

干锋Java学院出品

面向对象

Java Platform Standard Edition

课程目标

CONTENTS



ITEMS 什么是对象

ITEMS 2什么是类

ITEMS 3类的组成

ITEMS ___方法重载

ITEMS 与构造方法

ITEMS 6this关键字

什么是程序





即时聊天



路况、导航



便捷支付



美颜、修图

・程序是为了模拟现实世界,解决现实问题而使用计算机语言编写的指令集合。

实现世界的组成



• 世界是由什么组成的?

· 有人说: "世界是由无数原子组成的"。

· 有人说: "世界是由无数事物组成的"。

· 有人说: "世界是由无数物体组成的"。

· 有人说: "世界是由一切有生命的和一切没有生命的组成的"。

· 有人说: "你、我、他、大家组成的"。

· 所有回答都很抽象, 没有特别明确的答案。

· 在程序员的眼里, 世界的组成最为明确: "世界是由无数个对象组成的"。

什么是对象



- 面向对象思想 (Object Oriented Programming):
 - 一切客观存在的事物都是对象, 万物皆对象。
 - · 任何对象, 一定具有自己的特征和行为。

特征: 称为属性,一般为名词,代表对象有什么。

对象

行为: 称为方法,一般为动词,代表对象能做什么。

现实中的对象



• 请分析以下对象都有哪些属性和方法?

属性:

品牌: apple

颜色:银色

价格: 5988.0

重量: 138克

..,...

方法:

收发短信 接打电话

.....





属性:

品牌: 保时捷

颜色: 白色

型号: 911

产地: 德国

.....

方法: 前进 后退

程序中的对象



- ·如何使用程序模拟现实世界,解决现实问题?
 - · 首先, 在程序当中, 必须具有和现实中相同的对象, 用以模拟现实世界。
 - · 然后, 使用程序中的对象代表现实中的对象, 并执行操作, 进而解决现实问题。

现实中的对象

现实中的对象

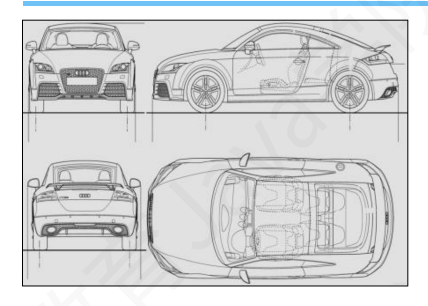
程序中创造出与现实中一样的对象?

程序中的对象

· 现实中的对象多数来自于"模板",程序中的对象也应该具有"模板"。

什么是类





汽车设计图纸规定了该款汽车所有的组成部分,包括外观形状、内部结构、发动机型号、安全参数等具体的信息。这即为现实对象的模板。程序中的模板也有相同作用,称之为"类"。



按照设计图纸创造出来的汽车,才是真实存在、切实可用的实体,所以汽车实体被称为现实中的对象。而通过程序中的模板创造出来的实体,即为程序中的对象,称之为"对象"。

类的抽取



·在一组相同或类似的对象中,抽取出共性的特征和行为,保留所关注的部分。



属性: 品种 年龄 性别 毛色

方法:

吃睡

.

类的定义



```
public class Dog {
                       类名
   String breed; //品种
   int age; //年龄
   String sex; //性别
   String furColor; //毛色
   public void eat(){
       System.out.println("eating...");
   public void sleep(){
       System.out.println("sleeping...");
```

属性:通过变量表示,又称实例变量。

语法:数据类型 属性名;

位置: 类的内部, 方法的外部。

方法:通过方法表示,又称实例方法。

语法:

public 返回值类型 方法名(形参){ //方法的主体

注意:不再书写static,后续详解。

对象的创建



将对象保存在相同类型的myDog变量中, myDog变量称为"对象名"或"引用名"

```
public class TestCreateObject {
   public static void main(String[] args) {
      Dog myDog = new Dog();
                               基于Dog类创建对象
      myDog.breed = "萨摩";
                               访问属性:对象名.属性名 = 值; //赋值
      myDog.age = 2;
      myDog.sex = "公";
      myDog.furColor = "白色";
                                               访问属性:对象名.属性名; //取值
      System.out.println(myDog.breed +"\t"+ myDog.age +"\t"+ myDog.sex +"\t"+ myDog.furColor);
      myDog.eat();
                       调用方法:对象名.方法名();
      myDog.sleep();
```

类与对象的关系





· 类: 定义了对象应具有的特征和行为, 类是对象的模板。

· 对象: 拥有多个特征和行为的实体, 对象是类的实例。

实例变量



实例变量的默认值:

·思考:之前学习局部变量时,要求必须先赋值再使用,否则编译错误。对于实例变量而言,未赋值并不会编译错误,能否直接访问?

```
public class TestCreateObject {
    public static void main(String[] args) {

        Dog myDog = new Dog();

        //省略赋值语句

        System.out.println(myDog.breed +"\t"+ myDog.age +"\t"+ myDog.sex +"\t"+ myDog.furColor);
    }
}
```

运行结果: null 0 null null

实例变量与局部变量的区别



	局部变量	实例变量
定义位置	方法或方法内的结构当中	类的内部, 方法的外部
默认值	无默认值	字面值 (与数组相同)
使用范围	从定义行到包含其结构结束	本类有效
命名冲突	不允许与局部变量重名	不允许与实例变量重名 可与局部变量重名,局部变量优先

实例方法



- 对象的实例方法包含两部分:方法的声明和方法的实现。
 - ・方法的声明:
 - · 代表对象能做什么。
 - · 组成: 修饰符 返回值类型 方法名(形参列表)

・方法的实现:

- 代表对象怎么做: 即如何实现对应的功能。
- ・ 组成: {逻辑代码}

课堂案例



・定义学生类:

・属性: 姓名(name)、年龄(age)、性别(sex)、分数(score)

・方法: 打招呼(sayHi) //打印学生所有信息

• 创建多个学生对象,为其各个属性赋值,并调用方法。

方法重载概念



• 有些情况下,对象的同一种行为可能存在多种实现过程。

• 例如:人对象的"吃"行为,吃饭和吃药的过程就存在差异。

到底采用哪种实现过程, 需要取决于调用者给定的参数。

```
public class Person {
   public void eat(食物 a){
       //食物放入口中
       //咀嚼
       //咽下
   public void eat(药物b){
       //药物放入口中
       //喝水
       //咽下
   public void eat(口香糖 c){
       //口香糖放入口中
       //咀嚼
       //吐出
```

方法重载



- · 重载 (Overload): 一个类中定义多个相同名称的方法。
- ・要求:
 - ・方法名称相同。
 - ・参数列表不同(类型、个数、顺序)。
 - ・与访问修饰符、返回值类型无关。
- ·调用带有重载的方法时,需要根据传入的实参去找到与之匹配的方法。
- · 好处: 灵活、方便、屏蔽使用差异。

代码调错



・思考: 以下方法是不是重载?

public void m(int a){}
public void m(int b){}

- · 两个方法的方法名称和参数列表都相同,只有参数名称不一样,编译报错。
- · 注意: 只是参数名称不同, 并不能构成方法的重载。

构造方法



· 构造方法: 类中的特殊方法, 主要用于创建对象。

• 特点:

- ・名称与类名完全相同。
- ・没有返回值类型。
- 创建对象时, 触发构造方法的调用, 不可通过句点手动调用。

· 注意: 如果没有在类中显示定义构造方法, 则编译器默认提供无参构造方法。

对象创建过程



```
public class TestConstructors {
    public static void main(String[] args) {
       Student s = new Student();
class Student{
    String name;
    int age;
    String sex;
    double score;
    public Student(){
       System.out.println("Student()
                                      Executed")
```

new Student(); 触发对象创建

- · 对象的创建过程:
 - ・内存中开辟对象空间
 - ・为各个属性赋予初始值
 - 执行构造方法中的代码
 - ・ [将对象的地址赋值给变量]

对象的内存分配



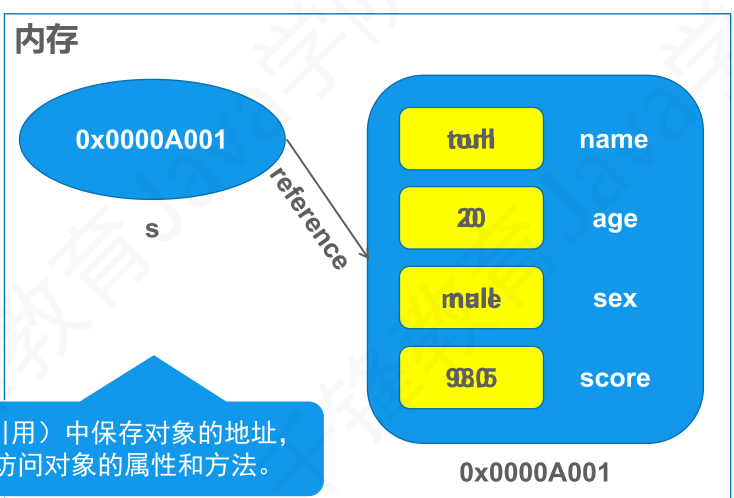


s.name = "tom"

s.age = 20;

s.sex = "male";

s.score = 98.5;



存储对象的变量s(引用)中保存对象的地址, 通过变量中的地址访问对象的属性和方法。

构造方法重载



• 构造方法也可重载, 遵循重载规则。

```
class Student{
   String name;
   int age;
   String sex;
   double score;
   public Student(){
        System.out.println("Student() Executed");
   public Student(String name){
        System.out.println("Student(String name) Executed");
   public Student(String name , int age){
        System.out.println("Student(String name , int age) Executed");
```

```
public class TestConstructors {
   public static void main(String[] args) {
        new Student();

        new Student("tom");

        new Student("jack" , 20);
    }
}
```

创建对象时,根据传入参数, <u>匹配对应的构造方法。</u>

默认构造方法



```
public class TestConstructors {
                                             编译错误: 无参构造方法未定义
   public static void main(String[] args) {
      Student s = new Student();
                     The constructor Student() is undefined
                     853
class Student{
   String name;
                                          在类中,如果没有显示定义构造方法,
   int age;
                                          则编译器默认提供无参构造方法。
   String sex;
   double score;
   public Student(String n, int a, String s, double sc) {
                                          如已手动添加有参构造方法,则无参
                                          构造方法不再默认提供,可根据需求
                                          自行添加。
```

构造方法为属性赋值



```
public class TestConstructors {
   public static void main(String[] args) {
       Student s = new Student("tom", 20, "male", 98.5);
       System.out.println(s.name /+"\t"+ s.age +"\t"+ s.sex +"\t"+ s.score);
                                                       创建对象的同时,将值传入构造方法
class Student{
   String name;
   int age;
   String sex;
   double score;
                                                            运行结果: tom 20 male 98.5
   public Student(String n, int a, String s, double sc) {
       name = n;
       age = a;
                           由构造方法为各个属性赋值
       sex = s;
       score = sc;
```

this关键字



```
public class TestThisKeyword {
    public static void main(String[] args) {
        Student s1 = new Student();//0x0000A001
        s1.sayHi();
        Student s2 = new Student();//0x0000B002
        s2.sayHi();
class Student{
    String name;
    int age;
    String sex;
    double score;
    public void sayHi(){
        System.out.println(this.name);
```

类是模板,可服务于此类的所有对象; this是类中的默认引用,代表<mark>当前实例</mark>; 当类服务于某个对象时,this则指向这个对象。

当创建s1对象时,this指向0x0000A001,访问的name属性即是0x0000A001地址中的name空间;当创建s2对象时,this指向0x0000B002,访问的name属性即是0x0000B002地址中的name空间;

this关键字



· this第一种用法:调用实例属性、实例方法。如: this.name、this.sayHi()

```
public class TestThisKeyword {
    public static void main(String[] args) {
        Student s1 = new Student();
        s1.sayHi();
class Student{
   String name = "tom";
    public void sayHi(){
        String name = "jack";
        System.out.println(name);
        System.out.println(this.name);
```

当实例变量和局部变量重名时,优先访问局部变量;此时,如需访问实例变量,需要增加this. 前缀。不存在重名时,则可省略this.

运行结果:

jack tom

this关键字



· this第二种用法:调用本类中的其他构造方法。如: this()、this(实参)

```
class Student{
   String name;
   int age;
   String sex;
   double score;
   public Student(String name, int age, String sex) {
       this.name = name;
       this.age = age;
       this.sex = sex;
   public Student(String name, int age, String sex, double score) {
       this(name , age , sex);
       this.score = score;
                             四参构造将接收到的实参直接
                             传递给三参构造进行属性赋值。
```

在构造方法中,调用本类的 其他构造方法,即可复用构 造方法中的逻辑代码。

包含多条冗余代码。

this():调用无参构造 this(实参):调用有参构造 注:必须在构造方法的首行

总结



・什么是对象:

• 一切客观存在的事物都是对象, 万物皆对象。

・什么是类:

· 定义了对象应具有的特征和行为, 类是对象的模板。

・什么是方法重载:

・方法名相同、参数列表不同。

・什么是构造方法:

· 类中用于创建对象的特殊方法, 名称与类名相同, 没有返回值, 不可通过句点调用。

· 什么是this关键字:

· 代表当前实例,通过this.访问实例成员;通过this()/this(xxx)访问本类中的其他构造方法。

THANK YOU



做真实的自己,用良心做教育

Author: Aaron Version: 9.0.2