## 1 抽象类

为什么使用抽象类

- 1: 定义 Dog 类 有颜色属性和叫的方法
- 2: 定义 Bird 类 有颜色属性和叫的方法
- 3: 定义其父类 Animal
  - 1: 抽取共性颜色属性和叫的方法
    - 1: 颜色的属性可以使用默认初始化值。
    - 2: 叫的方法在父类中如何定义?
      - 1: 狗是旺旺
      - 2: 鸟是叽叽喳喳
      - 3: 可以将父类的方法定义为狗叫让鸟继承父类重写叫的方法
        - 1: 鸟怎么确定是否要重写父类方法。
        - 2: 不重写,编译和运行都没有问题,只是执行鸟叫的方法就会出现 狗叫
      - 4: 父类的方法很难确定。

```
class Animal {
    String color;

    void shout() {
        //如何定义呢?是旺旺还是叽叽喳喳?
    }
}

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

class Bird extends Animal {
    void shout() {
        System.out.println("叽叽喳喳");
    }
}
```

#### 4: 抽象类

- 1: 当描述一个类的时候,如果不能确定功能函数如何定义,那么该类就可以定义为抽象类,功能函数应该描述为抽象函数。
- 5: 抽象类的实现方式
  - 1: 定义 animal 类
    - 1: 定义叫的方法,无法确定方法体,不写方法体
      - 1: public void shout (); 编译失败
    - 2: 根据提示在 shout 的方法加入 abstract 修饰
      - 1: 编译失败,有新的提示
    - 3: 根据提示将类加入 abstract 修饰
      - 1: 编译通过

```
abstract class Animal {
    String color;

    abstract void shout();
}

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

class Bird extends Animal {
    void shout() {
        System.out.println("叽叽喳喳");
    }
}
```

- 6: 抽象类的特点
  - 1: 有抽象函数的类,该类一定是抽象类。
  - 2: 抽象类中不一定要有抽象函数。
  - 3: 抽象类不能使用 new 创建对象
    - 1: 创建对象,使用对象的功能,抽象类的方法,没有方法体。
  - 4: 抽象类主要为了提高代码的复用性, 让子类继承来使用。
  - 5: 编译器强制子类实现抽象类父类的未实现的方法。
    - 1: 可以不实现,前提是子类的也要声明为抽象的。
- 7: 抽象的优点
  - 1: 提高代码复用性
    - 2: 强制子类实现父类中没有实现的功能

- 2: 提高代码的扩展性, 便于后期的代码维护
- 8: 抽象类不能创建对象,那么抽象类中是否有构造函数?
  - 1: 抽象类中一定有构造函数。主要为了初始化抽象类中的属性。通常由子类实现。
- 9: final 和 abstract 是否可以同时修饰一个类? 一定不能同时修饰。

```
abstract class Animal {
   String name;
   // 抽象类可以有构造函数
   Animal() {
   }
   Animal(String name) {
      this.name = name;
   abstract void shout();
}
class Dog extends Animal {
   Dog() {
   Dog(String name) {
      super(name);
   void shout() {
     System.out.println("旺旺");
  }
class Demo3 {
   public static void main(String[] args) {
      // 抽象类不能创建对象
      // Animal a=new Animal();
      Dog d = new Dog("旺财");
```

```
System.out.println();
}
```

### 2: 抽象练习

- 1: 定义抽象类 MyShape (图形)
  - 1: 定义抽象方法获取图形的长度和面积
- 2: 定义子类 Rect 继承父类 MyShape
  - 1: 定义自身特有的长和宽(成员变量) width height;
  - 2: 实现父类未实现的函数。
- 3: 定义子类 Circle 实现父类 MyShape
  - 1: 定义自身特有的半径和圆周率(使用常量)
  - 2: 实现父类为实现的方法。

```
2: 抽象练习
1: 定义抽象类MyShape (图形)
1: 定义抽象方法获取图形的长度和面积
2: 定义子类Rect继承父类MyShape
1: 定义自身特有的长和宽(成员变量) width height;
2: 实现父类未实现的函数。
3: 定义子类 Circle实现父类MyShape
1: 定义自身特有的半径和圆周率(使用常量)
2: 实现父类为实现的方法。
* /
abstract class MyShape {
  abstract double getLen();
  abstract double getArea();
class Rect extends MyShape {
  double width;
  double height;
  Rect() {
   }
  Rect(double width, double height) {
```

```
this.width = width;
       this.height = height;
   }
   double getLen() {
      return 2 * (width + height);
   double getArea() {
      return width * height;
}
class Circle extends MyShape {
   double r;
   public static final double PI = 3.14;
   Circle() {
   }
   Circle(double r) {
      this.r = r;
   double getLen() {
      return 2 * PI * r;
   double getArea() {
      return PI * r * r;
}
class Demo4 {
   public static void main(String[] args) {
       Rect r = new Rect(5, 5);
       System.out.println(r.getLen());
       System.out.println(r.getArea());
       System.out.println();
       Circle c = new Circle(5);
       System.out.println(c.getLen());
```

```
System.out.println(c.getArea());
}
```

### 1.1 抽象类注意细节

抽象类可以没有抽象方法(java.awt.\*的类就是这样子操作的)。

抽象类可以继承普通类与抽象类。

抽象类不能直接使用类名创建实例,但是有构造方法,构造方法是让子类进行初始化。抽象类一定有构造方法。

abstract 与其他修饰符的关系:

final 与 abstract 不能共存:

final:它的作用 修饰类代表不可以继承 修饰方法不可重写 abstract 修饰类就是用来被继承的,修饰方法就是用来被重写的。

static static 修饰的方法可以用类名调用,

对于 abstract 修饰的方法没有具体的方法实现,所有不能直接调用,也就是说不可以与 static 共存。

### private

private 修饰的只能在本类中使用, abstract 方法是用来被子类进行重写的,有矛盾 所有不能共存.

练习: 使用抽象类计算一个矩形与圆形的面积。

# 2 值交换

案例: 定义交换数值的功能函数,基本类型数据,数组,实例对象,String。

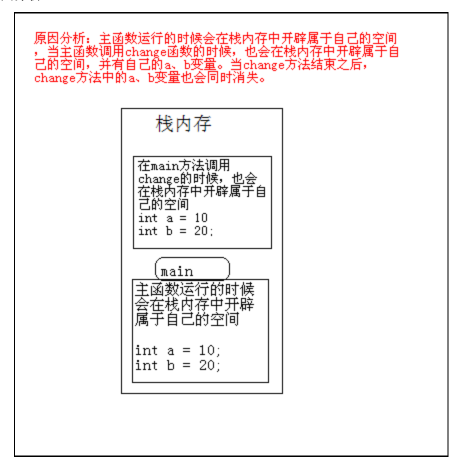
### 基本数据类型交换

```
//值交换
public static void change(int a , int b ){
    int temp = a;
    a = b;
    b = temp;
}

public static void main(String[] args)
{
    int a = 10;
    int b = 20;
    System.out.println("交换值之前: "+" a = "+a+" b= "+b);
    change(a,b);
    System.out.println("交换值之后: "+" a = "+a+" b= "+b);
}
```

```
G:\0226\day06>java Demo3
交换值之前: a = 10 b= 20
交换值之前: a = 10 b= 20
```

结果:发现交换值前后没有变量的值发生变化。 原因分析:



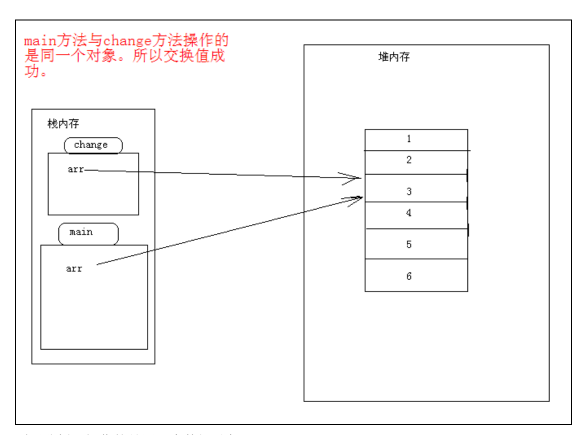
数组类型交换

```
//数组中的值交换
public static void change(int[] arr , int index1 , int index2 ){
   int temp = arr[index1];
   arr[index1] = arr[index2];
   arr[index2] = temp;
}

public static void main(String[] args)
{
   int[] arr = {1,2,3,4,5,6};
   System.out.println("交换值之前: "+Arrays.toString(arr));
   change(arr,1,3);
   System.out.println("交换值之后: "+Arrays.toString(arr));
}
```

```
G:\0226\day06>java Demo3
交换值之前: [1, 2, 3, 4, 5, 6]
交换值之后: [1, 4, 3, 2, 5, 6]
```

结果:交换值成功。



原因分析:操作的是同一个数组对象。

### 对象的值交换:

```
class Test{
   int x = 10;
   public Test(int x) {
        this.x = x;
   }
}

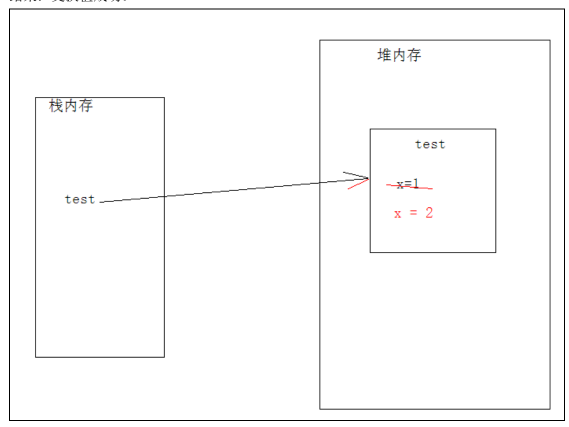
class Demo4 {

   public static void change(Test test , int x ) {
        test.x = x;
   }

   public static void main(String[] args)
   {
      Test test = new Test(1);
        System.out.println("改变值之前: "+test.x);
        change(test , 2);
        System.out.println("改变值之后: "+test.x);
    }
}
```

```
G:\0226\day06>java Demo4
改变值之前: 1
改变值之后: 2
```

结果:交换值成功。

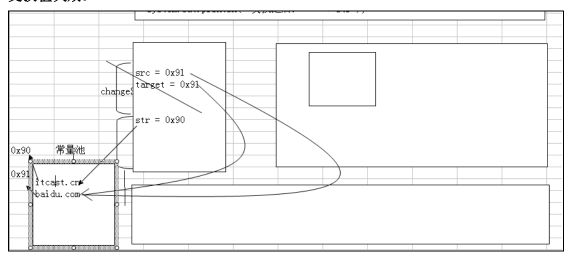


### 字符串的值交换:

```
public static void changeString( String src , String target ) {
    src = target;
}

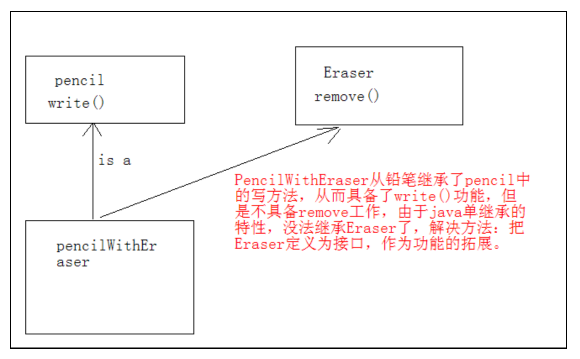
public static void main(String[] args)
{
    String str= "itcast.cn";
    System.out.println("改变之前: "+str);
    changeString(str , "baidu.com");
    System.out.println("改变之后: "+str);
}
```

### 交换值失败。



# 3 接口

## 3.1 接口的概述



接口(interface): usb 接口,主要是使用来拓展笔记本的功能,那么在 java 中的接口主要是使用来拓展定义类的功能,可以弥补 java 中单继承的缺点。

```
class Pencil {
   String name;
   Pencil() {
   Pencil(String name) {
      this.name = name;
   void write() {
      System.out.println("写字");
interface Eraser {
   public static final String color = "白色";
   public abstract void clean();
// 1: 带橡皮的铅笔类继承铅笔类实现橡皮接口
class PencilWithEraser extends Pencil implements Eraser {
   PencilWithEraser() {
   PencilWithEraser(String name) {
      super(name);
   void write() {
      System.out.println(name + ":考试专用");
   public void clean() {
      System.out.println(super.name + ": 带橡皮的铅笔,就是好用");
class Demo6 {
   public static void main(String[] args) {
      PencilWithEraser pe = new PencilWithEraser("中华2B");
      pe.write();
      pe.clean();
      System.out.println(pe.color);
      System.out.println(PencilWithEraser.color);
```

```
interface 接口名{
  属性
  抽象方法
}
```

接口的体验

```
interface Inter
{
    int num = 6; 可以定义属性与方法。
    void show();
}
```

注意:可以通过 javap 命令查看.

- 1. 接口中的所有属性 默认的修饰符是 public static final。
- 2. 接口中的所有方法 默认的修饰符是 public abstract。

疑惑: 干嘛不在 PencilWithEraser 添加 remove 功能函数,而要通过接口?

### 网易门户网站

### 军事

### 娱乐

在现实开发中,开发都是会分模块来进行开发的,假设A同学负责军事模块,B同学负责娱乐模块,那么两个模块都要做添加的功能,A同学定义添加函数时使用a作为函数名字,B同学使用了add作为函数名字,这样子给软件的后期维护造成了很大的困扰。那么项目可以在开始时候就使用接口定义一套规则(标准)。

### 3.2 接口的特点

- 1. 类实现接口可以通过 implements 实现,实现接口的时候必须把接口中的所有方法实现,一个类可以实现多个接口。
- 2. 接口中定义的所有的属性默认是 public static final 的,即静态常量既然是常量,那么定义的时候必须赋值。
- 3. 接口中定义的方法不能有方法体。接口中定义的方法默认添加 public abstract
- 4. 有抽象函数的不一定是抽象类,也可以是接口类。
- 5. 由于接口中的方法默认都是抽象的,所以不能被实例化。
- 6. 对于接口而言,可以使用子类来实现接口中未被实现的功能函数。
- 7. 如果实现类中要访问接口中的成员,不能使用 super 关键字。因为两者之间没有显示的继承关系,况且接口中的成员成员属性是静态的。可以使用接口名直接访问。
- 8. 接口没有构造方法。

```
interface A
{
    // 描述接口的属性
    int a = 12;

    // 描述接口的行为
    int getA();
}
class Demo6 implements A
{
    public int getA() {
        return A.a;
    }
```

## 3.3 接口与类、接口之间的关系

1. 大家之前都知道类与类之间的关系继承,那么接口与类之间又是怎样子的关系呢? 接口与类之间是实现关系。非抽象类实现接口时,必须把接口里面的所有方法实现。类实现接口用关键字 implments,类与接口之间是可以多实现的(即一个类可以实现多个接口)。

```
interface Eraser {
    public static final String color = "白色";
    public abstract void clean();
}
class Pencil implements Eraser {
    String name;
    Pencil() {
        }
        Pencil(String name) {
            this.name = name;
        }
        void write() {
            System.out.println("写字");
        }
        @Override
        public void clean() {
                System.out.println("涂改...");
        }
}
```

### 分析:

原本铅笔没有涂改功能的,但是一旦实现了 Eraser 接口做了实现,那么就具备了涂改功能,那么接口的作用则是拓展功能。

### 2. 接口与接口之间的关系式继承。

```
interface A{
    public void show();
}
interface B{
    public void print();
}
interface C extends A,B{
```

接口与接口之间的关系是继承,接口可以多继承接口.

练习:在现实生活中有部分同学在学校期间只会学习,但是有部分学生除了学习外还会赚钱。

## 4 多态

### 4.1 多态的概述

```
1: 什么是多态
  一个对象的多种状态
   (老师)(员工)(儿子)
  教师 a =老钟;
  员工 b= 老钟;
2: 多态体现
  1: Father 类
     1: 非静态成员变量 x
     2: 静态成员变量 ٧
     3: 非静态方法 eat, 方法体输出父类信息
     4: 静态方法 speak();方法体输出父类信息
  2: Son 类
     1: 非静态成员变量 x
     2: 静态成员变量 y
     3: 非静态方法 eat, 方法体输出子类信息
     4: 静态方法 speak();方法体输出子类信息
```

```
class Father {
   int x = 1;
   static int y = 2;

   void eat() {
       System.out.println("开吃");
   }

   static void speak() {
       System.out.println("小头爸爸");
   }
}

class Son extends Father {
   int x = 3;
   static int y = 4;

   void eat() {
       System.out.println("大头儿子很能吃");
   }

   static void speak() {
```

```
System.out.println("大头儿子。");
}

class Demo10 {

public static void main(String[] args) {

Father f = new Son(); // 父类引用指向了子类对象。
System.out.println(f.x); // 1
System.out.println(f.y); // 2

f.eat(); // 输出的是子类的。

f.speak(); // 输出的是父类

}
}
```

- 3: Son 类继承父类
  - 1: 创建 Father f=new Son();
    - 1: 这就是父类引用指向了子类对象。
    - 2: 问 f.x=?(非静态)
    - 3: 问 f.y=?(静态)
    - 4: 问 f.eat()输出的是子类还是父类信息? (非静态)
    - 5: 问 f.speak()输出的是子类还是父类信息? (静态)

### 4: 总结

- 1: 当父类和子类具有相同的非静态成员变量,那么在多态下访问的是父类的成员变量
- 2: 当父类和子类具有相同的静态成员变量,那么在多态下访问的是父类的静态成员变量

所以: 父类和子类有相同的成员变量, 多态下访问的是父类的成员变量。

- 3: 当父类和子类具有相同的非静态方法(就是子类重写父类方法),多态下访问的是子类的成员方法。
- 4: 当父类和子类具有相同的静态方法(就是子类重写父类静态方法),多态下访问的是父类的静态方法。
- 2: 多态体现
  - 1: 父类引用变量指向了子类的对象
  - 2: 父类引用也可以接受自己的子类对象
- 3: 多态前提
  - 1: 类与类之间有关系,继承或者实现
- 4: 多态弊端
  - 1: 提高扩展性,但是只能使用父类引用指向父类成员。
- 5: 多态特点

#### 非静态

- 1:编译时期,参考引用型变量所属的类是否有调用的方法,如果有编译通过。没有编译失败
- 2: 运行时期,参考对象所属类中是否有调用的方法。
- 3: 总之成员函数在多态调用时,编译看左边,运行看右边。

在多态中,成员变量的特点,无论编译和运行参考左边(引用型变量所属的类)。

在多态中,静态成员函数特点,无论编译和运行都参考左边

#### 6: 多态练习

- 1: 多态可以作为形参,接受范围更广的对象,避免函数重载过度使用。
  - 1: 定义功能,根据输出任何图形的面积和周长。
    - 1: 定义抽象类 abstract MyShape
      - 1: 定义抽象方法 public abstract double getArea();
      - 2: 定义抽象方法 public abstract double getLen();
  - 2: 定义 Rect 类继承 MyShape
    - 1: 定义长和宽成员变量, double width height;
    - 2: 无参构造,有参构造。
    - 3: 实现父类方法。
  - 3: 定义 Cricle 类继承 MyShape
    - 1: 定义半径成员变量,和 PI 常量
    - 2: 无参构造,有参构造
    - 3: 实现父类方法。
  - 4: 定义静态方法计算任意图形的面积和周长
    - 1: 未知内容参与运算,不能确定用户传入何种图形,使用多态。
      - 1: 形参定义为 MyShape my
    - 2: 调用计算面积方法,和计算周长方法。并打印
      - 2: 使用多态特性,子类重写了父类非静态方法,会执行子类的方法。

```
/*
多态练习

1: 多态可以作为形参,接受范围更广的对象,避免函数重载过度使用。
    1: 定义功能,根据输出任何图形的面积和周长。
    子类重写了父类的抽象方法,多态下,会执行子类的非静态方法。

2: 多态可以作为返回值类型。
    获取任意一辆车对象

3: 抽象类和接口都可以作为多态中的父类引用类型。

*/
abstract class MyShape{
    public abstract double getArea();
    public abstract double getLen();
}
class Rect extends MyShape{
    double width;
    double height;
    Rect(){
```

```
Rect(double width ,double height) {
       this.width=width;
       this.height=height;
   public double getArea() {
       return width*height;
   public double getLen() {
      return 2*(width+height);
class Circle extends MyShape{
    double r;
    public static final double PI=3.14;
    Circle(){
   Circle(double r) {
       this.r=r;
   public double getLen() {
       return 2*PI*r;
   public double getArea() {
       return PI*r*r;
class Demo11{
   public static void main(String[] args){
       System.out.println();
       print(new Rect(3,4)); //MyShape m = new Rect(3,4);
       print(new Circle(3));
```

```
}
//根据用户传入的图形对象, 计算出该图形的面积和周长
//1: 多态可以作为形参,接受范围更广的对象,避免函数重载过度使用。
public static void print(MyShape m) {
   System.out.println(m.getLen());
   System.out.println(m.getArea());
}
```

2: 多态可以作为返回值类型。

获取任意一辆车对象

- 1: 定义汽车类,有名字和颜色,提供有参和无参构造,有运行的行为。
- 2: 定义 Bmw 类,继承 Car 类,提供无参构造和有参构造(super 父类构造), 重写父类运行行为。
- 3: 定义 Benz 类,继承 Car 类,提供无参构造和有参构造(super 父类构造), 重写父类运行行为。
- 4: 定义 Bsj类,继承 Car类,提供无参构造和有参构造(super父类构造), 重写父类运行行为。
- 5: 定义静态方法,汽车工厂,随机生产汽车。使用多态定义方法返回值类型。
  - 1: 使用(int)Math.round(Math.random()\*2); 生成 0-2 之间随

机数。

- 2: 使用 if else 判断, 指定, 0,1,2 new 不同汽车 并返回。
- 6: 调用该方法,发现多态的好处。

```
2: 多态可以作为返回值类型。
获取任意一辆车对象
1: 定义汽车类,有名字和颜色,提供有参和无参构造,有运行的行为。
2: 定义Bmw类,继承Car类,提供无参构造和有参构造(super父类构造),重写父类运行行
为。
3: 定义Benz类,继承Car类,提供无参构造和有参构造(super父类构造),重写父类运行
行为。
4: 定义Bsj类,继承Car类,提供无参构造和有参构造(super父类构造),重写父类运行行
5: 定义静态方法,汽车工厂,随机生产汽车。使用多态定义方法返回值类型。
1: 使用(int)Math.round(Math.random()*2); 生成0-2之间随机数。
Math 类
2: 使用if else 判断,指定,0,1,2 new 不同汽车 并返回。
6: 调用该方法,发现多态的好处。
* /
class Car {
  String name;
  String color;
```

```
Car() {
   Car(String name, String color) {
      this.name = name;
      this.color = color;
   }
   void run() {
     System.out.println("跑跑。。。。");
}
class Bmw extends Car {
   Bmw() {
   }
   Bmw(String name, String color) {
     super(name, color);
   }
   void run() {
      System.out.println("宝马很拉风。。。。");
}
class Benz extends Car {
   Benz() {
   }
   Benz(String name, String color) {
      super(name, color);
   }
  void run() {
      System.out.println("奔驰商务首选。。。。");
}
class Bsj extends Car {
```

```
Bsj() {
   Bsj(String name, String color) {
      super(name, color);
   void run() {
      System.out.println("泡妞首选。。。。");
}
class Demo12 {
   public static void main(String[] args) {
      int x = 0;
      while (x < 100) {
         Car c = CarFactory();
         c.run();
         x++;
      }
   }
   // 定义静态方法,汽车工厂,随机生产汽车。使用多态定义方法返回值类型。
   // 使用随机数, 0.1.2 if 0 bsj 1 bmw 2 bc
   public static Car CarFactory() {
      int x = (int) Math.round(Math.random() * 2);
      if (0 == x) {
         return new Bmw("宝马x6", "红色");
      } else if (1 == x) {
          return new Benz("奔驰", "黑色");
      } else if (2 == x) {
         return new Bsj("保时捷", "棕色");
      } else {
         return new Benz("Smart", "红色");
   }
```

- 3: 抽象类和接口都可以作为多态中的父类引用类型。
  - 1: sun Arrays
- 6: 多态之类型转型
  - 1: 案例定义 Father 类
    - 1: 定义 method1 和 method2 方法
  - 2: 定义 Son 类继承 Father 类
    - 1: 定义 method1 (重写父类 method1) 和 method2 方法
  - 3: 创建 Father f=new Son();
    - 1: f.method1() 调用的子类或者父类?
    - 2: f.method2() 编译和运行是否通过?
    - 3: f.method3() 编译和运行是否通过? (编译报错)
  - 4: 如何在多态下,使用父类引用调用子类特有方法。
    - 1: 基本类型转换:
      - 1: 自动: 小->大
      - 2: 强制: 大->小
    - 2: 类类型转换

前提:继承,必须有关系

- 1: 自动: 子类转父类
- 2: 强转: 父类转子类
- 3: 类型转换
  - 1: Son s=(Son) f
  - 2: s.method3();

```
如何在多态下,使用父类引用调用子类特有方法。
1: 基本类型转换:
1: 自动: 小->大 <u>int</u> x=1 double d=x;
2: 强制: 大->小 int y=(int)d;
2: 类类型转换
前提:继承,必须有关系
1: 自动: 子类转父类 Father f=new Son();
2: 强转: 父类转子类 Son s=(Son)f;
1: 类型转换
1: Son s=(Son) f
2: s.method3();
* /
class Father {
  void method1() {
      System.out.println("这是父类1");
   void method2() {
      System.out.println("这是父类2");
```

```
}
}
class Son extends Father {
   void method1() {
      System.out.println("这是子类1");
   void method3() {
      System.out.println("这是子类3");
}
class Demo14 {
   public static void main(String[] args) {
      Father f = new Son();
      f.method1(); // 这是子类1
      f.method2(); // 这是父类2
      // f.method3(); //编译报错。
      // 多态弊端,只能使用父类引用指向父类成员。
      // 类类型转换
      Son s = (Son) f;
      s.method3();
      System.out.println();
   }
```

### 5: 案例:

- 1: 定义 Animal 类颜色成员变量, 无参构造, 有参构造, run 方法
- 2: 定义 Dog 类,继承 Animal,定义无参构造,有参构造(使用 super 调用父类有参构造),Dog 的特有方法 ProtectHome
- 3: 定义 Fish 类,继承 Animal,定义无参构造,有参构造(使用 super 调用父类有参构造),Fish 特有方法 swim
- 4: 定义 Bird 类,继承 Animal,定义无参构造,有参构造(使用 super 调用父类有参构造),Bird 特有方法 fly
- 5: 使用多态, Animal a=new Dog();
- 6: 调用 Dog 的特有方法, ProtectHome
  - 1: 类类型转换, Dog d=(Dog)a;
  - 2: d.protectHome
- 7: 非多态

```
1: Animal a=new Animal();
2: 类类型转换
        Dog d=(Dog)a;
        d.protectHome();
3: 编译通过,运行出现异常
        1: ClassCastException
8: 多态例外
        1: Animal a=new Dog();
        2: 类类型转换
        1: Fish f=(Fish)a;
        2: f.fish();
        3: 编译通过,运行异常
        1: ClassCastException
        4: 虽然是多态,但是鸟不能转为狗,狗不能转为鱼,他们之间没有关系。

**SS Animal {
String color;
```

```
class Animal {
   Animal() {
   }
   Animal(String color) {
      this.color = color;
   void run() {
      System.out.println("跑跑");
}
class Dog extends Animal {
   Dog() {
   Dog(String color) {
      super(color);
   }
   void run() {
      System.out.println("狗儿跑跑");
   void protectHome() {
```

```
System.out.println("旺旺,看家");
class Fish extends Animal {
   Fish() {
   }
   Fish(String color) {
      super(color);
   void run() {
      System.out.println("鱼儿水中游");
   void swim() {
      System.out.println("鱼儿游泳");
}
class Demo15 {
   public static void main(String[] args) {
      Animal ani = new Dog();
      // ani.protectHome();
       // 正常转换
      Dog d = (Dog) ani;
       d.protectHome();
      // 多态例外
      Animal an = new Animal();
      // ClassCastException
       // Dog d=(Dog)an
       // 多态例外
      Animal dog = new Dog();
      // ClassCastException
      // Fish f = (Fish) dog;
```

}

### 6: 案例 2

- 1: 定义一功能,接收用户传入动物,根据用于传入的具体动物,执行该动物特有的方法
- 2: 使用多态,方法形参,不能确定用户传入的是那种动物
- 3: 使用 instanceof 关键字,判断具体是何种动物,
- 4: 类转换, 执行该动物的特有方法。

```
package oop04;
案例2
1: 定义一功能,接收用户传入动物,根据用于传入的具体动物,执行该动物特有的方法
2: 使用多态,方法形参,不能确定用户传入的是那种动物
3: 使用instanceof 关键字,判断具体是何种动物,
4: 类转换, 执行该动物的特有方法。
* /
class Animal {
  String color;
  Animal() {
  Animal(String color) {
      this.color = color;
  void run() {
      System.out.println("跑跑");
}
class Dog extends Animal {
  Dog() {
   }
  Dog(String color) {
      super(color);
   }
  void run() {
      System.out.println("狗儿跑跑");
```

```
}
   void protectHome() {
      System.out.println("旺旺,看家");
   }
}
class Fish extends Animal {
   Fish() {
   }
   Fish(String color) {
     super(color);
   }
   void run() {
     System.out.println("鱼儿水中游");
   void swim() {
      System.out.println("鱼儿游泳");
}
class Bird extends Animal {
   Bird() {
   Bird(String color) {
      super(color);
   void run() {
      System.out.println("鸟儿空中飞");
   }
   void fly() {
     System.out.println("我是一只小小鸟。。。。");
   }
}
```

```
class Demo16 {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println();
      doSomething(new Dog());
      doSomething(new Bird());
      doSomething(new Fish());
   }
   // 定义一功能,接收用户传入动物,根据用于传入的具体动物,执行该动物特有的方法
   public static void doSomething(Animal a) {
      if (a instanceof Dog) {
          Dog d = (Dog) a;
          d.protectHome();
       } else if (a instanceof Fish) {
          Fish f = (Fish) a;
          f.swim();
      } else if (a instanceof Bird) {
          Bird b = (Bird) a;
          b.fly();
       } else {
          System.out.println("over");
      }
   }
```

# 5 作业

- 1. 抽象类的特点,以及细节?
- 2. 接口的表现形式的特点。
- 3. 接口的思想特点,要举例。
- 4. 多实现和多继承的区别?
- 5. 抽象类和接口的区别?
- 6. 多态的体现,前提,好处,弊端。