day10【接口、多态】

今日内容

- 接口
- 三大特征——多态
- 引用类型转换

教学目标

- □ 写出定义接口的格式
- 写出实现接口的格式
- 说出接口中成员的特点
- 能够说出使用多态的前提条件
- 理解多态的向上转型
- 理解多态的向下转型
- 能够完成笔记本电脑案例 (方法参数为接口)

第一章 接口

1.1 概述

接口,是Java语言中一种引用类型,是方法的集合,如果说类的内部封装了成员变量、构造方法和成员方法,那么接口的内部主要就是**封装了方法**,包含抽象方法(JDK 7及以前),默认方法和静态方法(JDK 8),私有方法(JDK 9)。

接口的定义,它与定义类方式相似,但是使用 interface 关键字。它也会被编译成.class文件,但一定要明确它并不是类,而是另外一种引用数据类型。

引用数据类型:数组,类,接口。

接口的使用,它不能创建对象,但是可以被实现(limplements),类似于被继承)。一个实现接口的类(可以看做是接口的子类),需要实现接口中所有的抽象方法,创建该类对象,就可以调用方法了,否则它必须是一个抽象类。

1.2 定义格式

含有抽象方法

抽象方法: 使用 abstract 关键字修饰,可以省略,没有方法体。该方法供子类实现使用。

代码如下:

```
public interface InterFaceName {
   public abstract void method();
}
```

含有默认方法和静态方法

默认方法:使用 default 修饰,不可省略,供子类调用或者子类重写。

静态方法:使用 static 修饰,供接口直接调用。

代码如下:

```
public interface InterFaceName {
    public default void method() {
        // 执行语句
    }
    public static void method2() {
        // 执行语句
    }
}
```

含有私有方法和私有静态方法

私有方法:使用 private 修饰,供接口中的默认方法或者静态方法调用。

代码如下:

```
public interface InterFaceName {
    private void method() {
        // 执行语句
    }
}
```

1.3 基本的实现

实现的概述

类与接口的关系为实现关系,即**类实现接口**,该类可以称为接口的实现类,也可以称为接口的子类。实现的动作类似继承,格式相仿,只是关键字不同,实现使用 implements 关键字。

非抽象子类实现接口:

- 1. 必须重写接口中所有抽象方法。
- 2. 继承了接口的默认方法,即可以直接调用,也可以重写。

实现格式:

抽象方法的使用

必须全部实现,代码如下:

定义接口:

```
public interface LiveAble {
    // 定义抽象方法
    public abstract void eat();
    public abstract void sleep();
}
```

定义实现类:

```
public class Animal implements LiveAble {
    @Override
    public void eat() {
        System.out.println("吃东西");
    }

    @Override
    public void sleep() {
        System.out.println("晚上睡");
    }
}
```

定义测试类:

```
public class InterfaceDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建子类对象
        Animal a = new Animal();
        // 调用实现后的方法
        a.eat();
        a.sleep();
    }
}

输出结果:
吃东西
晚上睡
```

默认方法的使用

可以继承,可以重写,二选一,但是只能通过实现类的对象来调用。

1. 继承默认方法,代码如下:

定义接口:

```
public interface LiveAble {
    public default void fly(){
        System.out.println("天上飞");
    }
}
```

定义实现类:

```
public class Animal implements LiveAble {
    // 继承, 什么都不用写, 直接调用
}
```

定义测试类:

```
public class InterfaceDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建子类对象
        Animal a = new Animal();
        // 调用默认方法
        a.fly();
    }
}
输出结果:
天上飞
```

2. 重写默认方法, 代码如下:

定义接口:

```
public interface LiveAble {
    public default void fly(){
        System.out.println("天上飞");
    }
}
```

定义实现类:

```
public class Animal implements LiveAble {
    @Override
    public void fly() {
        System.out.println("自由自在的飞");
    }
}
```

```
public class InterfaceDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建子类对象
        Animal a = new Animal();
        // 调用重写方法
        a.fly();
    }
}
输出结果:
自由自在的飞
```

静态方法的使用

静态与.class 文件相关,只能使用接口名调用,不可以通过实现类的类名或者实现类的对象调用,代码如下:

定义接口:

```
public interface LiveAble {
    public static void run(){
        System.out.println("跑起来~~~");
    }
}
```

定义实现类:

```
public class Animal implements LiveAble {
    // 无法重写静态方法
}
```

定义测试类:

```
public class InterfaceDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // Animal.run(); // 【错误】无法继承方法,也无法调用
        LiveAble.run(); //
    }
}
输出结果:
跑起来~~~
```

私有方法的使用

- 私有方法:只有默认方法可以调用。
- 私有静态方法: 默认方法和静态方法可以调用。

如果一个接口中有多个默认方法,并且方法中有重复的内容,那么可以抽取出来,封装到私有方法中,供默认方法去调用。从设计的角度讲,私有的方法是对默认方法和静态方法的辅助。同学们在已学技术的基础上,可以自行测试。

定义接口:

```
public interface LiveAble {
    default void func(){
        func1();
        func2();
    }

    private void func1(){
        System.out.println("跑起来~~~");
    }

    private void func2(){
        System.out.println("跑起来~~~");
    }
}
```

1.4 接口的多实现

之前学过,在继承体系中,一个类只能继承一个父类。而对于接口而言,一个类是可以实现多个接口的,这叫做接口的**多实现**。并且,一个类能继承一个父类,同时实现多个接口。

实现格式:

[]: 表示可选操作。

抽象方法

接口中,有多个抽象方法时,实现类必须重写所有抽象方法**。如果抽象方法有重名的,只需要重写一次。**代码如下:

定义多个接口:

```
interface A {
   public abstract void showA();
   public abstract void show();
}

interface B {
   public abstract void showB();
   public abstract void show();
}
```

定义实现类:

```
public class C implements A,B{
```

```
@Override
public void showA() {
    System.out.println("showA");
}

@Override
public void showB() {
    System.out.println("showB");
}

@Override
public void show() {
    System.out.println("show");
}
```

默认方法

接口中,有多个默认方法时,实现类都可继承使用。如果默认方法有重名的,必须重写一次。代码如下:

定义多个接口:

```
interface A {
   public default void methodA(){}
   public default void method(){}
}

interface B {
   public default void methodB(){}
   public default void method(){}
}
```

定义实现类:

```
public class C implements A,B{
    @Override
    public void method() {
        System.out.println("method");
    }
}
```

静态方法

接口中,存在同名的静态方法并不会冲突,原因是只能通过各自接口名访问静态方法。

优先级的问题

当一个类,既继承一个父类,又实现若干个接口时,父类中的成员方法与接口中的默认方法重名,子类就近选择执行父类的成员方法。代码如下:

定义接口:

```
interface A {
   public default void methodA(){
      System.out.println("AAAAAAAAAAA");
   }
}
```

定义父类:

```
class D {
    public void methodA(){
        System.out.println("DDDDDDDDDDD");
    }
}
```

定义子类:

```
class C extends D implements A {
    // 未重写methodA方法
}
```

定义测试类:

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        C c = new C();
        c.methodA();
    }
}

multiple static void main(String[] args) {
        C c = new C();
        c.methodA();
    }
```

1.5 接口的多继承【了解】

一个接口能继承另一个或者多个接口,这和类之间的继承比较相似。接口的继承使用 extends 关键字,子接口继承父接口的方法。如果父接口中的默认方法有重名的,那么子接口需要重写一次。代码如下:

定义父接口:

定义子接口:

```
interface D extends A,B{
    @Override
    public default void method() {
        System.out.println("DDDDDDDDDDDDD");
    }
}
```

小贴士:

子接口重写默认方法时, default关键字可以保留。

子类重写默认方法时, default关键字不可以保留。

1.6 其他成员特点

- 接口中,无法定义成员变量,但是可以定义常量,其值不可以改变,默认使用public static final修饰。
- 接口中,没有构造方法,不能创建对象。
- 接口中,没有静态代码块。

第二章 多态

2.1 概述

引入

多态是继封装、继承之后,面向对象的第三大特性。

生活中,比如跑的动作,小猫、小狗和大象,跑起来是不一样的。再比如飞的动作,昆虫、鸟类和飞机,飞起来也是不一样的。可见,同一行为,通过不同的事物,可以体现出来的不同的形态。多态,描述的就是这样的状态。

定义

• 多态: 是指同一行为, 具有多个不同表现形式。

前提【重点】

- 1. 继承或者实现【二选一】
- 2. 方法的重写【意义体现:不重写,无意义】
- 3. 父类引用指向子类对象【格式体现】

2.2 多态的体现

多态体现的格式:

```
父类类型 变量名 = new 子类对象;
变量名.方法名();
```

父类类型: 指子类对象继承的父类类型, 或者实现的父接口类型。

代码如下:

```
Fu f = new Zi();
f.method();
```

当使用多态方式调用方法时,首先检查父类中是否有该方法,如果没有,则编译错误;如果有,执行的是子类重写后方法。

代码如下:

定义父类:

```
public abstract class Animal {
   public abstract void eat();
}
```

定义子类:

```
class Cat extends Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("吃鱼");
    }
}

class Dog extends Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("吃骨头");
    }
}
```

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        // 多态形式,创建对象
        Animal a1 = new Cat();
        // 调用的是 Cat 的 eat
        a1.eat();

        // 多态形式,创建对象
        Animal a2 = new Dog();
        // 调用的是 Dog 的 eat
        a2.eat();
    }
}
```

2.3 多态的好处

实际开发的过程中,父类类型作为方法形式参数,传递子类对象给方法,进行方法的调用,更能体现出多态的扩展性与便利。代码如下:

定义父类:

```
public abstract class Animal {
   public abstract void eat();
}
```

定义子类:

```
class Cat extends Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("吃鱼");
    }
}

class Dog extends Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("吃骨头");
    }
}
```

```
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
      // 多态形式, 创建对象
      Cat c = new Cat();
      Dog d = new Dog();

      // 调用showCatEat
      showCatEat(c);
      // 调用showDogEat
```

```
showDogEat(d);

/*
以上两个方法,均可以被showAnimalEat(Animal a)方法所替代
而执行效果一致
*/
showAnimalEat(c);
showAnimalEat(d);
}

public static void showCatEat (Cat c){
    c.eat();
}

public static void showDogEat (Dog d){
    d.eat();
}

public static void showAnimalEat (Animal a){
    a.eat();
}

public static void showAnimalEat (Animal a){
    a.eat();
}
```

由于多态特性的支持,showAnimalEat方法的Animal类型,是Cat和Dog的父类类型,父类类型接收子类对象,当然可以把Cat对象和Dog对象,传递给方法。

当eat方法执行时,多态规定,执行的是子类重写的方法,那么效果自然与showCatEat、showDogEat方法一致, 所以showAnimalEat完全可以替代以上两方法。

不仅仅是替代,在扩展性方面,无论之后再多的子类出现,我们都不需要编写showXxxEat方法了,直接使用 showAnimalEat都可以完成。

所以, 多态的好处, 体现在, 可以使程序编写的更简单, 并有良好的扩展。

2.4 引用类型转换

多态的转型分为向上转型与向下转型两种:

向上转型

• 向上转型:多态本身是子类类型向父类类型向上转换的过程,这个过程是默认的。

当父类引用指向一个子类对象时,便是向上转型。

使用格式:

```
父类类型 变量名 = new 子类类型();
如: Animal a = new Cat();
```

向下转型

• 向下转型: 父类类型向子类类型向下转换的过程, 这个过程是强制的。

一个已经向上转型的子类对象,将父类引用转为子类引用,可以使用强制类型转换的格式,便是向下转型。 使用格式:

```
子类类型 变量名 = (子类类型) 父类变量名;
如:Cat c =(Cat) a;
```

为什么要转型

当使用多态方式调用方法时,首先检查父类中是否有该方法,如果没有,则编译错误。也就是说,**不能调用**子类拥有,而父类没有的方法。编译都错误,更别说运行了。这也是多态给我们带来的一点"小麻烦"。所以,想要调用子类特有的方法,必须做向下转型。

转型演示, 代码如下:

定义类:

```
abstract class Animal {
   abstract void eat();
}
class Cat extends Animal {
   public void eat() {
       System.out.println("吃鱼");
    public void catchMouse() {
       System.out.println("抓老鼠");
   }
}
class Dog extends Animal {
    public void eat() {
       System.out.println("吃骨头");
   public void watchHouse() {
       System.out.println("看家");
   }
}
```

转型的异常

转型的过程中,一不小心就会遇到这样的问题,请看如下代码:

这段代码可以通过编译,但是运行时,却报出了 ClassCastException , 类型转换异常! 这是因为,明明创建了 Cat类型对象,运行时,当然不能转换成Dog对象的。这两个类型并没有任何继承关系,不符合类型转换的定义。

为了避免ClassCastException的发生,Java提供了 instance of 关键字,给引用变量做类型的校验,格式如下:

```
变量名 instanceof 数据类型
如果变量属于该数据类型,返回true。
如果变量不属于该数据类型,返回false。
```

所以,转换前,我们最好先做一个判断,代码如下:

```
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       // 向上转型
      Animal a = new Cat();
       a.eat();
                     // 调用的是 Cat 的 eat
      // 向下转型
       if (a instanceof Cat){
          Cat c = (Cat)a;
                          // 调用的是 Cat 的 catchMouse
          c.catchMouse();
       } else if (a instanceof Dog){
          Dog d = (Dog)a;
          d.watchHouse(); // 调用的是 Dog 的 watchHouse
      }
   }
}
```

第三章 接口多态的综合案例

3.1 笔记本电脑

笔记本电脑(laptop)通常具备使用USB设备的功能。在生产时,笔记本都预留了可以插入USB设备的USB接口,但具体是什么USB设备,笔记本厂商并不关心,只要符合USB规格的设备都可以。

定义USB接口,具备最基本的开启功能和关闭功能。鼠标和键盘要想能在电脑上使用,那么鼠标和键盘也必须遵守 USB规范,实现USB接口,否则鼠标和键盘的生产出来也无法使用。

3.2 案例分析

进行描述笔记本类,实现笔记本使用USB鼠标、USB键盘

- USB接口,包含开启功能、关闭功能
- 笔记本类,包含运行功能、关机功能、使用USB设备功能
- 鼠标类,要实现USB接口,并具备点击的方法
- 键盘类,要实现USB接口,具备敲击的方法

3.3 案例实现

定义USB接口:

```
interface USB {
   void open();// 开启功能
   void close();// 关闭功能
}
```

定义鼠标类:

```
class Mouse implements USB {
    public void open() {
        System.out.println("鼠标开启,红灯闪一闪");
    }
    public void close() {
        System.out.println("鼠标关闭,红灯熄灭");
    }
    public void click(){
        System.out.println("鼠标单击");
    }
}
```

定义键盘类:

```
class KeyBoard implements USB {
    public void open() {
        System.out.println("键盘开启, 绿灯闪一闪");
    }
    public void close() {
        System.out.println("键盘关闭, 绿灯熄灭");
    }
    public void type(){
        System.out.println("键盘打字");
    }
}
```

定义笔记本类:

```
class Laptop {
   // 笔记本开启运行功能
   public void run() {
       System.out.println("笔记本运行");
   }
   // 笔记本使用usb设备,这时当笔记本对象调用这个功能时,必须给其传递一个符合USB规则的USB设备
   public void useUSB(USB usb) {
       // 判断是否有USB设备
       if (usb != null) {
          usb.open();
          // 类型转换,调用特有方法
          if(usb instanceof Mouse){
              Mouse m = (Mouse) usb;
                 m.click();
          }else if (usb instanceof KeyBoard){
              KeyBoard kb = (KeyBoard)usb;
              kb.type();
          usb.close();
       }
   }
   public void shutDown() {
       System.out.println("笔记本关闭");
   }
}
```

测试类,代码如下:

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建笔记本实体对象
        Laptop lt = new Laptop();
        // 笔记本开启
        lt.run();

        // 创建鼠标实体对象
```

```
Usb u = new Mouse();

// 笔记本使用鼠标
lt.useUSB(u);

// 创建键盘实体对象

KeyBoard kb = new KeyBoard();

// 笔记本使用键盘
lt.useUSB(kb);

// 笔记本关闭
lt.shutDown();

}
```