## 面向对象进阶部分学习方法:

#### 特点:

逻辑性没有那么强,但是概念会比较多。

记忆部分重要的概念,理解课堂上讲解的需要大家掌握的概念,多多练习代码。

## 今日内容

- 复习回顾
- static关键字
- 继承

## 教学目标

- 能够掌握static关键字修饰的变量调用方式
- 能够掌握static关键字修饰的方法调用方式
- ■知道静态代码块的格式和应用场景
- ■能够写出类的继承格式
- ■能够说出继承的特点
- 能够区分this和super的作用
- ■能够说出方法重写的概念
- ■能够说出方法重写的注意事项

# 第一章 复习回顾

## 1.1 如何定义类

类的定义格式如下:

#### 例如:

```
public class Student {
    // 1.成员变量
    public String name ;
    public char sex ; // '男' '女'
    public int age;
}
```

## 1.2 如何通过类创建对象

```
类名 对象名称 = new 类名();
```

例如:

```
Student stu = new Student();
```

## 1.3 封装

### 1.3.1 封装的步骤

- 1.使用 private 关键字来修饰成员变量。
- 2.使用 public 修饰getter和setter方法。

### 1.3.2 封装的步骤实现

1. private修饰成员变量

```
public class Student {
    private String name;
    private int age;
}
```

2. public修饰getter和setter方法

```
public class Student {
    private String name;
    private int age;
    public void setName(String n) {
        name = n;
    public String getName() {
        return name;
    public void setAge(int a) {
       if (a > 0 \& a < 200) {
            age = a;
        } else {
           System.out.println("年龄非法!");
        }
    }
    public int getAge() {
       return age;
}
```

## 1.4 构造方法

### 1.4.1 构造方法的作用

在创建对象的时候, 给成员变量进行初始化。

初始化即赋值的意思。

### 1.4.2 构造方法的格式

```
修饰符 类名(形参列表) {
    // 构造体代码,执行代码
}
```

### 1.4.3 构造方法的应用

首先定义一个学生类,代码如下:

```
public class Student {
    // 1.成员变量
    public String name;
    public int age;

    // 2.构造方法
    public Student() {
        System.out.println("无参数构造方法被调用");
    }
}
```

接下来通过调用构造方法得到两个学生对象。

```
public class CreateStu02 {
   public static void main(String[] args) {
       // 创建一个学生对象
       // 类名 变量名称 = new 类名();
       Student s1 = new Student();
       // 使用对象访问成员变量,赋值
       s1.name = "张三";
       s1.age = 20;
       // 使用对象访问成员变量 输出值
       System.out.println(s1.name);
       System.out.println(s1.age);
       Student s2 = new Student();
       // 使用对象访问成员变量 赋值
       s2.name = "李四";
       s2.age = 18;
       System.out.println(s2.name);
       System.out.println(s2.age);
   }
}
```

## 1.5 this关键字的作用

## 1.5.1 this关键字的作用

### 1.5.2 this关键字的应用

### 1.5.2.1 用于普通的gettter与setter方法

this出现在实例方法中,谁调用这个方法(哪个对象调用这个方法),this就代表谁(this就代表哪个对象)。

```
public class Student {
    private String name;
    private int age;
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
    public String getName() {
        return name;
    }
    public void setAge(int age) {
       if (age > 0 && age < 200) {
            this.age = age;
       } else {
           System.out.println("年龄非法!");
        }
    }
    public int getAge() {
        return age;
   }
}
```

#### 1.5.2.2 用于构造方法中

this出现在构造方法中,代表构造方法正在初始化的那个对象。

```
public class Student {
    private String name;
    private int age;

// 无参数构造方法
    public Student() {}

// 有参数构造方法
    public Student(String name,int age) {
        this.name = name;
        this.age = age;
    }
}
```

# 第二章 static关键字

## 2.1 概述

以前我们定义过如下类:

```
public class Student {
    // 成员变量
    public String name;
    public char sex; // '男' '女'
    public int age;

    // 无参数构造方法
    public Student() {
    }

    // 有参数构造方法
    public Student(String a) {
    }
}
```

我们已经知道面向对象中,存在类和对象的概念,我们在类中定义了一些成员变量,例如 name,age,sex,结果发现这些成员变量,每个对象都存在(因为每个对象都可以访问)。

而像name,age,sex确实是每个学生对象都应该有的属性,应该属于每个对象。

所以Java中成员(**变量和方法**)等是存在所属性的,Java是通过static关键字来区分的。**static关键字在 Java开发非常的重要,对于理解面向对象非常关键。** 

关于 static 关键字的使用,它可以用来修饰的成员变量和成员方法,被static修饰的成员是**属于类**的是放在静态区中,没有static修饰的成员变量和方法则是**属于对象**的。我们上面案例中的成员变量都是没有static修饰的,所以属于每个对象。

## 2.2 定义格式和使用

static是静态的意思。 static可以修饰成员变量或者修饰方法。

### 2.2.1 静态变量及其访问

有static修饰成员变量,说明这个成员变量是属于类的,这个成员变量称为**类变量**或者**静态成员变量**。 直接用 类名访问即可。因为类只有一个,所以静态成员变量在内存区域中也只存在一份。所有的对象 都可以共享这个变量。

#### 如何使用呢

例如现在我们需要定义传智全部的学生类,那么这些学生类的对象的学校属性应该都是"传智",这个时候我们可以把这个属性定义成static修饰的静态成员变量。

#### 定义格式

```
修饰符 static 数据类型 变量名 = 初始值:
```

```
public class Student {
    public static String schoolName = "传智播客"; // 属于类,只有一份。
    // .....
}
```

#### 静态成员变量的访问:

格式: 类名.静态变量

```
public static void main(String[] args){
    System.out.println(Student.schoolName); // 传智播客
    Student.schoolName = "黑马程序员";
    System.out.println(Student.schoolName); // 黑马程序员
}
```

### 2.2.2 实例变量及其访问

无static修饰的成员变量属于每个对象的, 这个成员变量叫**实例变量**,之前我们写成员变量就是实例成员变量。

需要注意的是:实例成员变量属于每个对象,必须创建类的对象才可以访问。

格式:对象.实例成员变量

### 2.2.3 静态方法及其访问

有static修饰成员方法,说明这个成员方法是属于类的,这个成员方法称为**类方法或者**静态方法\*\*。 直接用 类名访问即可。因为类只有一个,所以静态方法在内存区域中也只存在一份。所有的对象都可以共享这个方法。

与静态成员变量一样,静态方法也是直接通过类名.方法名称即可访问。

#### 举例

```
public class Student{
   public static String schoolName = "传智播客"; // 属于类,只有一份。
   // .....
   public static void study() {
       System.out.println("我们都在黑马程序员学习");
   }
}
```

#### 静态成员变量的访问:

格式: 类名.静态方法

```
public static void main(String[] args){
    Student.study();
}
```

## 2.2.4 实例方法及其访问

无static修饰的成员方法属于每个对象的,这个成员方法也叫做实例方法。

需要注意的是:实例方法是属于每个对象,必须创建类的对象才可以访问。

格式:对象.实例方法

示例:

```
public class Student {
    // 实例变量
    private String name ;
    // 2.方法: 行为
    // 无 static修饰,实例方法。属于每个对象,必须创建对象调用
    public void run() {
        System.out.println("学生可以跑步");
    }
    // 无 static修饰,实例方法
    public void sleep() {
        System.out.println("学生睡觉");
    }
    public static void study() {
    }
}
```

```
public static void main(String[] args){
    // 创建对象
    Student stu = new Student;
    stu.name = "徐干";
    // Student.sleep();// 报错,必须用对象访问。
    stu.sleep();
    stu.run();
}
```

## 2.3 小结

1.当 static 修饰成员变量或者成员方法时,该变量称为**静态变量**,该方法称为**静态方法**。该类的每个对象都**共享**同一个类的静态变量和静态方法。任何对象都可以更改该静态变量的值或者访问静态方法。但是不推荐这种方式去访问。因为静态变量或者静态方法直接通过类名访问即可,完全没有必要用对象去访问。

2.无static修饰的成员变量或者成员方法,称为**实例变量,实例方法**,实例变量和实例方法必须创建类的对象,然后通过对象来访问。

3.static修饰的成员属于类,会存储在静态区,是随着类的加载而加载的,且只加载一次,所以只有一份,节省内存。存储于一块固定的内存区域(静态区),所以,可以直接被类名调用。它优先于对象存在,所以,可以被所有对象共享。

4.无static修饰的成员,是属于对象,对象有多少个,他们就会出现多少份。所以必须由对象调用。

# 第三章 继承

## 3.1 概述

## 3.1.1 引入

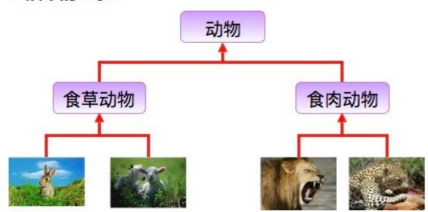
假如我们要定义如下类: 学生类,老师类和工人类,分析如下。

- 1. 学生类 属性:姓名,年龄 行为:吃饭,睡觉
- 2. 老师类 属性:姓名,年龄,薪水 行为:吃饭,睡觉,教书
- 3. 班主任 属性:姓名,年龄,薪水 行为:吃饭,睡觉,管理

如果我们定义了这三个类去开发一个系统,那么这三个类中就存在大量重复的信息(属性:姓名,年龄。 行为:吃饭,睡觉)。这样就导致了相同代码大量重复,代码显得很臃肿和冗余,那么如何解决呢?

假如多个类中存在相同属性和行为时,我们可以将这些内容抽取到单独一个类中,那么多个类无需再定义这些属性和行为,只要**继承**那一个类即可。如图所示:

### 生活中的继承:



兔子和羊属于食草动物类,狮子和豹属于食肉动物类。

食草动物和食肉动物又是属于动物类。

其中,多个类可以称为子类,单独被继承的那一个类称为父类、超类 (superclass) 或者基类。

## 3.1.2 继承的含义

继承描述的是事物之间的所属关系,这种关系是: is-a 的关系。例如,兔子属于食草动物,食草动物属于动物。可见,父类更通用,子类更具体。我们通过继承,可以使多种事物之间形成一种关系体系。

**继承**: 就是子类继承父类的**属性**和**行为**,使得子类对象可以直接具有与父类相同的属性、相同的行为。 子类可以直接访问父类中的**非私有**的属性和行为。

## 3.1.3 继承的好处

- 1. 提高代码的复用性(减少代码冗余,相同代码重复利用)。
- 2. 使类与类之间产生了关系。

## 3.2 继承的格式

通过 extends 关键字,可以声明一个子类继承另外一个父类,定义格式如下:

```
class 父类 {
    ...
}

class 子类 extends 父类 {
    ...
}
```

需要注意: Java是单继承的,一个类只能继承一个直接父类,跟现实世界很像,但是Java中的子类是更加强大的。

## 3.3 继承案例

### 3.3.1 案例

请使用继承定义以下类:

1. 学生类 属性:姓名,年龄 行为:吃饭,睡觉

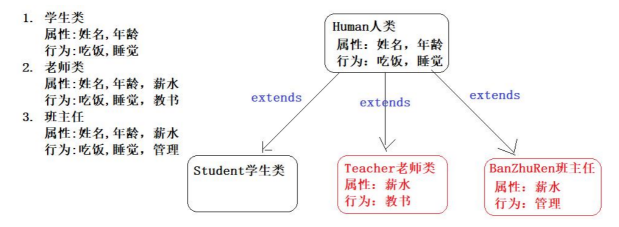
2. 老师类 属性:姓名,年龄,薪水 行为:吃饭,睡觉,教书

3. 班主任 属性:姓名,年龄,薪水 行为:吃饭,睡觉,管理

### 3.3.2 案例图解分析

老师类,学生类,还有班主任类,实际上都是属于人类的,我们可以定义一个人类,把他们相同的属性和行为都定义在人类中,然后继承人类即可,子类特有的属性和行为就定义在子类中了。

如下图所示。



### 3.3.3 案例代码实现

#### 1.父类Human类

```
public class Human {
    // 合理隐藏
    private String name ;
    private int age ;
```

```
// 合理暴露
public String getName() {
    return name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public int getAge() {
    return age;
}

public void setAge(int age) {
    this.age = age;
}
```

#### 2.子类Teacher类

```
public class Teacher extends Human {
    // 工资
    private double salary;

    // 特有方法
    public void teach() {
        System.out.println("老师在认真教技术!");
    }

    public double getsalary() {
        return salary;
    }

    public void setSalary(double salary) {
        this.salary = salary;
    }
}
```

#### 3.子类Student类

```
public class Student extends Human{
}
```

#### 4.子类BanZhuren类

```
public class Teacher extends Human {
    // 工资
    private double salary;

    // 特有方法
    public void admin() {
        System.out.println("班主任强调纪律问题!");
    }

    public double getSalary() {
```

```
return salary;
}

public void setSalary(double salary) {
    this.salary = salary;
}
```

#### 5.测试类

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Teacher dlei = new Teacher();
        dlei.setName("播仔");
        dlei.setAge("31");
        dlei.setSalary(1000.99);
        System.out.println(dlei.getName());
        System.out.println(dlei.getAge());
        System.out.println(dlei.getSalary());
        dlei.teach();
        BanZhuRen linTao = new BanZhuRen();
        linTao.setName("灵涛");
        linTao.setAge("28");
        linTao.setSalary(1000.99);
        System.out.println(linTao.getName());
        System.out.println(linTao.getAge());
        System.out.println(linTao.getSalary());
        linTao.admin();
        Student xugan = new Student();
        xugan.setName("播仔");
        xugan.setAge("31");
        //xugan.setSalary(1000.99); // xugan没有薪水属性,报错!
        System.out.println(xugan.getName());
        System.out.println(xugan.getAge());
    }
}
```

## 3.3.4 小结

1.继承实际上是子类相同的属性和行为可以定义在父类中,子类特有的属性和行为由自己定义,这样就实现了相同属性和行为的重复利用,从而提高了代码复用。

2.子类继承父类,就可以直接得到父类的成员变量和方法。是否可以继承所有成分呢?请看下节!

## 3.4 子类不能继承的内容

### 3.4.1 引入

并不是父类的所有内容都可以给子类继承的:

子类不能继承父类的构造方法。

值得注意的是子类可以继承父类的私有成员(成员变量,方法),只是子类无法直接访问而已,可以通过getter/setter方法访问父类的private成员变量。

### 3.4.1 演示代码

```
public class Demo03 {
    public static void main(String[] args) {
       Zi z = new Zi();
       System.out.println(z.num1);
       System.out.println(z.num2); // 私有的子类无法使用
//
       // 通过getter/setter方法访问父类的private成员变量
       System.out.println(z.getNum2());
       z.show1();
       // z.show2(); // 私有的子类无法使用
   }
}
class Fu {
    public int num1 = 10;
   private int num2 = 20;
   public void show1() {
       System.out.println("show1");
   private void show2() {
       System.out.println("show2");
   public int getNum2() {
       return num2;
    public void setNum2(int num2) {
       this.num2 = num2;
   }
}
class Zi extends Fu {
}
```

## 3.5 继承后的特点—成员变量

当类之间产生了继承关系后,其中各类中的成员变量,又产生了哪些影响呢?

### 3.5.1 成员变量不重名

如果子类父类中出现**不重名**的成员变量,这时的访问是**没有影响的**。代码如下:

```
class Fu {
    // Fu中的成员变量
    int num = 5;
}
class Zi extends Fu {
```

```
// Zi中的成员变量
   int num2 = 6;
   // zi中的成员方法
   public void show() {
       // 访问父类中的num
       System.out.println("Fu num="+num); // 继承而来, 所以直接访问。
       // 访问子类中的num2
       System.out.println("Zi num2="+num2);
   }
}
class Demo04 {
   public static void main(String[] args) {
       // 创建子类对象
       Zi z = new Zi();
       // 调用子类中的show方法
       z.show();
   }
}
演示结果:
Fu num = 5
zi num2 = 6
```

### 3.5.2 成员变量重名

如果子类父类中出现**重名**的成员变量,这时的访问是**有影响的**。代码如下:

```
class Fu1 {
   // Fu中的成员变量。
   int num = 5;
class Zi1 extends Fu1 {
   // zi中的成员变量
   int num = 6;
   public void show() {
       // 访问父类中的num
       System.out.println("Fu num=" + num);
       // 访问子类中的num
       System.out.println("Zi num=" + num);
   }
}
class Demo04 {
   public static void main(String[] args) {
       // 创建子类对象
       zi1 z = new zi1();
       // 调用子类中的show方法
       z1.show();
   }
}
演示结果:
Fu num = 6
Zi num = 6
```

子父类中出现了同名的成员变量时,子类会优先访问自己对象中的成员变量。如果此时想访问父类成员变量如何解决呢?我们可以使用super关键字。

## 3.5.3 super访问父类成员变量

子父类中出现了同名的成员变量时,在子类中需要访问父类中非私有成员变量时,需要使用 super 关键字,修饰父类成员变量,类似于之前学过的 this 。

需要注意的是: super代表的是父类对象的引用, this代表的是当前对象的引用。

#### 使用格式:

```
super.父类成员变量名
```

#### 子类方法需要修改,代码如下:

```
class Fu {
   // Fu中的成员变量。
   int num = 5;
}
class Zi extends Fu {
   // Zi中的成员变量
   int num = 6;
   public void show() {
       int num = 1;
       // 访问方法中的num
       System.out.println("method num=" + num);
       // 访问子类中的num
       System.out.println("Zi num=" + this.num);
       // 访问父类中的num
       System.out.println("Fu num=" + super.num);
   }
}
class Demo04 {
   public static void main(String[] args) {
       // 创建子类对象
       zi1 z = new zi1();
       // 调用子类中的show方法
       z1.show();
   }
}
演示结果:
method num=1
zi num=6
Fu num=5
```

小贴士: Fu 类中的成员变量是非私有的,子类中可以直接访问。若Fu 类中的成员变量私有了, 子类是不能直接访问的。通常编码时,我们遵循封装的原则,使用private修饰成员变量,那么如 何访问父类的私有成员变量呢?对!可以在父类中提供公共的getXxx方法和setXxx方法。

## 3.6 继承后的特点—成员方法

### 3.6.1 成员方法不重名

如果子类父类中出现**不重名**的成员方法,这时的调用是**没有影响的**。对象调用方法时,会先在子类中查找有没有对应的方法,若子类中存在就会执行子类中的方法,若子类中不存在就会执行父类中相应的方法。代码如下:

```
class Fu {
    public void show() {
        System.out.println("Fu类中的show方法执行");
    }
}
class Zi extends Fu {
    public void show2() {
        System.out.println("Zi类中的show2方法执行");
    }
}
public class Demo05 {
    public static void main(string[] args) {
        Zi z = new Zi();
        //子类中没有show方法,但是可以找到父类方法去执行
        z.show();
        z.show2();
    }
}
```

### 3.6.2 成员方法重名

如果子类父类中出现**重名**的成员方法,则创建子类对象调用该方法的时候,子类对象会优先调用自己的方法。

代码如下:

```
class Fu {
   public void show() {
       System.out.println("Fu show");
   }
}
class Zi extends Fu {
   //子类重写了父类的show方法
   public void show() {
       System.out.println("Zi show");
}
public class ExtendsDemo05{
   public static void main(String[] args) {
       Zi z = new Zi();
       // 子类中有show方法,只执行重写后的show方法
       z.show(); // Zi show
   }
}
```

### 3.7 方法重写

## 3.7.1 概念

**方法重写**: 子类中出现与父类一模一样的方法时(返回值类型,方法名和参数列表都相同),会出现覆盖效果,也称为重写或者复写。**声明不变,重新实现**。

### 3.7.2 使用场景与案例

发生在子父类之间的关系。

子类继承了父类的方法,但是子类觉得父类的这方法不足以满足自己的需求,子类重新写了一个与父类 同名的方法,以便覆盖父类的该方 法。

例如: 我们定义了一个动物类代码如下:

```
public class Animal {
    public void run() {
        System.out.println("动物跑的很快!");
    }
    public void cry() {
        System.out.println("动物都可以叫~~~");
    }
}
```

然后定义一个猫类,猫可能认为父类cry()方法不能满足自己的需求

代码如下:

```
public class Cat extends Animal {
    public void cry() {
        System.out.println("我们一起学猫叫, 喵喵喵! 喵的非常好听!");
    }
}

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建子类对象
        Cat ddm = new Cat();
        // 调用父类继承而来的方法
        ddm.run();
        // 调用子类重写的方法
        ddm.cry();
    }
}
```

### 3.7.2 @Override重写注解

- @Override:注解, 重写注解校验!
- 这个注解标记的方法,就说明这个方法必须是重写父类的方法,否则编译阶段报错。
- 建议重写都加上这个注解,一方面可以提高代码的可读性,一方面可以防止重写出错! 加上后的子类代码形式如下:

### 3.7.3 注意事项

- 1. 方法重写是发生在子父类之间的关系。
- 2. 子类方法覆盖父类方法, 必须要保证权限大于等于父类权限。
- 3. 子类方法覆盖父类方法, 返回值类型、函数名和参数列表都要一模一样。

## 3.8 继承后的特点—构造方法

### 3.8.1 引入

当类之间产生了关系,其中各类中的构造方法,又产生了哪些影响呢? 首先我们要回忆两个事情,构造方法的定义格式和作用。

- 1. 构造方法的名字是与类名一致的。所以子类是无法继承父类构造方法的。
- 2. 构造方法的作用是初始化对象成员变量数据的。所以子类的初始化过程中,必须先执行父类的初始化动作。子类的构造方法中默认有一个 super() ,表示调用父类的构造方法,父类成员变量初始化后,才可以给子类使用。(**先有爸爸,才能有儿子**)

继承后子类构方法器特点:子类所有构造方法的第一行都会默认先调用父类的无参构造方法

### 3.8.2 案例演示

按如下需求定义类:

1. 人类

成员变量: 姓名,年龄

成员方法: 吃饭

2. 学生类

成员变量: 姓名,年龄,成绩

成员方法: 吃饭

代码如下:

```
class Person {
    private String name;
    private int age;

    public Person() {
        System.out.println("父类无参");
    }

    // getter/setter省略
}

class Student extends Person {
    private double score;
```

```
public Student() {
       //super(); // 调用父类无参,默认就存在,可以不写,必须再第一行
       System.out.println("子类无参");
   }
    public Student(double score) {
       //super(); // 调用父类无参,默认就存在,可以不写,必须再第一行
       this.score = score;
       System.out.println("子类有参");
    }
}
public class Demo07 {
   public static void main(String[] args) {
       Student s1 = new Student();
       System.out.println("----");
       Student s2 = new Student(99.9);
}
输出结果:
父类无参
子类无参
父类无参
子类有参
```

## 3.8.3 小结

- 子类构造方法执行的时候,都会在第一行默认先调用父类无参数构造方法一次。
- 子类构造方法的第一行都隐含了一个super()去调用父类无参数构造方法, super()可以省略不写。

## 3.9 super(...)和this(...)

## 3.9.1 引入

请看上节中的如下案例:

```
class Person {
    private String name;
    private int age;

public Person() {
        System.out.println("父类无参");
    }

    // getter/setter省略
}

class Student extends Person {
    private double score;

public Student() {
```

```
//super(); // 调用父类无参构造方法,默认就存在,可以不写,必须再第一行
       System.out.println("子类无参");
   }
    public Student(double score) {
       //super(); // 调用父类无参构造方法,默认就存在,可以不写,必须再第一行
       this.score = score;
       System.out.println("子类有参");
    }
     // getter/setter省略
}
public class Demo07 {
   public static void main(String[] args) {
       // 调用子类有参数构造方法
       Student s2 = new Student(99.9);
       System.out.println(s2.getScore()); // 99.9
       System.out.println(s2.getName()); // 输出 null
       System.out.println(s2.getAge()); // 输出 0
   }
}
```

我们发现,子类有参数构造方法只是初始化了自己对象中的成员变量score,而父类中的成员变量name和age依然是没有数据的,怎么解决这个问题呢,我们可以借助与super(...)去调用父类构造方法,以便初始化继承自父类对象的name和age.

## 3.9.2 super和this的用法格式

super和this完整的用法如下,其中this, super访问成员我们已经接触过了。

```
      this.成员变量
      --
      本类的

      super.成员变量
      --
      父类的

      this.成员方法名()
      --
      本类的

      super.成员方法名()
      --
      父类的
```

接下来我们使用调用构造方法格式:

```
super(...) -- 调用父类的构造方法,根据参数匹配确认
this(...) -- 调用本类的其他构造方法,根据参数匹配确认
```

## 3.9.3 super(....)用法演示

代码如下:

```
class Person {
    private String name ="风姐";
    private int age = 20;

public Person() {
        System.out.println("父类无参");
    }

public Person(String name , int age){
        this.name = name ;
    }
}
```

```
this.age = age ;
   }
   // getter/setter省略
class Student extends Person {
   private double score = 100;
   public Student() {
       //super(); // 调用父类无参构造方法,默认就存在,可以不写,必须再第一行
       System.out.println("子类无参");
   }
    public Student(String name , int age, double score) {
       super(name ,age);// 调用父类有参构造方法Person(String name , int age)初始化
name和age
       this.score = score;
       System.out.println("子类有参");
     // getter/setter省略
}
public class Demo07 {
   public static void main(String[] args) {
       // 调用子类有参数构造方法
       Student s2 = new Student("张三", 20, 99);
       System.out.println(s2.getScore()); // 99
       System.out.println(s2.getName()); // 输出 张三
       System.out.println(s2.getAge()); // 输出 20
   }
}
```

#### 注意:

子类的每个构造方法中均有默认的super(),调用父类的空参构造。手动调用父类构造会覆盖默认的super()。

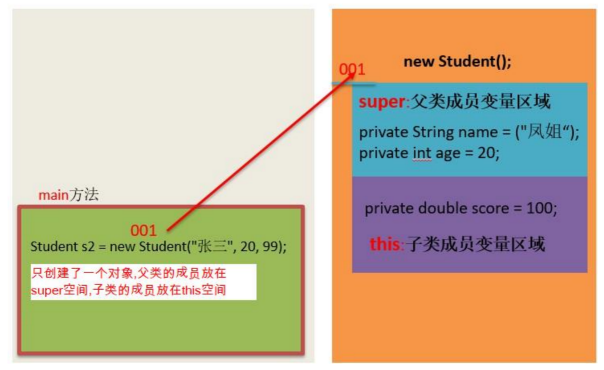
super() 和 this() 都必须是在构造方法的第一行,所以不能同时出现。

super(..)是根据参数去确定调用父类哪个构造方法的。

### 3.9.4 super(...)案例图解

#### 父类空间优先于子类对象产生

在每次创建子类对象时,先初始化父类空间,再创建其子类对象本身。目的在于子类对象中包含了其对应的父类空间,便可以包含其父类的成员,如果父类成员非private修饰,则子类可以随意使用父类成员。代码体现在子类的构造七调用时,一定先调用父类的构造方法。理解图解如下:



## 3.9.5 this(...)用法演示

this(...)

- 默认是去找本类中的其他构造方法,根据参数来确定具体调用哪一个构造方法。
- 为了借用其他构造方法的功能。

```
package com.itheima._08this和super调用构造方法;
/**
* this(...):
     默认是去找本类中的其他构造方法,根据参数来确定具体调用哪一个构造方法。
     为了借用其他构造方法的功能。
*/
public class ThisDemo01 {
   public static void main(String[] args) {
       Student xuGan = new Student();
       System.out.println(xuGan.getName()); // 输出:徐干
       System.out.println(xuGan.getAge());// 输出:21
       System.out.println(xuGan.getSex());// 输出: 男
   }
}
class Student{
   private String name;
   private int age;
   private char sex;
   public Student() {
 // 很弱,我的兄弟很牛逼啊,我可以调用其他构造方法: Student(String name, int age, char
sex)
       this("徐干",21,'男');
   }
```

```
public Student(String name, int age, char sex) {
        this.name = name ;
        this.age = age ;
        this.sex = sex ;
   }
    public String getName() {
       return name;
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
    public int getAge() {
       return age;
   }
    public void setAge(int age) {
       this.age = age;
   }
   public char getSex() {
       return sex;
    public void setSex(char sex) {
      this.sex = sex;
   }
}
```

### 3.9.6 小结

- 子类的每个构造方法中均有默认的super(),调用父类的空参构造。手动调用父类构造会覆盖默认的super()。
- super() 和 this() 都必须是在构造方法的第一行,所以不能同时出现。
- super(..)和this(...)是根据参数去确定调用父类哪个构造方法的。
- super(..)可以调用父类构造方法初始化继承自父类的成员变量的数据。
- this(..)可以调用本类中的其他构造方法。

## 3.10 继承的特点

1. Java只支持单继承,不支持多继承。

```
// 一个类只能有一个父类,不可以有多个父类。
class A {}
class B {}
class C1 extends A {} // ok
// class C2 extends A, B {} // error
```

2. 一个类可以有多个子类。

```
// A可以有多个子类
class A {}
class C1 extends A {}
class C2 extends A {}
```

3. 可以多层继承。

```
class A {}
class C1 extends A {}
class D extends C1 {}
```

顶层父类是Object类。所有的类默认继承Object,作为父类。

## 4. 关于今天知识的小结:

会写一个继承结构下的标准Javabean即可

需求:

猫:属性,姓名,年龄,颜色

狗:属性,姓名,年龄,颜色,吼叫

分享书写技巧:

- 1.在大脑中要区分谁是父, 谁是子
- 2.把共性写到父类中,独有的东西写在子类中
- 3.开始编写标准Javabean (从上往下写)
- 4.在测试类中, 创建对象并赋值调用

#### 代码示例:

```
package com.itheima.test4;

public class Animal {
    //姓名, 年龄. 颜色
    private String name;
    private int age;
    private String color;

public Animal() {
    }

public Animal(string name, int age, String color) {
        this.name = name;
        this.age = age;
        this.color = color;
    }

public String getName() {
        return name;
    }
```

```
public void setName(String name) {
       this.name = name;
   }
   public int getAge() {
       return age;
   public void setAge(int age) {
      this.age = age;
   }
   public String getColor() {
       return color;
   }
   public void setColor(String color) {
      this.color = color;
}
public class Cat extends Animal{
   //因为猫类中没有独有的属性。
   //所以此时不需要写私有的成员变量
   //空参
   public Cat() {
   //需要带子类和父类中所有的属性
   public Cat(String name, int age, String color) {
       super(name,age,color);
   }
}
public class Dog extends Animal{
   //Dog : 吼叫
   private String wang;
   //构造
   public Dog() {
   }
   //带参构造: 带子类加父类所有的属性
   public Dog(String name, int age, String color,String wang) {
       //共性的属性交给父类赋值
       super(name,age,color);
       //独有的属性自己赋值
       this.wang = wang;
   }
   public String getWang() {
       return wang;
```

```
public void setWang(String wang) {
       this.wang = wang;
}
public class Demo {
   public static void main(String[] args) {
       //Animal: 姓名,年龄,颜色
       //Cat :
       //Dog : 吼叫
       //创建狗的对象
       Dog d = new Dog("旺财",2,"黑色","嗷呜~~");
       System.out.println(d.getName()+", " + d.getAge() + ", " + d.getColor() +
", " + d.getWang());
       //创建猫的对象
       Cat c = new Cat("中华田园猫",3,"黄色");
       System.out.println(c.getName() + ", " + c.getAge() + ", " +
c.getColor());
  }
}
```