面向对象 - Day03 (接口、多态)

今日学习内容:

- 接口的定义
- 接口和接口之间的继承关系
- 接口和类之间的实现关系
- 多态的操作
- 多态对象调用方法问题
- 引用类型的类型转换
- 多态的好处

今日学习目标:

- 掌握接口定义的语法
- 掌握接口和接口之间的继承关系
- 重点掌握接口和类之间的实现关系
- 掌握多态对象的创建和使用
- 重点掌握多态对象调用方法的执行过程
- 了解引用数据类型的类型转换
- 掌握多态的好处及USB案例

3、多态思想

1.1、接口

1.1.1、接口概述 (了解)



图1-1 GB 209912008 标准插座

我们要完成一个工程,需要一个插座

思考1:去市场买个回来!=>市场上有公牛、小米...=>小米和公牛认识吗?什么原因导致公牛和小米的插座我都可以用

接口是一种约定的规范,是多个抽象方法的集合(抽象方法的?)。仅仅只是定义了应该有哪些功能,本身不实现功能,至于每个功能具体怎么实现,就交给实现类完成。

接口中的方法是抽象方法,并不提供功能实现,**体现了规范和实现相分离的思想**,也体现了组件之间低耦合的思想。

所谓耦合度,表示组件之间的依赖关系。依赖关系越多,耦合性越强,同时表明组件的独立性越差,在开发中往往提倡降低耦合性,可提高其组件独立性,举一个低耦合的例子。

电脑的显卡分为集成显卡和独立显卡:

- 集成显卡: 显卡和主板焊死在一起, 显卡坏了, 只能换主板
- 独立显卡: 显卡和主板相分离, 显卡插到主板上即可, 显卡坏了, 只换显卡, 不用换主板

接口也体现的是这种低耦合思想(在开发过程中,如果想要解耦,一定要想到接口),接口仅仅提供方法的定义,却不提供方法的代码实现。那么得专门提供类并去实现接口,再覆盖接口中的方法,最后实现方法的功能,在多态案例中再说明。

1.1.2、接口定义和多继承性(重点掌握)

接口可以认为是一种特殊的类,但是定义类的时候使用class关键字,定义接口使用interface关键字。

接口表示具有某些功能的事物,接口名使用名词,有人也习惯以I打头如 IWalkable.java。

接口定义代码:

```
public interface IWalkable {
   void walk();
}
```

接口中的方法都是公共的抽象方法,等价于:

```
public interface IWalkable {
    public abstract void walk();
}
```

从Java8开始, Java支持在接口中定义有实现的方法 (lambda 讲解),如:

```
public interface IWalkable {
    public abstract void walk();// 抽象方法

    default void defaultMethod() {
        System.out.println("有默认实现的方法,属于对象");
    }
    static void defaultMethod() {
        System.out.println("有默认实现的方法,属于类");
    }
}
```

在java中,接口也可以继承,一个接口可以继承多个接口,也就是说一个接口可以同时继承多个接口, 如两栖动物可以行走也可以拥有。 可行走规范:

```
public interface IWalkable {
   void walk();
}
```

可游泳规范:

```
public interface ISwimable {
   void swim();
}
```

两栖动物规范,即可以游泳,又可以行走。

```
public interface IAmphibiable extends IWalkable, ISwimable {
}
```

此时子接口能继承所有父接口的方法。

1.1.3、接口实现类(重点掌握)

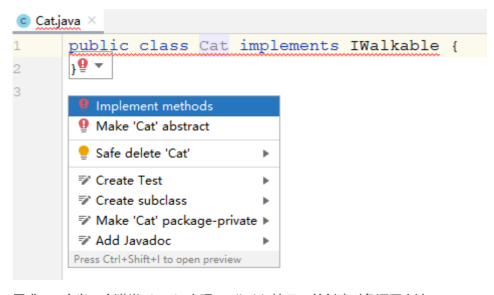
[1]、因为接口中的方法是抽象的,没有方法体,所以接口是不能创建对象的,此时必须定义一个类去**实现**接口,并覆盖接口中的方法,这个类称之为**实现类**,实现类和接口之间的关系称之为**实现关系** (implements)。

```
public class 类名 implements 接口名 {
}
```

实现类实现接口后,必须实现接口中的所有抽象方法,完成功能代码,此时接口和实现类之间的关系:

- 接口: 定义多个抽象方法, 仅仅定义有哪些功能, 却不提供实现。
- 实现类:实现接口,实现接口中抽象方法,完成功能具体的实现。

如果实现类没有全部实现接口中的方法,要么报错,要么把实现类设置为抽象类(下图)。



需求1: 定义一个猫类 (Cat) 实现IWalkable接口,并创建对象调用方法。

```
public class Cat implements IWalkable {
    public void walk() {
        System.out.println("走猫步...");
    }
}
```

根据方法覆盖原则:子类方法的访问修饰符必须大于等于父类方法的访问修饰符,接口中的方法都是public修饰的,所以实现类中的方法只能使用public修饰。

需求2: 定义一个人类, 实现ISwimable,IWalkable接口

```
public class Person implements ISwimable, IWalkable {
    @Override
    public void walk() {
        System.out.println("人类步行...");
    }

    @Override
    public void swim() {
        System.out.println("人类游泳...");
    }
}
```

通过2个案例发现:

- 一个接口可以有多个实现类
- 一个实现类可以实现多个接口,该实现类必须实现每个接口中的所有抽象方法
- 实现类实现了某一接口,一定具备该接口中定义的功能了。
- [2]、实现类可以继承父类,可以同时实现一个或多个接口,继承在前,实现在后。

定义一个青蛙类(Frog)继承于动物类(Animal),同时实现于会走路(IWalkable),会游泳(ISwimable)的接口,语法如下(记住定义语法即可):

```
public class Frog extends Animal implements ISwimable, IWalkable {
    public void walk() {
        System.out.println("跳啊跳...");
    }
    public void swim() {
        System.out.println("游啊游..");
    }
}
```

1.1.4、接口总结

- 接口表示一种规约(规范、标准),它里面定义了一系列抽象方法(功能),它可以被多个类实现。
- 实现类实现接口,必须实现接口中的所有抽象方法。我们经常说:**接口约定了实现类应该具备的功能**。

```
// Iwalkable接口定义了 walk() 的规范
public interface Iwalkable {
    void walk();
}

// Person类实现接口Iwalkable所有抽象方法后,我们发现Person类具有接口中定义的功能( walk 方法 )
public class Person implements Iwalkable {
    @override
    public void walk() {
        System.out.println("人类走路...");
    }
}

// 我们经常说:接口约定了实现类应该具备的功能
```

1.2、多态 (掌握)

1.2.1、多态概念

多态时面向对象三大特征: 封装、继承、多态。

在继承关系,是一种 is A 的关系,也即什么是什么,也就说子类是父类的一种特殊情况,有如下代码:

例如:如果Student继承于 Person,我们就可以说,学生 is a 人类

```
public class Animal { }
public class Dog extends Animal{ } // Dog is a Animal
public class Cat extends Animal{ } // Cat is a Animal
```

那么我们可以认为狗和猫都是一种特殊的动物,那么可以使用动物类型来表示狗或猫。

```
      Dog
      d = new Dog();
      //创建一只狗对象,赋给子类类型变量

      Animal a = new Cat();
      //创建一只猫对象,赋给父类类型变量
```

此时对象 (a) 具有两种类型:

• 编译时类型: 声明对象变量的类型——>Animal

• 运行时类型: 对象的真实类型 ——>new Dog

当编译类型和运行类型不一致的时候,此时多态就产生了:

注意:编译类型必须是运行类型的父类或接口。

所谓多态

简单地理解,表示一个对象具有多种形态。

```
Animal a = null;
```

我家有一种动物,你猜它的叫声是怎么样的,猜不到,因为这个动物有多种形态。

- 如果该动物是狗, 叫声是: 旺旺旺...
- 如果该动物是猫,叫声是:妙妙妙...

```
      a = new Dog();  // a此时表示Dog类型的形态

      a = new Cat();  // a此时表示Cat类型的形态
```

说的具体点就是**同一引用类型的变量,由于引用实例不同,调用同一方法时,方法产生的结果不同**。

一言以蔽之(以继承关系为例): 父类类型的变量引用了子类类型的对象(实例),调用方法时实际调用的是子类的方法。

多态的前提,可以是继承关系(父类和子类),也可以是实现关系(接口和实现类),在开发中,一般都指接口和实现类之间的关系。

多态操作有两种定义格式和操作语法:

• 操作继承关系 (开发中不是很多):

```
父类 变量名 = new 子类();
变量名.方法();
```

• 操作实现关系 (开发中最频繁):

```
接口 变量名 = new 实现类();
变量名.方法();
```

1.2.2、操作继承关系(掌握)

```
父类 变量名 = new 子类();
变量名.方法();
```

Animal类:

```
public class Animal {
    public void shout() {
        System.out.println("Animal...shout...");
    }
}
```

Cat类:

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

Dog类:

```
public class Dog extends Animal{
   public void shout() {
       System.out.println("旺旺旺...");
   }
}
```

测试类:

```
public class AnimalDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 定义了一个动物animal变量
        Animal animal = null;

        // animal引用了Cat对象,程序运行过程中,animai的真实类型是一只猫animal = new Cat();
        animal.shout();

        // animal引用了Dog对象,程序运行过程中,animai的真实类型是一只狗animal = new Dog();
        animal.shout();
    }
}
```

运行结果:

```
妙妙妙...
旺旺旺...
```

结论: 父类类型的变量引用子类类型的对象,调用方法时实际调用的是被子类重写(或实现)的方法。

1.2.3、操作实现关系(重点掌握)

```
接口 变量名 = new 实现类();
变量名.方法();
```

ISwimable 接口:

```
public interface ISwimable {
   void swim();
}
```

Fish类:

```
public class Fish implements ISwimable{
    public void swim() {
        System.out.println("游啊游...");
    }
}
```

Person类

```
public class Person implements ISwimable {
    @Override
    public void swim() {
        System.out.println("喝了很多水, 才学会在水里游泳");
    }
}
```

测试类:

```
public class FishDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 定义一个ISwimable接口类型的变量
        ISwimable swimable = null;

        swimable = new Person();
        swimable.swim();

        swimable.swim();

        swimable.swim();

}
```

运行结果:

```
游啊游...
```

结论:接口类型的变量引用实现类对象,调用方法时实际调用的是实现类实现接口的方法。

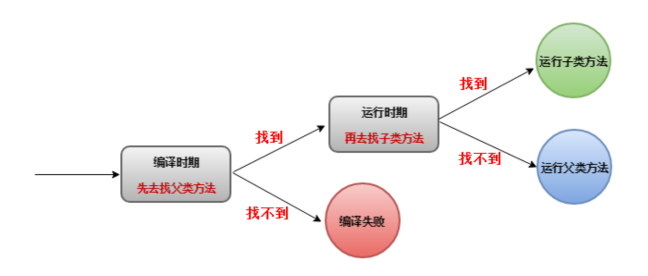
1.2.4、多态时方法调用问题(重点掌握)

把子类对象赋给父类变量,此时调用方法:

```
Animal animal = new Dog();
animal.shout();
```

那么 animal 对象调用的shout方法,是来自于Animal中还是Dog中?判断规则如下:

一张图,看懂到底调用的是哪一个类中的方法!



文字解释,先判断shout方法是否在编译时类型Animal类中:

• 找不到:编译报错

• 找 到: 再看shout方法是否在子类Dog类中:

• 找不到:运行父类方法

• 找 到:运行子类方法(这个才是真正的多态方法调用)

1.3 多态中的类型转换 (了解)

1.3.1、类型转换

自动类型转换: 把子类对象赋给父类变量 (多态)

```
Animal a = new Dog();
Object obj = new Dog(); // Object是所有类的根类
```

强制类型转换: 把父类类型对象赋给子类类型变量。

```
语法:
子类类型 变量 = (子类类型)父类对象;
```

(前提:该对象的真实类型应该是子类类型),**在实际开发过程中,如果需要调用子类特有的方法时**,一定要进行强制类型转换。

1.3.2, instanceOf

instanceof 运算符: 判断该对象是否是某一个类/父类/接口的实例, 在开发中运用不是很多

```
语法格式:
boolean b = 变量 instanceof 类; //判断变量是否是类的对象? 如果是,返回true
```

代码如下:

```
Animal a = new Dog(); // a的真实类型是Dog类型
System.out.println(a instanceof Animal); //true
System.out.println(a instanceof Dog); //true
System.out.println(a instanceof Cat); //false
```

```
// 十分重要的问题2: 如果在开发中不知道a的真实类型,怎么办?
// 答案: 结合instanceOf
public class Student {
```

```
public void playWith(Animal a) {
    a.shout();

    if( a instanceof Dog ) {
        Dog dog = (Dog) a;
        dog.playGame();
    } else if( a instanceof Cat ) {
        Cat cat = (Cat) a;
        cat.sleep();
    }
}
```

1.4 多态的好处 - USB案例 (掌握)

需求:模拟在主板上安装鼠标、键盘等,比较没有规范和有规范的区别。

没有统一规范:

鼠标类:

```
public class Mouse {
    //鼠标工作的方法
    public void work1() {
        System.out.println("鼠标在移动");
    }
}
```

键盘类:

```
public class Keyboard {
    //键盘工作的方法
    public void work2() {
        System.out.println("键盘打字");
    }
}
```

主板类:

```
public class MotherBoard {

//在主板上安装鼠标对象
public void plugin(Mouse m) {
    m.work1(); //调用鼠标工作的方法
}

//在主板上安装键盘对象
public void plugin(Keyboard k) {
    k.work2(); //调用键盘工作的方法
}
}
```

上述代码是没有统一规范的, 我们能发现其中的问题:

• 不同设备中工作的方法名称是不一致的

• 每次需要安装新设备,都需要在主板类上新增一个方法(这个问题严重)

有统一规范:

USB规范接口:

```
//定义一种规范,用来约束所有的USB设备应该具有的功能
public interface IUSB {
    //USB设备工作的方法
    void swapData();
}
```

在Mouse和Keyboard类遵循于USB规范——工作的方法名称也就相同了。

```
public class Mouse implements IUSB{
    public void swapData() {
        System.out.println("鼠标在移动");
    }
}

public class Keyboard implements IUSB{
    public void swapData() {
        System.out.println("用键盘打字");
    }
}
```

主板类,在安装方法plugin上也体现出了多态的特征:

```
public class MotherBoard {
    //IUSB类型可以接受实现类对象
    public void plugin(IUSB usb) {
        usb.swapData();
    }
}
```

面向接口编程,体现的就是多态,其好处:把实现类对象赋给接口类型变量,屏蔽了不同实现类之间的实现差异,从而可以做到通用编程。

测试类,无论是否使用多态,测试代码相同:

```
public class USBDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建主板对象
        MotherBoard board = new MotherBoard();
        // 创建鼠标对象
        Mouse mouse = new Mouse();
        // 创建键盘对象
        Keyboard keyboard = new Keyboard();

        //在主板上安装鼠标
        board.plugin(mouse);
        //在主板上安装键盘
        board.plugin(keyboard);
}
```

请问:使用USB接口后,哪里出现多态了?