Chp9 接口

本章导读

接口是 Java 语言中的核心概念之一。这个语法特性与"多态"具有非常紧密的联系。 在学习接口之前,请读者首先复习一下多态的相关知识和练习,确认已经对多态有比较牢固 的掌握之后,再进行下一步接口的学习。

1 接口的语法

1.1 接口是特殊的抽象类

从语法特性上说,接口很类似于抽象类。

如果有一个抽象类,其所有属性都是公开静态常量,所有方法都是公开抽象方法,例如下面代码所示。

```
abstract class MyAbstractClass{
    public static final int VALUE1 = 100; //属性是公开静态常量
    public static final int VALUE2 = 200; //第二个属性
    public abstract void m1(); //方法是公开抽象方法
    public abstract void m2(int n); //第二个方法
```

上面的 MyAbstractClass 类,具有的两个属性 VALUE1 和 VALUE2 都是公开静态常量,具有的两个方法 m1 和 m2 都是公开抽象方法。

由于 MyAbstractClass 是抽象类,因此无法创建对象,只能够声明引用。如果要创建对象的话,必须要写一个类继承 MyAbstractClass 类,并且实现这个类中的 m1 和 m2 方法。例如下面的代码:

```
class MySubClass extends MyAbstractClass{
   public void m1(){}
   public void m2(int n){}
}
```

要注意的是,方法覆盖要求"子类的访问修饰符相同或更宽",由于 MyAbstarctClass 类中的 m1 方法和 m2 方法都是 public 的,MySubClass 中的 m1 和 m2 方法的访问修饰符也必须是 public 的。

对于 MyAbstractClass 这种特殊的抽象类,我们可以把其改写成接口。接口的特点和之前我们提到的 MyAbstractClass 的特点相同:

- 1、所有属性都是公开静态常量
- 2、所有方法都是公开抽象方法

使用关键字 interface 来定义接口。把 MyAbstractClass 改写成接口,结果如下:

```
interface MyInterface{
   public static final int VALUE1 = 100;
   public static final int VALUE2 = 200;
```

```
public abstract void m1();
public abstract void m2(int n);
}
```

注意, interface 替代了 abstract class 这两个关键字。interface 关键字和 class 关键字类似,一个接口编译后会生成一个.class 文件;一个.java 文件中可以有多个接口,但是最多只能有一个公开的接口,且公开接口的接口名与文件名相同。

既然接口中所有属性都是公开静态常量,则接口中的属性,可以省略 public static final 关键字;同样的,由于接口中所有方法都是公开抽象方法,因此可以省略 public abstract 关键字。因此,上面的 MyInterface 可以改写如下:

```
interface MyInterface{
  int VALUE1 = 100;
  int VALUE2 = 200;
  void m1();
  void m2(int n);
}
```

上面的这个接口中,虽然没有写 public static final,但是其属性都是公开静态常量;虽然没有写 public abstract,但是其方法都是公开抽象方法。

与抽象类类似,接口可以声明引用,但是不能创建对象。接口与抽象类不同的在于,抽 象类中可以定义构造方法,以供子类的构造方法调用,而接口中不能定义任何构造方法,系 统也不会提供默认无参的构造方法。

类似于子类继承抽象类,接口也可以被子类"继承"。只不过,接口具有自己的关键字: implements。使用这个关键字表示"实现",类似于抽象类中子类继承父类的关系。例如,下面的 MyImpl 类就实现了 MyInterface 接口。

```
class MyImpl implements MyInterface{
   public void m1(){}
   public void m2(int n){}
}
```

要注意的是:

- 1. 一个类实现接口,如果不希望这个类作为抽象类,则应该实现接口中定义的所有方法。
- 2. 接口中所有的方法都是公开方法。因此,在实现接口中的方法时,实现类的方法也必须写成公开的!由于类中的方法,默认访问修饰符是"default",因此,在实现接口中的方法时,修饰符"public"不能省略。

接口最基本的使用就介绍到这里,从这一节的内容可以看出,从语法上说,接口很类似特殊的抽象类,只不过在接口语法中增加了两个关键字: interface 和 implements 而已。

除此之外,抽象类之间可以继承,同样的,接口之间也可以继承。接口之间继承时,使用的关键字同样为 extends。例如:

```
interface IA{
    void ma();
}
interface IB extends IA{
    void mb();
}
```

上面这个例子中,IB 接口继承自 IA 接口。因此,IB 中存在两个方法:ma 方法是从 IA 接口中继承来的,mb 方法是 IB 接口自身定义的。如果有一个类要实现 IB 接口,则必须实现 ma 和 mb 两个方法,例如:

```
class IAIBImpl implements IB{
   public void ma(){}
   public void mb(){}
}
```

1.2 多继承

当然,接口和抽象类除了关键字不同外,还有一些非常重要的不同之处。

首先,接口之间可以多继承。不同于 Java 中对于类之间的单继承的要求,接口之间没有这个限制。一个接口可以继承多个接口,例如下面这个例子:

```
interface IA{
    void ma();
}
interface IB{
    void mb();
}
interface IC extends IA, IB{ //IC 同时继承 IA 和 IB 两个接口
    void mc();
}
```

上面这段代码中,IC 接口继承自 IA 和 IB 接口。注意,继承多个接口时,多个接口之间用逗号隔开。IC 同时继承这两个接口,因此 IC 中同时包含有这两个接口中定义的方法,并且包含自身定义的 mc 方法。因此,如果有一个类要实现 IC 接口的话,则需要实现三个方法: ma、mb 以及 mc。

```
除此之外,一个类在继承另外一个类的同时,还可以实现多个接口,例如下面的例子:
interface IA{
    void ma();
}
interface IB() {
    void mb();
}
//IC 继承自 IA, IB 接口。这里是接口的多继承
interface IC extends IA, IB{
    void mc();
}
interface ID{
    void md();
}
abstract class ClassE{
    public abstract void me();
```

```
/*

一个类可以继承自一个类,并实现多个接口
MyImpl 继承自 ClassE 类,实现了 IC 和 ID 接口
注意,先写继承自哪个类,再写实现了哪些接口
*/

class MyImpl extends ClassE implements IC, ID{
    //IC 接口中包含 ma、mb、mc 方法
    public void ma() {}
    public void mb() {}
    public void mc() {}
    //ID 接口中包含 md 方法
    public void md() {}
    //ClassE 中包含 me 方法
    public void me() {}
}
```

以上就是接口和抽象类不同的地方:接口和接口之间可以多继承;一个类在继承一个父 类的同时,还能够实现多个接口。

1.3 接口与多态

有了接口的多继承特性,加上一个类能够实现多个接口,这样,接口结合多态,语法和概念都变得非常的灵活。例如,在之前 MyImpl 类的基础上,写以下代码:

```
public class TestMyImpl{
   public static void main(String args[]){
        IA ia = new MyImpl();
        System.out.println(ia instanceof IA);
        System.out.println(ia instanceof IB);
        System.out.println(ia instanceof IC);
        System.out.println(ia instanceof ID);
        System.out.println(ia instanceof ClassE);
        System.out.println(ia instanceof MyImpl);
    }
}
```

上面的程序会输出 6 个 true。

我们以前讲过, instanceof 关键字用来判断对象和某个类型是否兼容。

在这段代码中,ia 引用指向了一个 Mylmpl 类的对象。我们知道,Mylmpl 类实现了 ID 接口,如果把 ID 接口看作是一个特殊的抽象类,那么 Mylmpl 类就可以看作是这个抽象类的子类,因此代码

```
System.out.println(ia instanceof ID);
会输出"true"。
```

同理, MyImpl 类还实现了 IC 接口, 而 IC 接口是 IA, IB 两个接口的子接口。因此, MyImpl 类也可看作是 IA, IB 两个接口的实现类, 因此代码

```
System.out.println(ia instanceof IA);
System.out.println(ia instanceof IB);
```

```
System.out.println(ia instanceof IC);
也会输出"true"。
   当然, MyImpl 类本身又继承了 ClassE 类, 因此代码:
      System.out.println(ia instanceof ClassE);
      System.out.println(ia instanceof MyImpl);
也会输出"true"。
   所以,上述代码会输出 6 个 "true"。因此,根据多态的语法,一个 MyImpl 类的对象可
以放入:IA,IB,IC,ID,ClassE,MyImpl 六种不同类型的引用中。
   实际上,对于初学者,接口很多比较难掌握和理解的东西,都跟接口的多态特性有关。
只要掌握好了多态,就能相当程度上把握住接口的应用。
   例如下面这个例子:
   首先定义一个 Teacher 接口:
   interface Teacher{
      void teach();
   然后,为接口提供两个实现类:
   class CoreJavaTeacher implements Teacher{
      public void teach(){
         System.out.println("teach corejava");
   }
   class JavaWebTeacher implements Teacher{
      public void teach(){
         System.out.println("teach java web");
      }
   之后,提供一个 TestTeacher 类如下:
   public class TestTeacher{
      public static void main(String args[]) {
         Teacher t = getTeacher(0);
         beginClass(t);
      }
      public static Teacher getTeacher(int type) {
         if(type == 0) return new CoreJavaTeacher();
         else return new JavaWebTeacher();
      public static void beginClass(Teacher t) {
         t.teach();
      }
```

在注意在上面的代码中的两个函数。首先,getTeacher 方法的返回值为一个 Teacher 对

象。由于 Teacher 类型是一个接口类型,因此不会返回一个真正的接口对象,而返回的对象一定是接口的某一个实现类的对象。这是把多态用在方法的返回值类型上。

而 beginClass 方法能够接受一个 Teacher 类型的参数。由于 Teacher 是接口类型,因此接受的参数一定是 Teacher 接口实现类的对象。这是把多态用在方法的参数类型上。

以上的代码与我们在多态章节中见到的代码有很多类似之处,不同的是,将"父类"的概念换成了"接口"的概念。在含义上,这二者是相同的。

2 接口的作用

上一部分我们介绍了接口的语法。事实上,接口的语法并不困难,甚至于应该说相当的简单。与接口的语法相比,更难以理解和掌握的,是接口的作用,以及如何更好的利用接口。

在 Java 中,接口主要用来实现两大功能:一是用接口实现多继承;二是用接口来进行解耦合。其中,后者是接口最重要的作用。

2.1 接口与多继承

在介绍 Java 的历史和背景时,我们曾经介绍过,开发 Java 语言的工程师,都有多年 Unix 下使用 C++语言进行开发的经验。而且, Java 中有很多的语法以及关键字类似于 C++,可以说, Java 语言是一种脱胎于 C++的语言。

但是,虽然有些语法类似,但是 Java 语言与 C++语言有着本质的区别。Java 语言和 C++最大的区别之一,就是多继承: C++支持多继承,而 Java 语言只允许单继承。

例如,假设我们设计了一个类: Spider,这个类表示蜘蛛。又设计了一个类 Man,这个类表示人。现在,我们要设计一个类: SpiderMan,表示"蜘蛛侠"。

很显然,"蜘蛛侠"这个类,既有 Man 这个类的特点(会说话,会走路,会恋爱······),也有 Spider 这个类的特点(能射出蛛丝)。也就是说,我们可以把蜘蛛侠当做特殊的蜘蛛,也可以把蜘蛛侠当做特殊的人。从这个意义上说,SpiderMan 应当既是 Spider 的子类,又是 Man 的子类。

C++语言支持多继承,因此在 C++语言中,我们可以让 SpiderMan 这个类直接继承自两个父类。

但是,在 Java 中只允许单继承。为此,我们只能为 SpiderMan 选择唯一的一个父类,并让其实现别的接口。例如,我们可以让 SpiderMan 继承自 Man 类,然后,把 Spider 作为接口的形式,让 SpiderMan 实现这个接口。

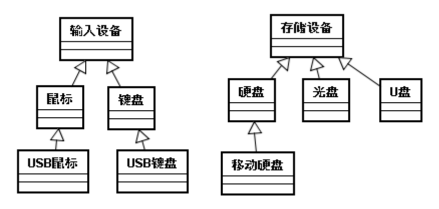
class SpiderMan extends Man implements Spider

虽然 Java 中只允许单继承,但是对于实现接口,Java 没有做数量上的限制。例如,SpiderMan 这个类只有一个父类 Man。但是,我们可以把接口当做是特殊的抽象类。而一个类实现一个接口,可以当做是特殊的继承。因此,从这个意义上来说,SpiderMan 这个类实现 Spider 接口,就是一种特殊的继承。因此,SpiderMan 继承了一个类 Man,又用一种特殊的方式继承了一个特殊的父类 Spider。这样,SpiderMan 就相当于继承自两个类。

上面的例子说明,由于实现一个接口,相当于继承自一个特殊的父类。因此,在 Java 语言中,我们可以使用接口,来实现了概念上的多继承。

既然 C++语言能够直接实现多继承,为什么 Java 语言要摒弃多继承这个特性,而要用接口这种语法来间接的实现多继承呢?

首先,使用接口实现多继承,能够区分主要类型和次要类型。考虑下面这个继承树:



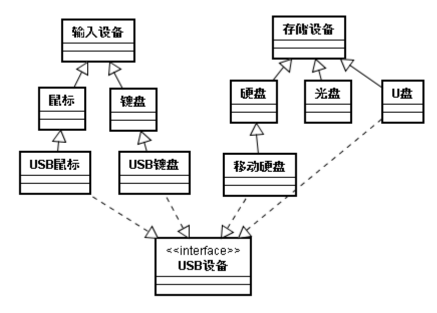
在上面这个继承树中,父类体现了设备的共性,而子类体现了特性。例如,USB 鼠标是特殊的鼠标,USB 键盘是特殊的键盘。而对键盘和鼠标这两个类提炼出共性,则得到父类"输入设备"。也就是说,键盘和鼠标都是特殊的输入设备。

再例如,移动硬盘是特殊的硬盘,而硬盘、光盘以及 U 盘,这些具体的子类抽象出共性,成为"存储设备"这个类。

我们可以看到,在上面的这几个类中,我们对一些具体的子类提炼出共性,从而形成了 上面的继承树。

然而,这些类除了继承树中表现出的共性之外,还有其他的共性。

例如,USB 鼠标、USB 键盘、移动硬盘、U盘,这些设备有一个共性:这些设备都能够通过 USB 端口与电脑相连,因此,他们除了各自的主要作用之外,有个额外的共性:他们都是 USB 设备。为了表示这个关系,我们设计一个接口: USB 设备,让上述四个设备实现这个接口。如下图:



这样,就利用接口实现了特殊的多继承。但是,虽然我们可以把实现接口当做特殊的继承,但是事实上,实现接口与继承父类相比,是处于相对"次要"的地位。这样,就能够区分"主要类型"和"次要类型"。

怎么来理解"主要类型"和"次要类型"呢?例如,对于"移动硬盘"来说。我们购买移动硬盘的主要目的,是为了存储数据。因此,"存储设备"是其主要类型。当然,为了让设备与电脑主机之间能够更加方便的交互,让移动硬盘实现"USB设备"这个接口也是非常必要的。然而,相对于存储数据,用 USB 连接是一个次要的功能,因此,相对于"存储设

备","USB 设备"这是一个次要类型。我们把"USB 设备"定义为一个接口,就可以区分主要类型和次要类型。

在 Java 中,能够很容易的区分一个类的主要类型和次要类型。我们可以让一个类继承自其主要类型,而次要类型,可以作为接口,让这个类来实现。

例如,对于 SpiderMan 这个类来说,产生这个类的原因是一个 Man 类的对象受到了一些外界的影响(蜘蛛侠具有蜘蛛能力的原因,是因为小时候被蜘蛛咬了一口······),产生了变化,从而实现了 Spider 接口。在这个过程中,Man 是主要类型,而 Spider 是次要类型,是接口。

相对应的,对于"忍者神龟"这个类来说,产生这个类的原因是,四个乌龟对象受到影响之后,实现了"忍者"这个接口(四只动物园的海龟,被化学药品影响而成为了"忍者神龟")。因此,对于忍者神龟来说,乌龟是主要类型,其次实现了"忍者"接口。

另外,通过"存储设备/输入设备"的例子,我们还可以看出,从概念上说,接口是怎么设计出来的。首先,我们在介绍继承关系的时候曾经说过,"父类",从设计上说,是对多个不同子类的共性的抽象。在上面这个例子中,我们对"硬盘"、"光盘"、"U盘"等子类进行了共性的抽象,抽象出"存储设备"这个父类来。然而,我们还可以对"移动硬盘"、"U盘"、"USB 鼠标"等设备再一次进行共性的抽象,从而抽象出"USB 设备"这个接口。也就是说,父类可以认为是对子类主要共性的抽象,而接口可以认为是对子类次要共性的"再抽象"。

另外,单继承相对多继承的好处,就在于单继承具有简单性。使用单继承,类与类之间能够形成简单的树状结构。而对于多继承,类和类之间的关系相对要复杂的多,很有可能会形成复杂的网状结构。但是,用接口实现的多继承,则不会破坏类之间树状结构的简单性。这是因为这棵树是由类之间形成的,是事物主要类型所组成的关系。一个类实现再多的接口,有再多的次要类型,也不会改变其主要类型之间的树状结构。

例如,在生活中,每个家族的家谱都能够形成简单的树状结构,原因在于,在记录家谱的时候,只考虑一个人的亲生父亲。当然,人也可以认干爹。但是,干爹再多,也不会写到家谱中。因为干爹毕竟不是亲爹,在记录家谱的时候,亲爹是主要类型,而干爹只能是次要的,忽略不计的。

因此,在 Java 中,可以通过实现接口的方式来实现多继承。这种语法设计相对于 C++来说先进的多,因为,用接口实现多继承不会破坏类之间树状关系的简单性。

2.2 接口与解耦合

除了实现多继承之外,接口最重要的作用就是解耦合。什么叫解耦合呢?我们看下面这段代码的例子。

```
定义若干灯泡类。代码如下:
class RedBulb {
    public void shine() {
        System.out.println("Shine in Red");
    }
}
class YellowBulb {
    public void shine() {
        System.out.println("Shine in Yellow");
    }
}
```

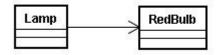
```
class GreenBulb{
   public void shine() {
      System.out.println("Shine in Green");
}
然后创建一个台灯类,首先装上红灯泡,代码如下:
class Lamp{
   private RedBulb bulb;
   public void setBulb(RedBulb bulb) {
      this.bulb = bulb;
   public void on(){
      bulb.shine();
   }
}
public class TestLamp{
   public static void main(String args[]) {
      Lamp lamp = new Lamp();
      RedBulb rb = new RedBulb();
      lamp.setBulb(rb);
      lamp.on();
   }
```

在上面的代码中, lamp 的 on 方法,调用了 bulb 的 shine 方法。也就是说,当我们调用台灯对象的"开"方法时,台灯对象会去调用灯泡对象的发光方法。

但是,问题来了:现在的这个台灯,装的是红灯泡。如果现在想要把红灯泡换成绿灯泡,应当如何操作呢?

由于 Lamp 类中的 bulb 属性是 RedBulb 类型,因此,一旦要修改,则必须要把 Lamp 类中的属性类型进行修改,并且修改 setBulb 方法的相应参数和实现。也就是说,当我们希望把 bulb 属性由 RedBulb 替换为 GreenBulb 的时候,必须修改 Lamp 类的代码。

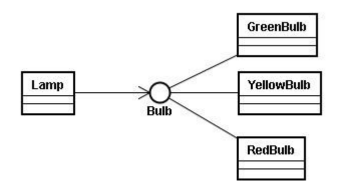
也就是说,如果要想更换不同种类的灯泡,就要修改台灯的内部结构!这无疑是跟现实生活不相符合的。之所以产生这样的矛盾,原因在于 Lamp 类与 RedBulb 类型紧密联系在一起,形成了强耦合的关系,如下图:



```
下面我们使用接口来解决这样的问题。首先,定义 Bulb 接口: interface Bulb{
    void shine();
}
然后,修改三种灯泡的代码,让他们都实现 Bulb 接口。
class RedBulb implements Bulb{
```

```
public void shine(){
       System.out.println("Shine in Red");
   }
}
class YellowBulb implements Bulb{
   public void shine(){
      System.out.println("Shine in Yellow");
   }
}
class GreenBulb implements Bulb{
   public void shine(){
      System.out.println("Shine in Green");
   }
}
之后,修改 Lamp 类,并给出 TestLamp 类的代码。
class Lamp{
   private Bulb bulb;
   public void setBulb(Bulb bulb) {
       this.bulb = bulb;
   public void on(){
      bulb.shine();
   }
}
public class TestLamp{
   public static void main(String args[]) {
      Lamp lamp = new Lamp();
      Bulb b1 = new RedBulb();
      lamp.setBulb(b1);
      lamp.on();
      Bulb b2 = new GreenBulb();
      lamp.setBulb(b2);
      lamp.on();
}
```

Lamp 类的 bulb 属性被改为接口类型 Bulb,从而,Lamp 类与具体的实现类之间用 Bulb 接口分离开了。当 Lamp 类希望把 bulb 属性由 RedBulb 对象变更为 GreenBulb 对象时,不需要修改任何自身代码。只需要调用 setBulb 方法,接受不同的 Bulb 接口的实现类就可以了,从而,Lamp 类通过 Bulb 接口,实现了与 Bulb 实现类的弱耦合。如下图所示:



这样,我们就利用接口,把原来强耦合的关系,变为了弱耦合的关系。这就是接口最重要的作用:解耦合。

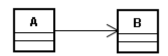
由于接口中所有的方法都是抽象方法,因此,定义一个接口,可以看作是定义了一个标准。它只定义了,一个对象应该具有哪些方法,而丝毫没有定义对象如何实现这些方法。方法的实现统统交给接口的实现类来完成。这样,接口的出现,就阻隔了接口使用者和接口实现者之间的耦合关系。当接口实现者变化的时候,对接口使用者不产生任何影响。

在生活中,对象之间的弱耦合关系也是通过标准来实现的。例如,当电脑的硬盘出现故障的时候,我们可以很容易的为电脑更换一块其他品牌的新硬盘,而对电脑的主板 CPU 等元件不产生丝毫影响。这显然是因为,不同的硬盘厂商在生产自己的硬盘产品的时候,都会遵循统一的标准,如电气接口的规格,硬盘产品的尺寸等等。试想一下,如果没有了这些标准,各个厂商各自为战,生产出规格各异的硬盘产品,那么我们在更换硬盘的时候,是不是就没有了那么多的选择了呢?

3 接口回调

有了接口和多态之后,对我们的开发模式和开发思路都有着很深刻的影响。在企业级开发应用中,肯定不会把所有的功能都写在一个模块里,也肯定不会把所有的功能都让一个程序员来完成。因此,就有了程序员之间的分工和合作。

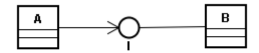
假设,现在有两个类需要完成,这两个类一个是 A 类,一个是 B 类,而 A 类需要调用 B 类提供的方法。示意图如下:



而现在有两个程序员,一个张三,一个李四,在项目经理的分配之下,两个人分别负责 者两个类的编码。其中,张三负责 A 类,李四负责 B 类。

由于 A 类要调用 B 类提供的功能,因此,在李四没有完成 B 类的代码之前,A 类根本无法使用 B 类,必须要等到李四开发 B 类完成,张三才能够开始开发 A 类。也就是说,A 类作为功能的使用者,必须等到功能的实现者 B 类完成之后,才能进行开发。

但是,有了接口之后,我们可以用一种新的开发方式来解决这个问题。我们可以在开发之前,先设计一个接口 I,定义 B 类中应该具有哪些方法,让 B 类来实现接口 I。而利用 I,把 A 类和 B 类之间的紧耦合关系转为弱耦合关系,示意图如下:



有了 I 接口之后,张三在开发 A 类的时候,并不需要等待李四的 B 类开发完成。只要在 A 类中使用 I 接口类型,等 B 类开发完成之后,可以用多态调用 B 类中的实现。在这种情况下,A 类作为 I 接口功能的使用者,而 B 类作为 I 接口功能的实现者,在开发过程中,并不需要强调谁先谁后。A 类的开发者,完全可以在 B 类没有完成的情况下,就开始使用 B 类的方法(因为这些方法已经在 I 接口中定义了)。甚至于,有可能在没有开发 B 类的情况下,A 类就已经完成开发了。

这个改变,对程序开发来说,有着非常重大的影响。例如,在介绍"函数"时,我们提到,函数是面向过程中一个很重要部分。对于一个成熟的面向过程的语言来说,应当提供大量的函数库,让程序员使用。事实上,面向过程的程序员,都是去调用函数库中的函数,来完成自己所需要的功能。示意图如下:



也就是说,程序员在开发过程中,一直是扮演着"调用者"的角色。原因也很简单,面向过程的编程方式中,必须先把功能实现了,然后程序员才能去使用功能。

那能不能反过来呢?让程序员提供一些代码,而让系统提供的函数或者类,来调用程序员写的代码?也就是说,让程序员成为功能的提供者,而让系统成为功能的使用者?

上面的想法有什么意义呢? 我们看下面这个例子:

例如,在 Java 中,可以利用 java.util.Arrays.sort 方法,来对数组进行排序。我们在数组部分的学习中,曾经为大家介绍过冒泡排序算法。冒泡排序,是所有的排序方法中最简单的排序方法,也是执行效率最低的方法。在计算机科学领域,有很多相对已经比较成熟的排序算法。这些算法都比冒泡排序要高效的多,但是也要比冒泡排序算法要复杂的多。幸运的是,Sun 公司提供了一个 java.util.Arrays.sort 函数,这个函数能够对数组进行排序,排序时使用的算法,是一种经过调优的快速排序算法。这个函数的使用如下:

```
public class TestArraySort{
  public static void main(String args[]){
    int[] a = {1, 7, 2, 5, 3};
    printArray(a); //输出 1 7 2 5 3

    java.util.Arrays.sort(a);
  printArray(a); //输出 1 2 3 5 7
}

public static void printArray(int[] a){
  for(int i = 0; i < a.length; i++){</pre>
```

```
System.out.print( a[i] +" ");
}
System.out.println();
}
```

我们可以看到,这个 java.util.Arrays.sort()能够对 int 类型的数组进行排序。同样的,这个函数也能够对其他的一些基本类型的数组(例如 byte[], double[]等)进行排序。

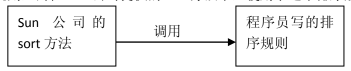
那么除了基本类型之外,Arrays.sort()能不能对对象类型的数组进行排序呢?

首先,如果要进行排序的话,除了排序算法之外,有一个最基本的要素:排序规则。简单的来说,因为排序是把一个数组中的元素从小到大依次排列,因此,必须要有一个途径,能够比较两个元素的大小。只有区分出元素的大小之后,才能够把小的元素放到前面,大的元素放在后面,从而最终让数组元素从小到大排列。

两个元素比较大小的方式,叫做排序规则。对于基本类型来说,排序规则就是数学上的比较方式。例如,如果要让 int 变量 a 和 int 变量 b 进行比较,只要直接使用表达式(a>b);如果这个表达式为 true,则 a 比 b 大;如果这个表达式为 false,则说明 a 小于等于 b。

但是比较对象时,就没有那么简单。首先,两个对象之间,不能直接使用>,<,>=,<=等布尔运算符来比较大小。因此,程序员必须要自己指定两个对象如何比较大小。例如,当程序员创建了一个 Student 类之后,必须由程序员自己来指定排序规则,说明两个 Student 对象如何比较大小。假设有个两个 Student 对象,一个对象代表 18 岁的李四,另一个对象代表 20 岁的张三,这两个对象谁大谁小?程序员必须自己指定规则。

我们简单回顾一下刚刚说的内容。java.util.Arrays.sort 方法是一个高效的排序算法。但是,如果要对对象类型进行排序的话,则在 sort 方法中,必然会用到对象类型的排序规则。而这个规则,不是由 Sun 公司来定,是由程序员来定的。我们可以理解为,程序员提供排序规则,而在 Sun 公司提供的 sort 方法中,使用了这个排序规则。示意图如下:



可以看到,这跟传统的面向过程的模式有着很大的区别。在传统的开发模式中,系统提供函数库,让程序员调用;而在这种开发模式中,由程序员提供功能,让系统中的某些函数调用。

在 Java 中, 我们可以利用接口实现这一点。

系统中事先定义好了一个接口,然后,在系统的方法中,调用这个接口中的方法。这样,系统中的方法就作为这个接口的使用者。而程序员实现这个接口,程序员就是接口的实现者。像这样,由程序员实现接口,由系统其他的类来通过多态进行调用,这种编程的方式,叫做接口回调。示意图如下:



例如,为了定义排序规则,Sun 公司定义了一个接口: java.lang.Comparable。这个接口用来表示一个对象的排序规则。我们编写的类应该实现这个接口。

Comparable 接口中只有一个方法: compareTo 方法,实现这个方法,就能规定两个对象如何比较大小。假设程序员要创建一个 Student 类,希望用 java.util.Arrays.sort()对一些 Student 对象进行排序,则要求 Student 类实现 Comparable 接口。示意图如下:



那么如何实现 Comparable 接口呢? 我们给出 Student 类的示例代码:

这段代码有三个要注意的地方。

第一,在 Student 类实现 Comparable 接口时,后面有一个尾巴: "<Student>"。这部分是 Java5.0 提供的新特性,称之为"泛型"。这个特性在后面的还有详细的论述,此处不做过多的解释。

第二,在 Student 类中,必须要实现 compareTo 方法。这个方法接受一个 Student 对象作为参数。compareTo 方法用来比较两个对象,这两个对象一个是"当前对象",另一个则是 compareTo 方法的参数。例如,假设有两个 Student 对象 stu1 和 stu2,则如果调用 stu1.compareTo(stu2),就表示把 stu1 和 stu2 进行比较。其中"当前对象"就是指的 stu1 对象;而把 stu2 作为 compareTo 方法的参数,因此"参数"指的就是 stu2。

第三. compareTo 方法返回一个整数。这个整数的数值就表示比较的结果:如果返回值小于 0,则表明当前对象比参数对象小;如果返回值等于 0,则说明两个对象一样大;如果返回值大于 0,则说明当前对象比参数对象大。

例如,我们规定,对学生的年龄进行排序,年龄较小的学生排前面,年龄较大的学生排后面,则可以实现 compareTo 方法如下:

```
public int compareTo(Student stu){
   if (this.age > stu.age){
      return 1;
   }else if (this.age < stu.age){
      return -1;
   }else {
      return 0;
   }
}</pre>
```

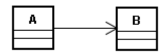
定义完 compareTo 方法之后,就可以使用 Arrays.sort 方法进行排序了。例如下面的例子: public class TestSort{

```
public static void main(String args[]) {
          Student[] ss = new Student[3];
          ss[0] = new Student("Tom", 18);
          ss[1] = new Student("Jim", 17);
          ss[2] = new Student("Jerry", 20);
          java.util.Arrays.sort(ss);
          for(int i = 0; i<ss.length; i++){
             System.out.println(ss[i].name + " " + ss[i].age);
          }
      }
   }
   在调用 Arrays.sort 方法时,根据我们规定的排序规则,把年龄小的学生排在前面,把年
龄大的学生排在后面。
   完整代码如下:
   class Student implements Comparable<Student> {
      int age;
      String name;
      public Student(String name, int age) {
          this.name = name;
          this.age = age;
      }
      public int compareTo(Student stu) {
          if (this.age > stu.age) {
             return 1;
          } else if (this.age < stu.age) {</pre>
             return -1;
          } else {
             return 0;
          }
      }
   }
   public class TestSort {
      public static void main(String args[]) {
          Student[] ss = new Student[3];
          ss[0] = new Student("Tom", 18);
          ss[1] = new Student("Jim", 17);
          ss[2] = new Student("Jerry", 20);
          java.util.Arrays.sort(ss);
          for (int i = 0; i < ss.length; i++) {
             System.out.println(ss[i].name + " " + ss[i].age);
```

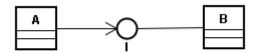
```
}
}
输出结果如下:
Jim 17
Tom 18
Jerry 20
```

可以看到,输出的结果,对学生对象的年龄进行了排序。在这个程序中,很显然先有Sun 公司为我们提供的 Arrays.sort 方法,然后才有 Student 类作为接口的实现者。这是一个非常典型的接口回调:程序员提供 Comparable 接口的实现,供 JDK 中 Arrays.sort 方法来调用。

简单的说,我们习惯于这样的编程方式:



由系统为我们提供 B 类, 而我们负责编写 A 类来使用 B 类。 而接口回调为我们提供了新的方式:



由系统为我们提供 A 类和 I 接口,我们负责编写 B 类来实现 I 接口。A 类通过对 I 接口中方法的调用,利用多态,来调用我们所写的 B 类的方法。这不能不说是编程方式的一次伟大的突破。