

day02 【构造方法、继承、抽象类模板设计模式】

今日内容

- 构造方法
- 继承
- 抽象类
- 模板设计模式

教学目标

- ☐ 能够知道构造方法的格式和注意事项
- ☐ 能够写出类的继承格式
- ☐ 能够说出继承的特点
- ☐ 能够说出子类调用父类的成员特点
- ☐ 够说出方法重写的概念
- ☐ 能够说出this可以解决的问题
- ☐ 能够说出super可以解决的问题
- ☐ 描述抽象方法的概念
- ☐ 写出抽象类的格式
- ☐ 写出抽象方法的格式
- ☐ 能够说出父类抽象方法的存在意义

第一章 构造方法

1.1 构造方法概述

构造方法是一种特殊的方法

- 作用：创建对象 `Student stu = new Student();`
- 格式：

```
public class 类名 {  
    修饰符 类名(参数) {  
    }  
}
```

- 功能：主要是完成对象数据的初始化
- 示例代码：

```
class Student {
```

```

private String name;
private int age;

//构造方法
public Student() {
    System.out.println("无参构造方法");
}

public void show() {
    System.out.println(name + "," + age);
}
}
/*
测试类
*/
public class StudentDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建对象
        Student s = new Student();
        s.show();
    }
}

```

1.2 构造方法的注意事项

- 构造方法的创建

如果没有定义构造方法，系统将给出一个默认的非参数构造方法 如果定义了构造方法，系统将不再提供默认的构造方法

- 构造方法的重载

如果自定义了带参构造方法，还要使用非参数构造方法，就必须再写一个非参数构造方法

- 推荐的使用方式

无论是否使用，都手工书写非参数构造方法

- 重要功能!

可以使用带参构造，为成员变量进行初始化

- 示例代码

```

/*
学生类
*/
class Student {
    private String name;
    private int age;

    public Student() {}

    public Student(String name) {
        this.name = name;
    }

    public Student(int age) {
        this.age = age;
    }
}

```

```

    }

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

    public void show() {
        System.out.println(name + "," + age);
    }
}
/*
    测试类
*/
public class StudentDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建对象
        Student s1 = new Student();
        s1.show();

        //public Student(String name)
        Student s2 = new Student("林青霞");
        s2.show();

        //public Student(int age)
        Student s3 = new Student(30);
        s3.show();

        //public Student(String name,int age)
        Student s4 = new Student("林青霞",30);
        s4.show();
    }
}

```

1.3 标准类制作

JavaBean 是 Java语言编写类的一种常见形式。符合 JavaBean 的类，要求类必须是具体的和公共的，并且具有无参数的构造方法，提供用来操作成员变量的 set 和 get 方法。

```

public class ClassName{
    //成员变量
    //构造器
    //无参构造器【必须】
    //有参构造器【建议】
    //成员方法
    //getXxx()
    //setXxx()
}

```

- 需求：定义标准学生类，要求分别使用空参和有参构造方法创建对象，空参创建的对象通过 setXxx赋值，有参创建的对象直接赋值，并通过show方法展示数据。
- 示例代码：

```

class Student {
    //成员变量
    private String name;
}

```

```

private int age;

//构造方法
public Student() {
}

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

//成员方法
public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public String getName() {
    return name;
}

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

public int getAge() {
    return age;
}

public void show() {
    System.out.println(name + "," + age);
}
}
/*
    创建对象并为其成员变量赋值的两种方式
    1: 无参构造方法创建对象后使用setXxx()赋值
    2: 使用带参构造方法直接创建带有属性值的对象
*/
public class StudentDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //无参构造方法创建对象后使用setXxx()赋值
        Student s1 = new Student();
        s1.setName("林青霞");
        s1.setAge(30);
        s1.show();

        //使用带参构造方法直接创建带有属性值的对象
        Student s2 = new Student("林青霞", 30);
        s2.show();
    }
}

```

第二章 继承

2.1 概述

2.1.1 引入

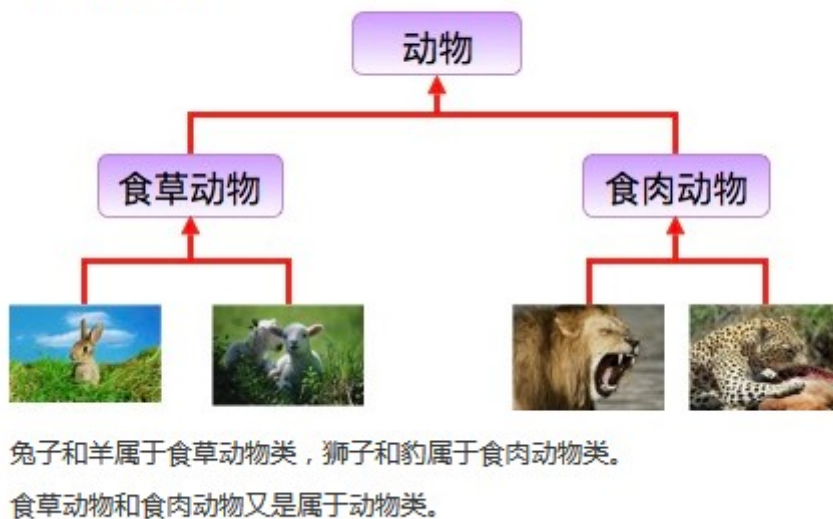
假如我们要定义如下类: 学生类,老师类和工人类, 分析如下:

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:



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**。

2.1.2 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。

2.1.3 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。

2.2 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。

2.3 继承案例

2.3.1 案例

请使用继承定义以下类:

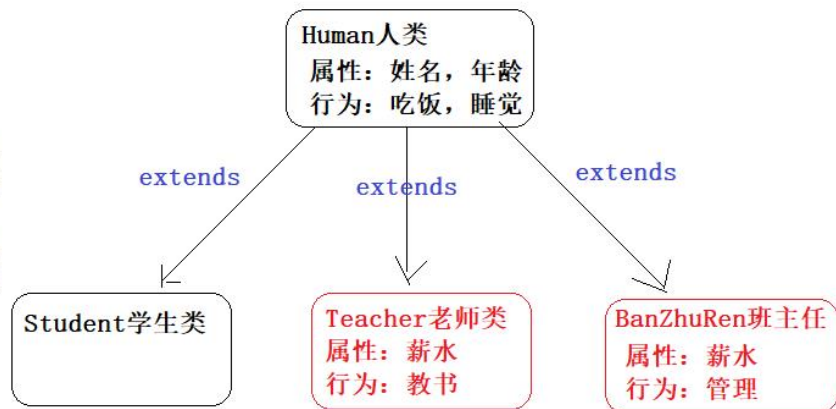
1. 学生类 属性:姓名,年龄 行为:吃饭,睡觉
2. 老师类 属性:姓名,年龄, 薪水 行为:吃饭,睡觉, 教书
3. 班主任 属性:姓名,年龄, 薪水 行为:吃饭,睡觉, 管理

2.3.2 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。

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



2.3.3 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());  
  
    }  
}
```

2.3.4 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员呢？请看下节！

2.4 子类不能继承的内容

2.4.1 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器，因为子类有自己的构造器。

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。

2.4.1 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 {
}
```

2.5 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？

2.5.1 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

```

2.5.2 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。

2.5.3 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
        Zi z = new Zi();
        // 调用子类中的show方法
        z.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。

2.6 继承后的特点—成员方法

当类之间产生了关系，其中各类中的成员方法，又产生了哪些影响呢？

2.6.1 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();
    }
}
```

2.6.2 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
    }
}
```

2.7 方法重写

2.7.1 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**。

2.7.2 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();
    }
}
```

2.7.2 @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：

```

public class Cat extends Animal {
    // 声明不变，重新实现
    // 方法名称与父类全部一样，只是方法体中的功能重写写了！
    @Override
    public void cry(){
        System.out.println("我们一起学猫叫，喵喵喵！喵的非常好听！");
    }
}

```

2.7.3 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。

2.8 继承后的特点—构造器

2.8.1 引入

当类之间产生了关系，其中各类中的构造器，又产生了哪些影响呢？首先我们要回忆两件事情，构造器的定义格式和作用。

1. 构造器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. 构造器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**）

继承后子类构造器特点:子类所有构造器的第一行都会先调用父类的无参构造器，再执行自己

2.8.2 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

2.8.3 小结

- 子类构造器执行的时候,都会在第一行默认先调用父类无参数构造器一次。
- 子类构造器的第一行都隐含了一个`super()`去调用父类无参数构造器, `super()`可以省略不写。

2.9 super(...)和this(...)

2.9.1 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(); // 调用父类无参构造器,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(); // 调用父类无参构造器,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器
        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，子类有参数构造器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(...)去调用父类构造器，以便初始化继承自父类对象的name和age。

2.9.2 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器格式：

```

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

```

2.9.3 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(); // 调用父类无参构造器,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);// 调用父类有参构造器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器
        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。

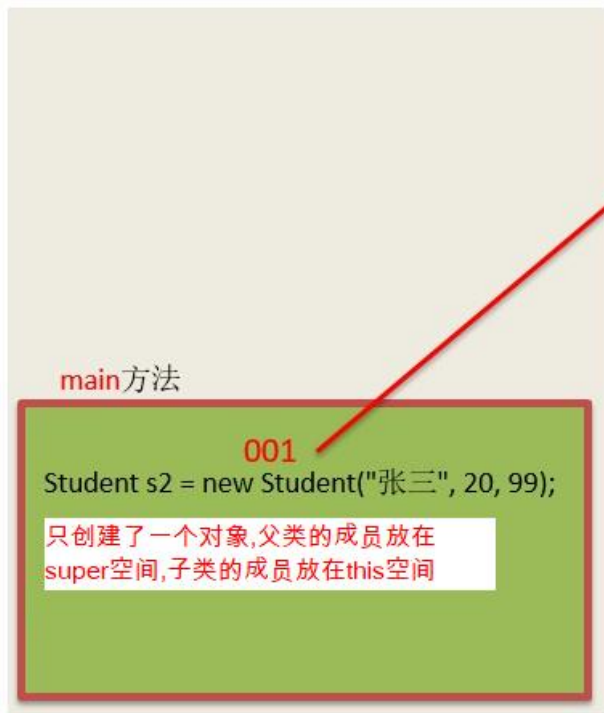
super(..)是根据参数去确定调用父类哪个构造器的。

2.9.4 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器。理解图解如下:

栈



堆



2.9.5 this(...)用法演示

this(...)

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

```
package com.itheima._08this和super调用构造器;
/**
 * this(...):
 * 默认是去找本类中的其他构造器，根据参数来确定具体调用哪一个构造器。
 * 为了借用其他构造器的功能。
 */
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器: 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;
}
}

```

2.9.6 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器的。
- super(..)可以调用父类构造器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器。

2.10 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。

第三章 抽象类

3.1 概述

3.1.1 抽象类引入

父类中的方法，被它的子类们重写，子类各自的实现都不尽相同。那么父类的方法声明和方法主体，只有声明还有意义，而方法主体则没有存在的意义了(因为子类对象会调用自己重写的方法)。换句话说，父类可能知道子类应该有哪个功能，但是功能具体怎么实现父类是不清楚的（由子类自己决定），父类完全只需要提供一个没有方法体的方法签名即可，具体实现交给子类自己去实现。**我们把没有方法体的方法称为抽象方法。Java语法规定，包含抽象方法的类就是抽象类。**

- **抽象方法**：没有方法体的方法。
- **抽象类**：包含抽象方法的类。

3.2 abstract使用格式

abstract是抽象的意思，用于修饰方法方法和类，修饰的方法是抽象方法，修饰的类是抽象类。

3.2.1 抽象方法

使用 **abstract** 关键字修饰方法，该方法就成了抽象方法，抽象方法只包含一个方法名，而没有方法体。

定义格式：

修饰符 **abstract** 返回值类型 **方法名** (参数列表)；

代码举例：

```
public abstract void run();
```

3.2.2 抽象类

如果一个类包含抽象方法，那么该类必须是抽象类。**注意：抽象类不一定有抽象方法，但是有抽象方法的类必须定义成抽象类。**

定义格式:

```
abstract class 类名字 {  
  
}
```

代码举例:

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

3.2.3 抽象类的使用

要求: 继承抽象类的子类**必须重写父类所有的抽象方法**。否则, 该子类也必须声明为抽象类。

代码举例:

```
// 父类, 抽象类  
abstract class Employee {  
    private String id;  
    private String name;  
    private double salary;  
  
    public Employee() {  
    }  
  
    public Employee(String id, String name, double salary) {  
        this.id = id;  
        this.name = name;  
        this.salary = salary;  
    }  
  
    // 抽象方法  
    // 抽象方法必须要放在抽象类中  
    abstract public void work();  
}  
  
// 定义一个子类继承抽象类  
class Manager extends Employee {  
    public Manager() {  
    }  
    public Manager(String id, String name, double salary) {  
        super(id, name, salary);  
    }  
    // 2. 重写父类的抽象方法  
    @Override  
    public void work() {  
        System.out.println("管理其他人");  
    }  
}  
  
// 定义一个子类继承抽象类  
class Cook extends Employee {  
    public Cook() {  
    }  
}
```

```

    public Cook(String id, String name, double salary) {
        super(id, name, salary);
    }
    @Override
    public void work() {
        System.out.println("厨师炒菜多加点盐...");
    }
}

// 测试类
public class Demo10 {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建抽象类,抽象类不能创建对象
        // 假设抽象类让我们创建对象,里面的抽象方法没有方法体,无法执行.所以不让我们创建对象
        // Employee e = new Employee();
        // e.work();

        // 3.创建子类
        Manager m = new Manager();
        m.work();

        Cook c = new Cook("ap002", "库克", 1);
        c.work();
    }
}

```

此时的方法重写，是子类对父类抽象方法的完成实现，我们将这种方法重写的操作，也叫做**实现方法**。

3.3 抽象类的特征

抽象类的特征总结起来可以说是 **有得有失**

有得：抽象类得到了拥有抽象方法的能力。

有失：抽象类失去了创建对象的能力。

其他成员（构造器，实例方法，静态方法等）抽象类都是具备的。

3.4 抽象类的注意事项

关于抽象类的使用，以下为语法上要注意的细节，虽然条目较多，但若理解了抽象的本质，无需死记硬背。

1. 抽象类**不能创建对象**，如果创建，编译无法通过而报错。只能创建其非抽象子类的对象。

理解：假设创建了抽象类的对象，调用抽象的方法，而抽象方法没有具体的方法体，没有意义。

2. 抽象类中，可以有构造器，是供子类创建对象时，初始化父类成员使用的。

理解：子类的构造方法中，有默认的super()，需要访问父类构造方法。

3. 抽象类中，不一定包含抽象方法，但是有抽象方法的类必定是抽象类。

理解：未包含抽象方法的抽象类，目的就是不想让调用者创建该类对象，通常用于某些特殊的类结构设计。

4. 抽象类的子类，必须重写抽象父类中**所有的**抽象方法，否则子类也必须定义成抽象类，编译无法通过而报错。

理解：假设不重写所有抽象方法，则类中可能包含抽象方法。那么创建对象后，调用抽象的方法，没有意义。

5. 抽象类存在的意义是为了被子类继承，抽象类体现的是模板思想。

理解：抽象类中已经实现的是模板中确定的成员，抽象类不确定如何实现的定义成抽象方法，交给具体的子类去实现。

3.5 抽象类存在的意义

抽象类存在的意义是为了被子类继承，否则抽象类将毫无意义，**抽象类体现的是模板思想**，模板是通用的东西抽象类中已经是具体的实现（抽象类中可以有成员变量和实现方法），而模板中不能决定的东西定义成抽象方法，让使用模板（继承抽象类的类）的类去重写抽象方法实现需求，这是典型的模板思想。

3.6 第一个设计模式：模板模式

我们现在使用抽象类设计一个模板模式的应用，例如在小学的时候，我们经常写作文，通常都是有模板可以套用的。假如我现在需要定义新司机和老司机类，新司机和老司机都有开车功能，开车的步骤都一样，只是驾驶时的姿势有点不同，**新司机：开门，点火，双手紧握方向盘，刹车，熄火**，**老司机：开门，点火，右手握方向盘左手抽烟，刹车，熄火**。我们可以将固定流程写到父类中，不同的地方就定义成抽象方法，让不同的子类去重写，代码如下：

```
// 司机开车的模板类
public abstract class Driver {
    public void go() {
        System.out.println("开门");
        System.out.println("点火");
        // 开车姿势不确定? 定义为抽象方法
        zishi();
        System.out.println("刹车");
        System.out.println("熄火");
    }

    public abstract void zishi();
}
```

现在定义两个使用模板的司机：

```
public class NewDriver extends Driver {

    @Override
    public void zishi() {
        System.out.println("新司机双手紧握方向盘");
    }
}
```

```

public class OldDriver extends Driver {
    @Override
    public void zishi() {
        System.out.println("老司机右手握方向盘左手抽烟...");
    }
}

```

编写测试类

```

public class Demo02 {
    public static void main(String[] args) {
        NewDriver nd = new NewDriver();
        nd.go();

        OldDriver od = new OldDriver();
        od.go();
    }
}

```

运行效果

```

开门
点火
新司机双手紧握方向盘
刹车
熄火
开门
点火
老司机右手握方向盘左手抽烟...
刹车
熄火

```

可以看出，模板模式的优势是，模板已经定义了通用架构，使用者只需要关心自己需要实现的功能即可！非常的强大！