Lesson3 认识对象:封装数据为类

主讲老师: 申雪萍





主要内容

- 类的设计原则
- Java程序的基本结构
- 类的定义
 - 成员变量的定义
 - 成员方法的定义
- 对象的生成、使用和清除
 - 默认构造函数(不带参数构造函数)
 - 带参数构造函数
 - 垃圾内存自动回收机制
- 匿名对象
- 进一步理解引用类型变量
- 类的静态属性和静态方法(重点、难点)



程序运行时的内存占用

代码区(code area)

存放程序的代码部分

数据区(data area)

存放程序的全局数据和静态数据

堆区(heap area)

存放程序动态申请的数据

栈区(stack area)

存放程序的局部数据和参数



问题

- 问题一:不论产生多少个对象,或不存在任何对象的情况下,某些特定数据的存储空间都只有一份;
 - 例如:统计出从Person共new出多少个对象?
- 问题二:某些数据或者函数不要和class object绑在一起。



解决方案

- 通过关键字static,便可以处理这两种情况,当你将某个数据成员或某个成员函数声明为static时,它就不再局限于所属的class object上。
- Java中把这种代表类范围信息的变量用关键字static修饰。



Static的使用场合

- 一. 用static修饰的属性(变量)称为静态属性, 又叫类变量;
- 二. 用static修饰的方法称为静态方法,又叫类方法(静态方法里, 无this);
- 三. 可以用来修饰初始化语句块,这样的语句块常称为静态初始化语句块(要跟非静态初始化语句块(可块区分开来)



案例(统计出从Person共new出多少个对象?)

- 理解并掌握Static关键字的用法
- 类变量概念
- 类方法概念
- 适用场合:通过**关键字static**,便可以处理这两种情况,当你将某个数据成员或某个成员函数声明为static时,它就不再局限于所属的class object上。



案例(统计出从Person共new出多少个对象?)

```
package com.dal.staticEx;
class Person {
   String name;//instance variable
   String sex;//instance variable
    int age; //instance variable
    private static int count; //类变量class variable 在全局分配内存
   public static int getCount() { //类方法 class method
        return count;
    public Person(String n, String s, int a) {//constructor
       name = n;
        sex = s;
       age = a;
       count++;
    public String toString() {//instance method
       String s = "姓名: " + name + "," + "性别: " + sex + "," + "年龄: " + age;
        return s;
```



案例(统计出从Person共new出多少个对象?)

```
package com.dal.staticEx;
public class TestPerson3 {
    public static void main(String[] args) {
        Person p1 = new Person("张三", "男", 20);
        System.out.print("count=" + p1.getCount() + "\t");//1
       System.out.print("count=" + Person.getCount() + "\n");//1
       Person p2 = new Person("Tom", "M", 50);
       System.out.print("count=" + p2.getCount() + "\t");//2
       System.out.print("count=" + Person.getCount() + "\n");//2
       Person p3 = new Person("Mary", "F", 10);
       System.out.print("count=" + p3.getCount() + "\n");//3
       System.out.println("通过类名和不同对象名访问静态变量count:");
       System.out.print("count=" + Person.getCount() + "\n");//3
       System.out.print("count=" + p1.getCount() + "\t");//3
       System.out.print("count=" + p2.getCount() + "\t");//3
       System.out.print("count=" + p3.getCount() + "\n");//3
```

案例: TestPerson. java

- 重点:
 - 类变量和类方法
 - 实例变量和方法



TestPerson. java

```
class Student {
   static int num=10; //类变量,保存在全局数据区,
   int number; //实例变量,保存在heap,每个对象有一份独立的
   int add1() {//add1()方法退出时,内存中的值可以保留
       num = num + 1;
       return num;
   int add2() { //add2()方法退出时,内存中的值不能保留
       number = number + 1;
       return number;
```



即使没有创建该类的具体对象, 类中的static类成员也会存在

```
public class StuDemo
                                                  10
                                                  zhang.num=11
    public static void main(Strin args[ ])
                                                  zhang.number=1
                                                  wang.num=12
        System.out.println(Student.num);
                                                  wang.number=1
                                                  jiang.num=13
        Student zhang=new Student( );//
                                                  jiang.number=1
        Student wang=new Student( );
        Student jiang=new Student();
        System.out.println("zhang.num="+zhang.add1( ));//1
        System.out.println("zhang.number="+zhang.add2( ));//1
        System.out.println("wang.num="+wang.add1( ));//2
        System.out.println("wang.number="+wang.add2( ));//1
        System.out.println("jiang.num="+jiang.add1( ));//3
        System.out.println("jiang.number="+jiang.add2( ));//
```

类的静态属性和静态方法

- 即使没有创建该类的具体对象,类中的 static类成员也会存在,这时可以通过:
 - 1. 类名.静态变量
 - 2. 类名.静态方法



静态方法与非静态方法的区别

- 两者本质上的区别是:静态方法是在类中使用staitc修饰的方法,在类定义的时候已经被装载和分配。而非静态方法是不加static关键字的方法,在类定义时没有占用内存,只有在类被实例化成对象时,对象调用该方法才被分配内存。
- 静态方法中只能调用静态成员或者方法, 不能调用非静态方法或者非静态成员, 而 非静态方法既可以调用静态成员或者方法 又可以调用其他的非静态成员或者方法。



静态方法不能直接引用非静态方法

```
class Test{
1
       public int sum(int a, int b){//非静态方法
         return a+b;
4
5
       public static void main(String[] args){
               result=sum(1,2);//静态方法调用非静态方法
6
          System.out.println("result="+result);
9
```

COLLEGE OF SOFTWARE 软件学院

解决方案

• 静态方法只能访问静态方法和静态成员

• 非静态方法要被实例化才能被静态方法调用

静态方法只能直接访问静态方法和静态成员

```
class Test{

public static int sum(int a,int b){//加入static关键字,变成静态方法

return a+b;

public static void main(String[] args){

int result=sum(1,2);//静态方法调用静态方法

System.out.println("result="+result);

}

}
```



非静态方法要被实例化才能被静态方法调用

```
class Test{
1
        public int sum(int a,int b){
 2
 3
          return a+b;
4
        public static void main(String[] args){
 5
 6
            Test test=new Test();//实例化类
                 result=test.sum(1,2);//调用非静态方法
            System.out.println("result="+result);
 8
9
10
```



问题

一. 你知道main()为什么要用static修饰的原因了吗?

二. main()方法中的static可以去掉吗?

静态代码块与非静态代码块的异同点

• 相同点:

1. 都是在JVM加载类时且在构造方法执行之前 执行,在类中都可以定义多个。

2. 一般在代码块中对一些static变量进行赋值。

静态代码块与非静态代码块的异同点

- 不同点:
 - 1. 静态代码块在非静态代码块之前执行:
 - ① 静态代码块一>非静态代码块一>构造方法
 - 2. 静态代码块只在第一次new执行一次,之后不再执行,而非静态代码块在每new一次就执行一次



PuTang

```
lic class PuTong {
 public PuTong() {
     System.out.print("默认构造方法! -->");
 // 非静态代码块
     System.out.print("非静态代码块! -->");
 // 静态代码块
 static {
     System.out.print("静态代码块! -->");
//静态成员方法
 public static void test() {
         System.out.println("普通方法中的代码块!");
 public static void main(String[] args) {
     PuTong c1 = new PuTong();
     c1.test(); //or PuTong.test();
     PuTong c2 = new PuTong();
     c2.test(); //or PuTong.test();
```

静态代码块!-->非静态代码块!-->默认构造方法!-->普通方法中的代码块! 非静态代码块!-->默认构造方法!-->普通方法中的代码块!

```
This is static block.
                                   This is main method.
public class staticBlock {
                                   counter=5
    private static int counter;
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("This is main method.");
        System.out.println("counter="+counter);
    // 定义一个静态代码块,静态代码块的执行早于main()的执行
    static {
        System.out.println("This is static block.");
        counter = 5; //初始化counter
```



静态代码块

- 一. 静态代码块只能定义在类里面,它独立于任何方法,不能定义在方法里面。
- 二. 静态代码块里面声明的变量都是局部变量,只 在本块内有效。
- 三. 静态代码块会在类被加载时自动执行,而无论 加载者是JVM还是其他的类。
- 四. 一个类中允许定义多个静态代码块,执行的顺序根据定义的顺序进行。
- 五. 静态代码块只能访问类的静态成员,而不允许访问实例成员。



类的静态属性和静态方法(小结)

- 类变量和类方法
 - 1. 类的变量和方法是 由关键字<u>static</u>修饰 的的。
 - 2. 类变量和类方法由 该类产生的所有实例 共享。
 - 3. 调用方式:
 - 类名\对象名. 静态变量
 - 类名\对象名. 静态方法

- 实例变量和方法
 - 1. 每一个实例拥有一份独立拷贝,因此每个实例对象的数据是独立且唯一的。
 - 2. 调用方式:
 - 1. 对象名. 事例变量
 - 2. 对象名. 事例方法



类的静态属性和静态方法(小结)

• 即使没有创建该类的具体对象,类中的static类成员也会存在,这时可以通过:

1. 类名.静态变量

2. 类名.静态方法



注意

- static方法中不能直接调用非static的域或方法 (必须通过对象名引用)。
 - static函数并不需要先产生任何对象,就可 以通过类名来调用。
 - 2. non-static数据/函数和对象绑定(原因)。
 - 3. 在static函数中"直接"取用non-static数据/函数,会产生语法错误。



Java中static class使用方式(以后学习)

- 在java中,不能用static修饰顶级类(top level class)。只有内部类可以为static。
- 静态内部类和非静态内部类之间区别:
 - -1. 内部静态类不需要有指向外部类的引用。 但非静态内部类需要。
 - -2. 静态类只能访问外部类的静态成员,非静态内部类能够访问外部类的静态和非静态成员。
 - -3. 非静态内部类不能脱离外部类实体被创建, 非静态内部类可以访问外部类的数据和方法, 因为他就在外部类里面。



本节主要内容

- 类的定义
 - 成员变量的定义
 - 成员方法的定义
- 对象的生成、使用和清除
 - 默认构造函数(不带参数构造函数)
 - 带参数构造函数
 - 垃圾内存自动回收机制
- 引用类型变量内存分配、this关键字
- 类变量和类方法(static),实例变量和实例方法

