

day06【类与对象、封装、构造方法】

今日内容

- 面向对象
- 类与对象
- 三大特征——封装
- 构造方法

教学目标

| 能够理解面向对象的思想 | |
|---------------------|--|
| 能够明确类与对象关系 | |
| 能够掌握类的定义格式 | |
| 能够掌握创建对象格式,并访问类中的成员 | |
| 能够完成手机类的练习 | |
| 能够理解对象的内存图 | |
| 能够说出成员变量和局部变量的区别 | |
| 能够理解private关键字的含义 | |
| 能够说出this关键字可以解决的问题 | |
| 能够理解构造方法的含义 | |

第1章 面向对象思想

能够用封装的思想定义一个标准类

1.1 面向对象思想概述

概述

Java语言是一种面向对象的程序设计语言,而面向对象思想是一种程序设计思想,我们在面向对象思想的指引下,使用Java语言去设计、开发计算机程序。这里的**对象**泛指现实中一切事物,每种事物都具备自己的**属性**和**行为**。面向对象思想就是在计算机程序设计过程中,参照现实中事物,将事物的属性特征、行为特征抽象出来,描述成计算机事件的设计思想。它区别于面向过程思想,强调的是通过调用对象的行为来实现功能,而不是自己一步一步的去操作实现。

举例

洗衣服:

- 面向过程:把衣服脱下来-->找一个盆-->放点洗衣粉-->加点水-->浸泡10分钟-->揉一揉-->清洗衣服-->拧干-->晾起来
- 面向对象: 把衣服脱下来-->打开全自动洗衣机-->扔衣服-->按钮-->晾起来



区别:

• 面向过程:强调步骤。

• 面向对象:强调对象,这里的对象就是洗衣机。

特点

面向对象思想是一种更符合我们思考习惯的思想,它可以将复杂的事情简单化,并将我们从执行者变成了指挥者。 面向对象的语言中,包含了三大基本特征,即封装、继承和多态。

1.2 类和对象

环顾周围,你会发现很多对象,比如桌子,椅子,同学,老师等。桌椅属于办公用品,师生都是人类。那么什么是 类呢?什么是对象呢?

什么是类

• **类**:是一组相关**属性**和**行为**的集合。可以看成是一类事物的模板,使用事物的属性特征和行为特征来描述该类事物。

现实中, 描述一类事物:

属性: 就是该事物的状态信息。行为: 就是该事物能够做什么。

举例:小猫。

属性: 名字、体重、年龄、颜色。 行为: 走、跑、叫。

什么是对象

• **对象**:是一类事物的具体体现。对象是类的一个**实例**(对象并不是找个女朋友),必然具备该类事物的属性和行为。

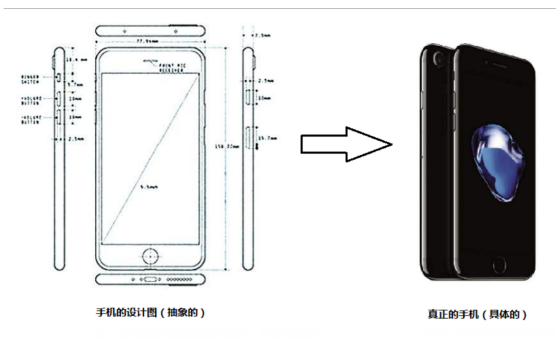
现实中,一类事物的一个实例:一只小猫。

举例:一只小猫。

属性: tom、5kg、2 years、yellow。 行为: 溜墙根走、蹦跶的跑、喵喵叫。

类与对象的关系

- 类是对一类事物的描述,是抽象的。
- 对象是一类事物的实例,是具体的。
- 类是对象的模板,对象是类的实体。



1.3 类的定义

事物与类的对比

现实世界的一类事物:

属性:事物的状态信息。 行为:事物能够做什么。

Java中用class描述事物也是如此:

成员变量:对应事物的属性 成员方法:对应事物的行为

类的定义格式

```
public class ClassName {
    //成员变量
    //成员方法
}
```

- 定义类: 就是定义类的成员,包括成员变量和成员方法。
- 成员变量: 和以前定义变量几乎是一样的。只不过位置发生了改变。在类中,方法外。
- 成员方法: 和以前定义方法几乎是一样的。只不过把static去掉,static的作用在面向对象后面课程中再详细讲解。

类的定义格式举例:

```
public class Student {
    //成员变量
    String name; //姓名
    int age; //年龄
```



```
//成员方法
//学习的方法
publicvoid study() {
System.out.println("好好学习,天天向上");
}

//吃饭的方法
publicvoid eat() {
System.out.println("学习饿了要吃饭");
}
}
```

1.4 对象的使用

对象的使用格式

创建对象:

```
类名 对象名 = new 类名();
```

使用对象访问类中的成员:

```
对象名.成员变量;
对象名.成员方法();
```

对象的使用格式举例:

```
public class Test01_Student {
 public static void main(String[] args) {
   //创建对象格式: 类名 对象名 = new 类名();
   Student s = new Student();
   System.out.println("s:"+s); //cn.itcast.Student@100363
   //直接输出成员变量值
   System.out.println("姓名: "+s.name); //null
   System.out.println("年龄: "+s.age); //0
   System.out.println("----");
   //给成员变量赋值
   s.name = "赵丽颖";
   s.age = 18;
   //再次输出成员变量的值
   System.out.println("姓名: "+s.name); //赵丽颖
   System.out.println("年龄: "+s.age); //18
   System.out.println("----");
   //调用成员方法
   s.study(); // "好好学习, 天天向上"
   s.eat(); // "学习饿了要吃饭"
```

}

成员变量的默认值

| | 数据类型 | 默认值 |
|------|-----------------------------|----------|
| 基本类型 | 整数 (byte, short, int, long) | 0 |
| | 浮点数 (float, double) | 0.0 |
| | 字符 (char) | '\u0000' |
| | 布尔 (boolean) | false |
| 引用类型 | 数组,类,接口 | null |

1.5 类与对象的练习

定义手机类:

```
public class Phone {
    // 成员变量
    String brand; //品牌
    int price; //价格
    String color; //颜色

    // 成员方法
    //打电话
    public void call(String name) {
        System.out.println("给"+name+"打电话");
    }

    //发短信
    public void sendMessage() {
        System.out.println("群发短信");
    }
}
```

定义测试类:

```
public class Test02Phone {
    public static void main(String[] args) {
        //创建对象
        Phone p = new Phone();

        //输出成员变量值
        System.out.println("品牌: "+p.brand);//null
        System.out.println("价格: "+p.price);//0
        System.out.println("颜色: "+p.color);//null

        System.out.println("颜色: "+p.color);//null
```



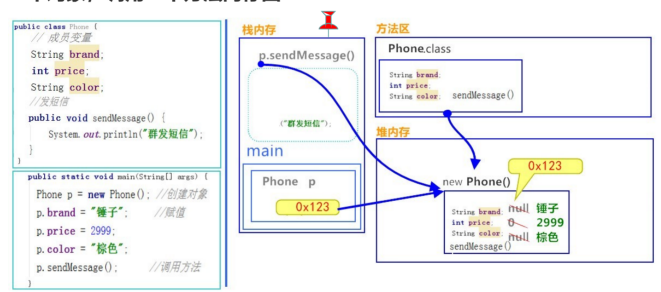
```
//给成员变量赋值
p.brand = "锤子";
p.price = 2999;
p.color = "棕色";

//再次输出成员变量值
System.out.println("品牌: "+p.brand);//锤子
System.out.println("价格: "+p.price);//2999
System.out.println("颜色: "+p.color);//棕色
System.out.println("-----");

//调用成员方法
p.call("紫霞");
p.sendMessage();
}
}
```

1.6 对象内存图

一个对象,调用一个方法内存图



通过上图,我们可以理解,在栈内存中运行的方法,遵循"先进后出,后进先出"的原则。变量p指向堆内存中的空间,寻找方法信息,去执行该方法。

但是,这里依然有问题存在。创建多个对象时,如果每个对象内部都保存一份方法信息,这就非常浪费内存了,因为所有对象的方法信息都是一样的。那么如何解决这个问题呢?请看如下图解。

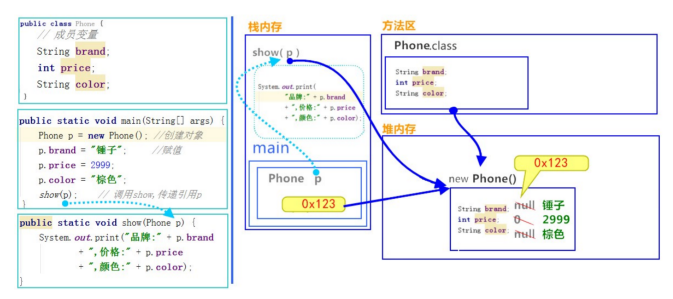
两个对象,调用同一方法内存图





对象调用方法时,根据对象中方法标记(地址值),去类中寻找方法信息。这样哪怕是多个对象,方法信息 只保存一份,节约内存空间。

一个引用,作为参数传递到方法中内存图



引用类型作为参数,传递的是地址值。

1.7 成员变量和局部变量区别

变量根据定义位置的不同,我们给变量起了不同的名字。如下图所示:

public class Car {

String color; 成员变量

public void drive(){

int speed = 80;

局部变量

System.out.println("时速:"+speed);

}

• 在类中的位置不同 重点

。 成员变量: 类中, 方法外

○ 局部变量: 方法中或者方法声明上(形式参数)

• 作用范围不一样 重点

成员变量: 类中局部变量: 方法中

• 初始化值的不同 重点

。 成员变量: 有默认值

。 局部变量: 没有默认值。必须先定义, 赋值, 最后使用

• 在内存中的位置不同 了解

成员变量: 堆内存局部变量: 桟内存

• 生命周期不同 了解

成员变量:随着对象的创建而存在,随着对象的消失而消失局部变量:随着方法的调用而存在,随着方法的调用完毕而消失

第2章 封装

2.1 封装概述

概述

面向对象编程语言是对客观世界的模拟,客观世界里成员变量都是隐藏在对象内部的,外界无法直接操作和修改。 封装可以被认为是一个保护屏障,防止该类的代码和数据被其他类随意访问。要访问该类的数据,必须通过指定的 方式。适当的封装可以让代码更容易理解与维护,也加强了代码的安全性。

原则

将**属性隐藏**起来,若需要访问某个属性,提供公共方法对其访问。



2.2 封装的步骤

- 1. 使用 private 关键字来修饰成员变量。
- 2. 对需要访问的成员变量,提供对应的一对 getXxx 方法 、 setXxx 方法。

2.3 封装的操作——private关键字

private的含义

- 1. private是一个权限修饰符,代表最小权限。
- 2. 可以修饰成员变量和成员方法。
- 3. 被private修饰后的成员变量和成员方法,只在本类中才能访问。

private的使用格式

```
private 数据类型 变量名 ;
```

1. 使用 private 修饰成员变量,代码如下:

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

2. 提供 getXxx 方法 / setXxx 方法,可以访问成员变量,代码如下:

```
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) {
    age = a;
  }

public int getAge() {
    return age;
  }
}
```

2.4 封装优化1——this关键字



我们发现 setXxx 方法中的形参名字并不符合见名知意的规定,那么如果修改与成员变量名一致,是否就见名知意了呢?代码如下:

```
public class Student {
  private String name;
  private int age;
  public void setName(String name) {
    name = name;
  }
  public void setAge(int age) {
    age = age;
  }
}
```

经过修改和测试,我们发现新的问题,成员变量赋值失败了。也就是说,在修改了 setXxx() 的形参变量名后,方法并没有给成员变量赋值!这是由于形参变量名与成员变量名重名,导致成员变量名被隐藏,方法中的变量名,无法访问到成员变量,从而赋值失败。所以,我们只能使用this关键字,来解决这个重名问题。

this的含义

this代表所在类的当前对象的引用(地址值),即对象自己的引用。

记住: 方法被哪个对象调用,方法中的this就代表那个对象。即谁在调用,this就代表谁。

this使用格式

```
this.成员变量名;
```

使用 this 修饰方法中的变量,解决成员变量被隐藏的问题,代码如下:

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

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

public String getName() {
    return name;
}

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

public int getAge() {
    return age;
```



```
}
}
```

小贴士: 方法中只有一个变量名时, 默认也是使用 this 修饰, 可以省略不写。

2.5 封装优化2——构造方法

当一个对象被创建时候,构造方法用来初始化该对象,给对象的成员变量赋初始值。

小贴士:无论你与否自定义构造方法,所有的类都有构造方法,因为Java自动提供了一个无参数构造方法,一旦自己定义了构造方法,Java自动提供的默认无参数构造方法就会失效。

构造方法的定义格式

构造方法的写法上,方法名与它所在的类名相同。它没有返回值,所以不需要返回值类型,甚至不需要void。使用构造方法后,代码如下:

```
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;
    }
}
```

注意事项

- 1. 如果你不提供构造方法,系统会给出无参数构造方法。
- 2. 如果你提供了构造方法,系统将不再提供无参数构造方法。
- 3. 构造方法是可以重载的,既可以定义参数,也可以不定义参数。

2.6 标准代码——JavaBean

JavaBean 是 Java语言编写类的一种标准规范。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。



编写符合 JavaBean 规范的类,以学生类为例,标准代码如下:

```
public 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
 publicvoid setName(String name) {
   this.name = name;
 }
 public String getName() {
   return name;
 publicvoid setAge(int age) {
  this.age = age;
 }
 publicint getAge() {
   return age;
 }
}
```

测试类,代码如下:

```
public class TestStudent {
  public static void main(String[] args) {
    //无参构造使用
    Student s= new Student();
    s.setName("柳岩");
    s.setAge(18);
    System.out.println(s.getName()+"---"+s.getAge());
```



```
//带参构造使用
Student s2= new Student("赵丽颖",18);
System.out.println(s2.getName()+"---"+s2.getAge());
}
```