变化,则我们只需要针对那个特定的层次,修改相应的代码,而不用改变其他层次的代码。

为了让层次与层次之间,实现弱耦合性,我们使用接口来定义三个不同的层次。

3.3 三层结构的 HelloWorld 程序

String getData();

```
下面我们以 Hello World 程序为例,来看一下应当如何应用三层体系结构。首先,应当定义三层的接口。先是 dao 层的接口。package dao;
public interface Dao {
```

dao 层中所有的 DAO 对象都应该实现 Dao 接口。

然后,是 biz 层的接口。需要注意的是,因为 biz 层需要调用 dao 层的方法,因此,在 biz 对象中,需要维护一个 Dao 对象的引用。为此,所有 Biz 层接口的实现类都应当有一个 Dao 类型的属性,并且提供一个 setDao 方法。因此,在 Biz 接口中,我们定义了 setDao 方法。

```
package biz;
```

```
import dao.Dao;

public interface Biz {
    void setDao(Dao dao);
    String dealData();
}
```

biz 层中所有的 BO 对象都应该实现 Biz 接口。

最后,是 view 层的接口。与之前的情况类似,view 层也应当有一个 Biz 类型的引用,用以调用 biz 层的方法。因此,在 View 接口中,我们定义了 setBiz 方法。

```
package view;
import biz.Biz;

public interface View {
    void setBiz(Biz biz);
    void showData();
}
```

view 层中所有的 VO 对象都应该实现 View 接口。

定义完了三个接口之后,接下来应该给出的是接口的实现类。例如,我们首先给出 Dao

接口的实现类。假设我们希望从当前目录下的"test.txt"文件中获取数据,则可以给出一个实现类: FileDaoImpl 实现 Dao 接口,代码如下:

```
package dao;
   import java.io.*;
   public class FileDaoImpl implements Dao {
      public String getData() {
         String data = null;
         BufferedReader br = null;
         try{
             br = new BufferedReader(new FileReader("test.txt"));
             data = br.readLine();
          }catch(IOException e){
             e.printStackTrace();
          }
          finally{
             if (br != null) {
                try{
                   br.close();
                }catch(IOException e){e.printStackTrace();}
             }
          }
         return data;
      }
   }
   下面是 Biz 接口的实现。假设我们要实现把所有数据都转成大写的逻辑,则可以给出一
个 UpperCaseBizImpl 的实现类。代码如下:
   package biz;
   import dao. Dao;
   public class UpperCaseBizImpl implements Biz {
      private Dao dao;
      public String dealData() {
         String data = dao.getData();
         if (data != null) {
             data = data.toUpperCase();
         return data;
      }
      public void setDao(Dao dao) {
```

```
this.dao = dao;
      }
   }
   需要注意的是,我们为 Biz 的实现类增加了 Dao 类型的属性,原因是在 dealData 方法
中,我们使用了 Dao 接口中定义的方法。
   最后, View 接口的实现比较简单。我们给出 TextViewImpl 的实现代码:
   package view;
   import biz.Biz;
   public class TextViewImpl implements View {
      private Biz biz;
      public void setBiz(Biz biz) {
         this.biz = biz;
      public void showData() {
         String data = biz.dealData();
         System.out.println(data);
      }
   }
   当把三个接口的实现类完成之后,接下来,就可以写主方法,设置类之间的关联关系。
代码如下:
   package test;
   import dao.*;
   import biz.*;
   import view.*;
   public class TestMain {
      public static void main(String[] args) {
         //创建对象并调用 set 方法进行组装
         Dao dao = new FileDaoImpl();
         Biz biz = new UpperCaseBizImpl();
         biz.setDao(dao);
         View view = new TextViewImpl();
         view.setBiz(biz);
         view.showData();
```

}

}

完成三层结构之后,再有新的需求到来时,我们就可以更好的应对。例如,现在有新的 需求,需要把所有的字符串转为小写。

由于这个需求是"数据如何处理",属于 biz 层的需求,我们无需改动原有的 biz 层对象,而可以为 Biz 接口扩展出一个新的实现类 LowerCaseBizImpl,代码如下:

```
package biz;
import dao.Dao;
public class LowerCaseBizImpl implements Biz {
    private Dao dao;
    public String dealData() {
        String data = dao.getData();
        if (data != null) {
            data = data.toLowerCase();
        }
        return data;
    }
    public void setDao(Dao dao) {
        this.dao = dao;
    }
}
```

我们只是实现 Biz 接口,很轻松的就完成了对代码的扩展,而没有对原有代码进行任何的改动。这就达到了开闭原则中,"扩展开放"的要求。

之后,我们需要修改的代码只有这样一条:

```
public static void main(String[] args) {
    //创建对象并调用 set 方法进行组装
    Dao dao = new FileDaoImpl();
    Biz biz = new LowerCaseBizImpl();
    biz.setDao(dao);
    View view = new TextViewImpl();
    view.setBiz(biz);

view.showData();
}
这样,与"修改关闭"的要求,也已经非常接近了。
```

3.4 简单工厂模式的应用

然而,接近了"修改关闭",但是依然会在需求变化的时候,修改原有的代码。能不能 完全不修改代码呢?

首先,修改代码的原因,与创建对象相关。为此,我们可以利用简单工厂模式,把所有

```
创建对象的过程,都挪到一个简单工厂中。工厂代码如下:
   package factory;
   import dao.*;
   import biz.*;
   import view.*;
   public class SimpleFactory {
      public SimpleFactory(){}
      public Dao createDao(){
         return new FileDaoImpl();
      public Biz createBiz(){
         return new UpperCaseBizImpl();
      }
      public View createView(){
         return new TextViewImpl();
      }
   }
   这样, TestMain 程序就可以改成:
   package test;
   import dao.*;
   import biz.*;
   import view.*;
   import factory.SimpleFactory;
   public class TestMain {
      public static void main(String[] args) {
          SimpleFactory factory = new SimpleFactory();
         Dao dao = factory.createDao();
         Biz biz = factory.createBiz();
         biz.setDao(dao);
         View view = factory.createView();
         view.setBiz(biz);
         view.showData();
      }
   }
```

这样,当实现类改变的时候,主方法不需要改变,因为创建对象的代码都使用 factory

来完成了。

但是,这样如果需求改变的话,还是要该 factory 的代码。有没有办法不改代码,就能够在某个层次用一个实现类替换另一个实现类呢?

我们知道,利用反射可以灵活的创建对象。使用 Class.forName(String className),通过一个字符串获得类对象。然后,通过类对象,可以创建一个相应类型的对象。简单的说,可以通过一个字符串,创建一个该类型的对象。

而字符串,既可以写在代码中,同样可以从别的途径获得。例如,可以从一个配置文件中获得。因此,修改配置文件,就可以让 Class.forName 获得不同的字符串,从而创建出不同类型的对象来。换句话说,我们可以通过配置文件+反射的方式,来完成对象的创建。这样,当我们需要修改实现类的时候,只需要修改配置文件,而完全不需要修改代码。

首先,我们写一个方法,这个方法通过字符串来创建一个对象。private Object private Object createObject(String name){

```
Object result = null;
try {
        Class c = Class.forName(name);
        result = c.newInstance();
} catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
}
return result;
}
```

然后,我们在 SimpleFactory 的构造方法中,读某一个配置文件,然后把配置文件的信息保存起来。

我们创建一个配置文件 conf.props,并把配置文件设计成下面这种格式:

```
view=view.TextViewImpl
biz=biz.UpperCaseBizImpl
dao=dao.FileDaoImpl
```

用 "="分开两个部分,左边的部分是 view、biz、dao,分别表示三层;而右面表示的是该层我们采用的实现类的名字。注意,给出名字的时候,给出的是"包名 + 类名"的全限定名。我们可以看到,这样的配置文件非常类似于"键值对"的结构,等号左边为键,等号右边为值。并且,键和值都是字符串。

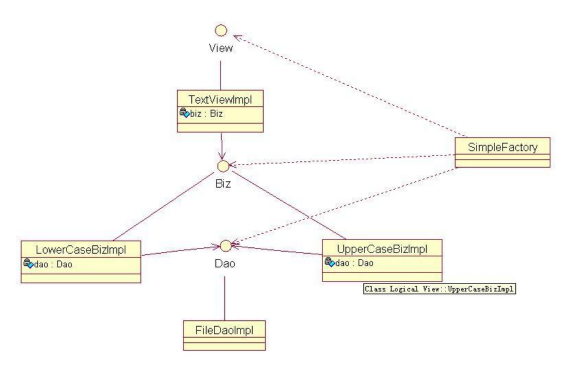
在 Java 中,解析这种"键值对"形式的配置文件,有一个非常方便的类: java.util.Properties。这个类是 Hashtable 的子类,它是一个特殊的 Map。

- 1) 这个类的键和值都是字符串。因此,这个类提供了一个方法: getProperty。这个方法接受一个字符串类型的参数,表示"键"; 返回值也是字符串,对应的是值。
- 2)我们可以通过这个类的 load 方法,来读入配置文件。load 方法可以接受一个 InputStream 参数,如果要读文件的话,那创建一个 FileInputStream 作为 load 方法参数即可。 load 方法会自动解析输入流,例如我们上面的 conf.props,就会被自动解析出三个键值对放入 Properies 中,键分别为"view"、"biz"、"dao",对应的值为"view.TextViewImpl"、"biz.UpperCaseBizImpl"、"dao.FileDaoImpl"。

为此,我们可以为 SimpleFactory 增加一个 Properties 的属性,并且在构造方法中,利用 load 方法,读入 conf.props。完整的 SimpleFactory 代码如下:

```
package factory;
import dao.*;
import biz.*;
import view.*;
import java.util.Properties;
import java.io.*;
public class SimpleFactory {
   private Properties props;
   public SimpleFactory(){
       props = new Properties();
       InputStream is = null;
       try{
          is = new FileInputStream("conf.props");
          props.load(is);
       }catch (IOException e) {
          e.printStackTrace();
       }
       finally{
          if (is!=null) {
              try{
                 is.close();
              catch(Exception e) {
                 e.printStackTrace();
              }
          }
       }
   }
   public Dao createDao(){
       String className = props.getProperty("dao");
       Dao dao = (Dao) createObject(className);
       return dao;
   }
   public Biz createBiz(){
       String className = props.getProperty("biz");
      Biz biz = (Biz) createObject(className);
       return biz;
```

```
public View createView(){
      String className = props.getProperty("view");
      View view = (View) createObject(className);
      return view;
   }
   private Object createObject(String name) {
      Object result = null;
      try {
         Class c = Class.forName(name);
         result = c.newInstance();
      } catch (Exception e) {
         e.printStackTrace();
      }
      return result;
}
配置 conf,props 文件如下:
view=view.TextViewImpl
biz=biz.UpperCaseBizImpl
dao=dao.FileDaoImpl
test.txt 文件内容如下:
Hello World
当上述简单工厂完成之后,运行结果如下:
   HELLO WORLD
而当有新需求,希望把所有字符改成小写,只需要修改配置文件:
biz=biz.LowerCaseBizImpl
即可。
整个应用的类图如下:
```



读者也可以在该代码上,尝试着完成其他的一些需求。例如:文字从网络中获取(改变的是数据的获取方式,需要为 Dao 接口添加一个实现类,替换掉 FileDaoImpl);将文字倒置处理(改变的是数据的处理方式,需要为 Biz 接口添加一个实现类,替换 LowerCaseBizImpl)。

也许读者会迷惑,写了这么多的接口和类,最终只是完成了最初级的 HelloWorld 输出的功能,是不是有点小题大做了?诚然,这个程序的功能并不复杂,但这种程序结构,使得在需求变化的时候,我们总是能够有针对性的扩展出某个接口的实现类,而不需要改动任何原有代码,从而保证了开闭原则的要求,也使得我们的代码能够"健康长寿"。我们可以认为,这才是一个真正贯彻了面向对象思想,发挥了面向对象优势的 HelloWorld!