5-JavaSE之面向对象编程-类与对象(上)

本节目标

- 1. 面向对象编程简介
- 2. 类与对象的定义与使用
- 3. private实现封装处理&构造方法(匿名对象)
- 4. this关键字
- 5. static关键字

1.面向对象编程简介

面向过程编程缺少了可重用性设计

面向对象三大特征:

- 1. 封装性: 所谓封装,也就是把客观事物封装成抽象的类,并且类可以把自己的数据和方法只让可信的类或者对象操作,对不可信的进行信息隐藏。简而言之就是,内部操作对外部而言不可见(保护性)
- 2. 继承性:继承是指这样一种能力:它可以使用现有类的所有功能,并在无需重新编写原来的类的情况下对这些功能进行扩展。
- 3. 多态性(*): 所谓多态就是指一个类实例的相同方法在不同情形有不同表现形式。多态机制使具有不同内部结构的对象可以共享相同的外部接口。

(利用多态可以得到良好的设计)

名词扩展:

OOA: 面向对象分析

OOD: 面向对象设计

OOP: 面向对象编程

面向对象最大的特征:可以进行生活的抽象

2.类与对象的定义与使用

2.1 类与对象的概念

所谓的类就是指共性的概念,而对象指的是一个具体的、可以使用的事物。

首先产生类(类是生产对象的蓝图),而后才可以产生对象。对象的所有行为,一定在类中进行了完整的定义。

类中的组成:

- 1. 方法 (操作的行为)
- 2. 属性 (变量, 描述每个对象的具体特点)

2.2 类与对象的定义与使用

定义一个类的语法如下:

```
class 类名称 {
    属性1;
    属性2;
    属性n...;

    方法1 () {}
    方法2 () {}
    方法n () {}...
}
```

如上便是一个类的完整定义,此时的方法不再由主类直接调用,而需要由对象调用。

范例: Person类的定义

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

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

  public String getPersonInfo(){
     return "姓名: "+this.name+",年龄: "+this.age;
  }
}
```

有了类(蓝图),我们就可以定义(生产)对象了。

生产对象的语法很简单,如下:

```
类名称 对象名称 = new 类名称();
```

以Person类为例 我们可以如下产生一个Person类的实例(对象):

```
Person p1 = new Person();
Person p2 = new Person("Steven",25);
```

范例:通过对象调用实例变量与实例方法

```
Person p = new Person("Steven",25);
System.out.println(p.name);
System.out.println(p.getPersonInfo());
```

只要出现了关键字new,就开辟了内存

Java中,所谓的性能调优,调整的就是内存问题

2.3 对象内存分析

我们可以简单的将java中的内存区域分为*栈内存*和*堆内存*两块区域(实际Java内存区域的划分远比这个复杂,后续讲到JVM原理和性能调优会详细讲述)

- 1. 栈内存(虚拟机局部变量表):存放的是局部变量(包含编译期可知的各种基本数据类型、对象引用-即堆内存的地址,可以简单的理解为对象的名称),Java栈是与线程对应起来的,每当创建一个线程,JVM就会为这个线程创建一个对应的Java栈。
- 2. 堆内存: 保存的是真正的数据。即对象的属性信息

下面我们通过代码和内存分析图来给大家讲述这两部分内存

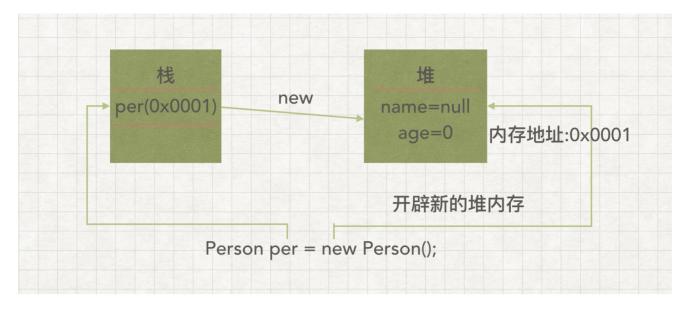
```
class Person{
    String name;
    int age;
}

public class Test{
    public static void main(String[] args) {
        Person per = new Person();
        per.name = "张三" ;
        per.age = 18 ;
}
```

main方法中的第一行代码:

```
Person per = new Person();
```

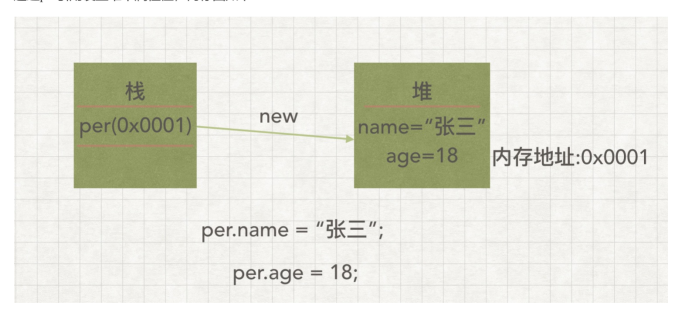
上面已经讲过了,只要出现了关键词new,表明在堆上分配了内存并且产生了Person类的对象per引用这部分内存。内存图如下:



接下来的两句代码:

```
per.name = "张三";
per.age = 18;
```

通过per引用设置堆中属性值,内存图如下:



对象 (引用数据类型) 必须在实例化后调用, 否则会产生NullPointerException (运行时错误), 编译时不会出错

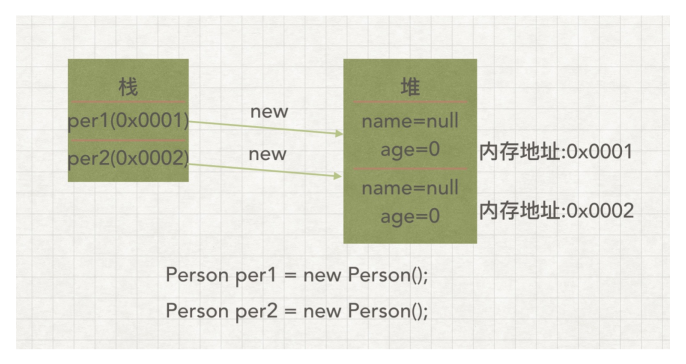
"NullPointerException"在各位今后的开发生涯中会一直存在,只有引用类型(数组、类、接口)才会产生此类异常。以后出现此类异常,就根据出错位置查看引用类型变量是否初始化

2.4 引用传递分析

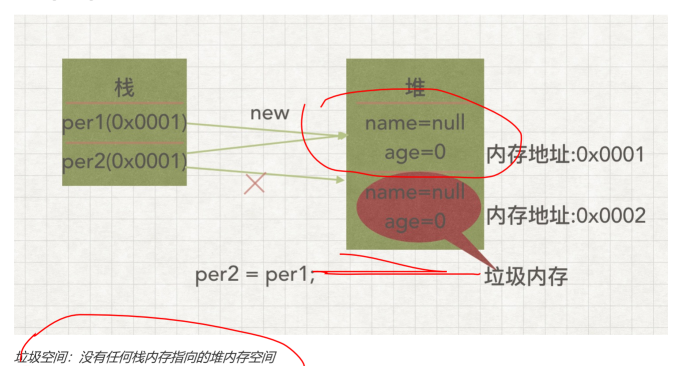
引用传递的本质:一块堆内存可以被多个栈内存所指向

```
Person per1 = new Person();
Person per2 = new Person();
per2 = per1;
```

前两句代码的内存图如下:



那么当per2 = per1;执行后,内存会怎样呢?



所有的垃圾空间会不定期GC,GC会影响性能,所以开发之中一定要控制好对象的产生数量(无用的对象尽量少产生)

3.private实现封装处理&构造方法(匿名对象)

3.1 private实现封装处理

封装是面向对象里最复杂的概念,使用private关键字实现的封装处理只是封装的第一步,若想完全掌握封装,需要后续将继承和多态学完。

范例: 无封装程序

```
class Person{
   String name;
   int age;
   public void getPersonInfo(){
        System.out.println("姓名: "+name+",年龄:"+age);
   }
}

public class Test{
   public static void main(String[] args) {
        Person person = new Person();
        person.name = "张三";
        person.age = -200;
        person.getPersonInfo();
   }
}
```

此时,要回避此类问题,让内部操作对外部不可见(对象不能直接操作属性),可以使用private进行封装

范例: 使用private封装属性

```
private String name;
private int age;
```

此时使用了private对属性进行了封装,要访问私有属性,按照java的设计原则必须提供以下两种方法:

1. setter方法: 主要用于进行属性内容的设置与修改

2. getter方法: 主要用于属性内容的取得

范例: 扩展Person类的内容

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

    public void setName(String n){
        name = n;
    }
    public String getName(){
        return name;
    }
    public void setAge(int i){
        if (i>0&&i<=200) {
            age = i;
        }else {
            age = 0;
        }
    }
    public int getAge(){</pre>
```

```
return age;
}

public void getPersonInfo(){
    System.out.println("姓名: "+name+",年龄:"+age);
}

public class Test{
    public static void main(String[] args) {
        Person person = new Person();
        person.setName("张三");
        person.setAge(-200);
        person.getPersonInfo();
}
```

通过以上代码我们可以发现,private实现封装的最大特征在于:只允许本类访问,而不允许外部类访问。

类的设计原则

1.以后编写类时,类中的所有属性必须使用private封装。 2.属性若要被外部访问,必须定义setter、getter方法。

3.2 构造方法与匿名对象

同学们还记得之前讲过的如何产生对象么?

```
①类名称 ②对象名称 = ③new ④类名称();
```

针对以上定义我们做如下分析:

1.任何对象都应该有其对应的类,类是对象的蓝图 2.是一个唯一的标记,引用一块堆内存 3.表示开辟新的堆内存空间 4.构造方法

通过以上分析可以得知,所谓的构造方法就是使用关键字new实例化新对象时来进行调用的操作方法。对于构造方法的定义,也需要遵循以下原则:

- 1. 方法名称必须与类名称相同
- 2. 构造方法没有返回值类型声明
- 3. 每一个类中一定至少存在一个构造方法(没有明确定义,则系统自动生成一个无参构造)

问题:构造方法无返回值,为什么没有void声明?

回答该问题前我们看看现在类中的组成:属性、构造方法、普通方法

- 1. 属性是在对象开辟堆内存时开辟的空间
- 2. 构造方法是在使用new后调用的
- 3. 普通方法是在空间开辟了、构造方法执行之后可以多次调用的

```
public void Person(){} //命名不标准的普通方法
public Person(){} //无参构造方法
```

因此,编译器是根据程序结构来区分普通方法与构造方法的,所以在构造方法前没有返回值类型声明

范例: 使用构造方法设置对象属性

```
class Person{
   private String name;
   private int age;
   public Person(String n,int i){
       name = n;
       setAge(i);
   }
   public void setName(String n){
       name = n;
   }
   public String getName(){
       return name;
   public void setAge(int i){
       if (i>0&&i<=200) {
           age = i;
       }else {
           age = 0;
   public int getAge(){
       return age;
   public void getPersonInfo(){
       System.out.println("姓名: "+name+",年龄:"+age);
}
public class Test{
   public static void main(String[] args) {
       Person person = new Person("张三",-200);
       person.getPersonInfo();
   }
}
```

构造方法的调用和对象内存分配几乎是同步完成的,因此我们可以利用构造方法来为类中的属性进行初始化操作 (可以避免多次setter调用)

构造方法重载:参数类型或个数不同

范例: 构造参数重载

```
public Person(){
    System.out.println("===无参构造===");
}
public Person(String n){
    name = n ;
    System.out.println("===有参构造===");
}
```

建议:若干构造方法,请按照参数个数升序或降序

在进行类定义时: ①定义属性->②定义构造方法->③定义普通方法

范例: 匿名对象

```
new Person("张三",20).getPersonInfo();
```

由于匿名对象不会有任何的栈空间所指向,所以使用一次后就成为垃圾空间。

4.this关键字

this关键字主要有以下三个方面用途:

- 1. this调用本类属性
- 2. this调用本类方法
- 3. this表示当前对象

4.1 this调用本类属性

来看以下代码:

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

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

    public String getPersonInfo(){
        return "姓名: " + name + ",年龄: "+age;
    }
}

public class Test{
    public static void main(String[] args) {
        Person per = new Person("张三",20);
        System.out.println(per.getPersonInfo());
    }
}
```

通过以上代码我们发现,当参数与类中属性同名时,类中属性无法被正确赋值。此时我们加上this关键字便可以正确给对象属性赋值。

```
this.name = name ;
this.age = age ;
```

只要在类中方法访问类中属性,一定要加his关键字

4.2 this调用本类方法

this调用本类方法有以下两种情况:

1.调用普通方法: this.方法名称(参数) 2.调用构造方法: this(参数)

范例: this调用普通方法

```
class Person{
   private String name;
   private int age;
   public Person(String name,int age){
       this.name = name ;
       this.age = age ;
       this.print();//调用普通方法
   }
   public String getPersonInfo(){
       return "姓名: " + name + ",年龄: "+age;
   }
   public void print(){
       System.out.println("***********");
}
public class Test{
   public static void main(String[] args) {
       Person per = new Person("张三",20);
       System.out.println(per.getPersonInfo());
   }
}
```

虽然调用本类普通方法不需要加this 也可以正常调用。但强烈建议加上,加上this 的目的可以区分方法的定义来源(在继承中有用)

范例: 观察构造方法中存在的问题

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

public Person(){
        System.out.println("*******产生一个新的Person对象**********);
    }

public Person(String name){
        System.out.println("********产生一个新的Person对象************);
```

```
this.name = name ;
   }
   public Person(String name,int age){
       System.out.println("******产生一个新的Person对象*******");
       this.name = name ;
       this.age = age ;
   public String getPersonInfo(){
       return "姓名: " + name + ",年龄: "+age;
}
public class Test{
   public static void main(String[] args) {
       Person per1 = new Person();
       Person per2 = new Person("张三");
       Person per3 = new Person("李四",20);
       System.out.println(per1.getPersonInfo());
       System.out.println(per2.getPersonInfo());
       System.out.println(per3.getPersonInfo());
}
```

在Java中, 支持构造方法的互相调用 (this)

修改上述代码如下:

使用this调用构造方法时请注意:

- 1. this调用构造方法的语句必须在构造方法首行
- 2. 使用this调用构造方法时,请留有出口

4.3 使用this表示当前对象

范例: this表示当前对象

```
class Person{
    public void print(){
        System.out.println("[PRINT]方法: "+this);
    }
```

```
public class Test{
    public static void main(String[] args) {
        Person p1 = new Person();
        System.out.println("[MAIN]方法: "+p1);
        p1.print();
        System.out.println("=======");
        Person p2 = new Person();
        System.out.println("[MAIN]方法: "+p2);
        p2.print();
    }
}
```

只要对象调用了本类中的方法,这个this 就表示当前执行的对象

5.static关键字 (重要)

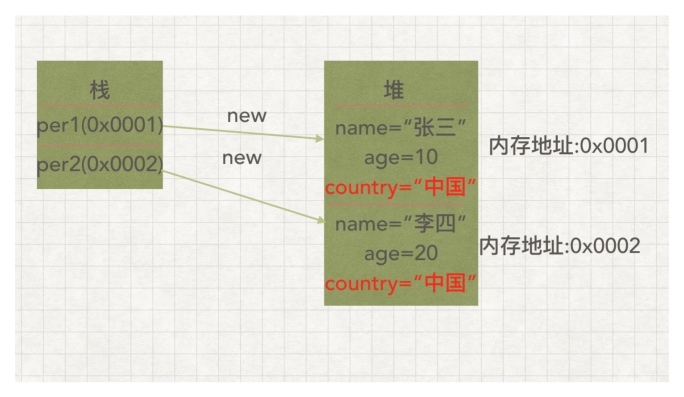
static可以修饰属性和方法

5.1 static属性 (类属性)

范例: 实例属性的内存分析

```
class Person{
   String Country = "中国";
   String name;
   int age;
   public void getPersonInfo(){
       System.out.println("姓名:"+this.name+",年龄: "+this.age+", 国家: "+this.Country);
    }
}
public class Test{
   public static void main(String[] args) {
       Person p1 = new Person();
       p1.name = "张三" ;
       p1.age = 10 ;
       Person p2 = new Person();
       p2.name = "李四" ;
       p2.age = 20;
       p1.getPersonInfo();
       p2.getPersonInfo();
   }
}
```

内存分析图如下:



传统属性所具备的特征: 保存在堆内存中, 且每个对象独享属性

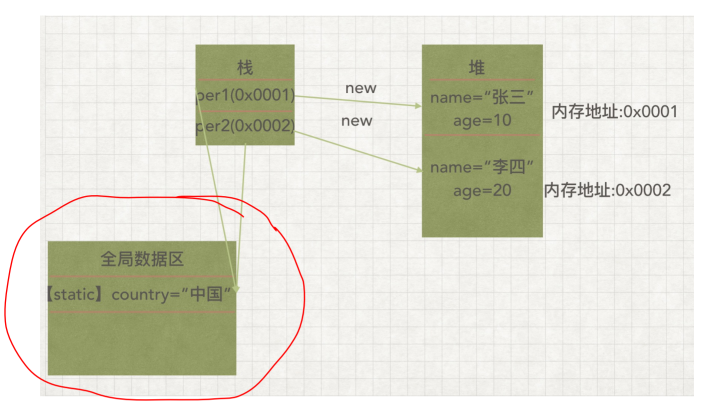
描述共享属性,只需在属性前添加static关键字即可

static属性又称为类属性,保存在全局数据区的内存之中,所有对象都可以进行该数据区的访问

修改上述代码:

static String Country = "中国";

此时内存分析图如下:



结论:

- 1.访问static属性 (类属性) 应使用类名称.属性名
- 2.**所有的非static属性(实例变量)必须在对象实例化后使用,而static属性(类属性)不受对象实例化控制** 此时,我们修改country属性,所有对象都同步此属性值:

```
Person.country = "中华民国" ;
```

定义类时,如何选择实例变量和类属性呢?

- 1. 在定义类时, 99%的情况都不会考虑static属性, 以非static属性 (即实例变量) 为主
- 2. 如果需要描述共享属性的概念,或者不受对象实例化控制,使用static

5.2 static方法 (类方法)

使用static定义的方法,直接通过类名称访问。

范例: 观察static方法

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

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

public static void setCountry(String c){
```

```
country = c;
}

public void getPersonInfo(){
    System.out.println("姓名:"+this.name+",年龄: "+this.age+", 国家: "+this.country);
}

public class Test{
    public static void main(String[] args) {
        Person.setCountry("中国");
        Person person = new Person("张三",20);
        person.getPersonInfo();
}
```

关于static方法有以下两点说明:

- 1. 所有的static方法不允许调用非static定义的属性或方法
- 2. 所有的非static方法允许访问static方法或属性

使用static定义方法只有一个目的: 某些方法不希望受到类的控制,即可以在没有实例化对象的时候执行(广泛存在于工具类中)