Java语言程序设计(第2版)

第2章类与对象(一)

清华大学 郑 莉



目录

面向对象方法的特性 类与对象基础 对象初始化和回收 枚举类型 应用举例

面向对象方法的特性

抽象、封装、继承、多态

类与对象基础

类的声明 对象的创建 数据成员 方法成员 包 类的访问权限控制 类成员的访问权限控制

对象初始化和回收

构造方法 内存回收

枚举类型

简单枚举类型 枚举类

应用举例

面向对象方法的特性

<2.1>

抽象、封装、继承、多态

抽象

- 忽略问题中与当前目标无关的方面
- 只关注与当前目标有关的方面

例: 钟表

- 数据(属性)
 - int Hour; int Minute; int Second;
- 方法(行为)
 - SetTime(); ShowTime();

封装

• 封装是一种信息隐蔽技术

封装

- 利用抽象数据类型将数据和基于数据的操作封装在一起;
- 用户只能看到对象的封装界面信息,对象的内部细节对用户是隐蔽的;
- 封装的目的在于将对象的使用者和设计者分开,使用者不必知道行为实现的细节。

继承

• 基于已有类产生新类的机制

继承

- 是指新的类可以获得已有类(称为超类、基类或父类)的属性和行为, 称新类为已有类的子类(也称为派生类);
- 在继承过程中子类继承了超类的特性,包括方法和实例变量;
- 子类也可修改继承的方法或增加新的方法;
- 有助于解决软件的可重用性问题,使程序结构清晰,降低了编码和维护的工作量。

- 单继承
 - 。一个子类只有单一的直接超类。
- 多继承
 - 。一个子类可以有一个以上的直接超类。
- Java语言仅支持单继承。

多态

- 超类及其不同子类的对象可以响应同名的消息,具体的实现方法却不同;
- 主要通过子类对父类方法的覆盖来实现。

樂声明与对象创建

<2.2>类与对象基础

<2.2.1>

类与对象的关系

- 类是对一类对象的描述;
- 对象是类的具体实例。

类声明

类声明

```
[public] [abstract | final] class 类名称 [extends 父类名称] [implements 接口名称列表] { 数据成员声明及初始化; 方法声明及方法体; }
```

class

。表明其后声明的是一个类。

extends

· 如果所声明的类是从某一父类派生而来,那么,父 类的名字应写在extends之后

implements

。如果所声明的类要实现某些接口,那么,接口的名字应写在implements之后

public

。表明此类为公有类

abstract

。指明此类为抽象类

final

。指明此类为终结类

例:钟表类

```
public class Clock {
//变量成员
  int hour;
  int minute;
  int second;
 // 方法成员
 public void setTime(int newH, int newM, int newS){
   hour=newH;
   minute=newM;
   second=news;
 public void showTime() {
   System.out.println(hour+":"+minute+":"+second);
```

对象声明与创建

• 创建类的实例(对象),通过对象使用类的功能。

对象引用声明

- 语法类名引用变量名;
- 例
 - 。Clock是已经声明的类名,声明引用变量aclock,用于存储该类对象的引用:

Clock aclock;

• 声明一个引用变量时并没有生成对象。

对象的创建

- 语法形式: new <类名>()
- 例如: aclock=new Clock()

new的作用是:

- ·在内存中为Clock类型的对象分配内存空间;
- 返回对象的引用。
- 引用变量可以被赋以空值 例如: aclock=null;

数据 成员

<2.2.2>

数据成员

- •表示对象的状态
- •可以是任意的数据类型(简单类型,类,接口,数组等——括号内文字不显示)

数据成员声明

语法形式
[public | protected | private]
[static][final][transient] [volatile]
数据类型 变量名1[=变量初值], 变量名2[=变量初值],...;

- 说明
 - public、protected、private 为访问控制符。
 - □ static指明这是一个静态成员变量(类变量)。
 - final指明变量的值不能被修改。
 - transient指明变量是不需要序列化的。
 - · volatile指明变量是一个共享变量。

实例变量

- 。没有static修饰的变量(数据成员)称为实例变量;
- 。存储所有实例都需要的属性,不同实例的属性值可能不同;
- 。可通过下面的表达式访问实例属性的值 <实例名>•<实例变量名>

例:圆类

圆类保存在文件Circle.java 中,测试类保存在文件ShapeTester.java中,两文件放在相同的目录下

```
public class Circle {
         int radius;
public class ShapeTester {
  public static void main(String args[]) {
     Circle x;
     x = new Circle();
     System.out.println(x);
     System.out.println("radius = " + x.radius);
```

运行结果

```
编译后运行结果如下:
Circle@26b249
radius =0
```

说明

```
默认的toString()返回:
```

```
getClass().getName() +" @" + Integer.toHexString(hashCode())
```

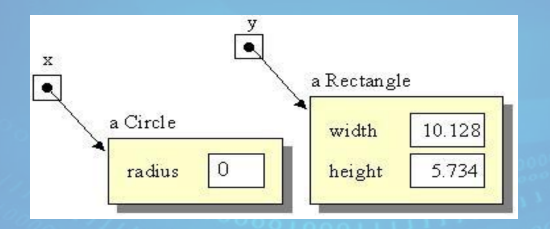
例:矩形类

矩形类保存在Rectangle.java中,测试类保存在ShapeTester.java中,两文件保存在相同目录下

```
public class Rectangle {
      double width = 10.128;
      double height = 5.734;
public class ShapeTester {
      public static void main(String args[]) {
            Circle x;
            Rectangle y;
            x = new Circle();
            y = new Rectangle();
            System.out.println(x + " " + y);
```

运行结果

- 编译后运行结果如下: Circle@82f0db Rectangle@92d342
-) 说明 Circle及Rectangle类对象的状态如图



类变量

• 为该类的所有对象共享(——不显示)

类变量(静态变量)

- 用static修饰。
- 在整个类中只有一个值。
- 类初始化的同时就被赋值。
- 适用情况
 - 。类中所有对象都相同的属性。
 - 。经常需要共享的数据。
 - 。系统中用到的一些常量值。
- · 引用格式 <类名 | 实例名>。<类变量名>

例:具有类变量的圆类

```
public class Circle {
   static double PI = 3.14159265;
   int radius;
}
```

当我们生成Circle类的实例时,在每一个实例中并没有存储PI的值,PI的值存储在类中。

对类变量进行测试

```
public class ClassVariableTester {
 public static void main(String args[]) {
   Circle x = new Circle();
   System.out.println(x.PI);
   System.out.println(Circle.PI);
   Circle.PI = 3.14;
   System.out.println(x.PI);
   System.out.println(Circle.PI);
                                              运行结果:
                                                   3.14159265
                                                   3.14159265
                                                   3.14
                                                   3.14
```

方法域员

<2.2.3> 分为实例方法和类方法

语法形式

```
[public | protected | private]
[static][final][abstract] [native] [synchronized]
返回类型 方法名([参数列表]) [throws exceptionList]
{
方法体
}
```

- public、protected、private 控制访问权限。
- static指明这是一个类方法(静态方法)。
- final指明这是一个终结方法。
- abstract指明这是一个抽象方法。
- native用来集成java代码和其它语言的代码(本课程不涉及)。
- synchronized用来控制多个并发线程对共享数据的访问。

• 返回类型

- ·方法返回值的类型,可以是任意的Java数据类型;
- ·当不需要返回值时,返回类型为void。
- 参数类型
 - 简单数据类型、引用类型(数组、类或接口);
 - •可以有多个参数,也可以没有参数,方法声明时的参数称为形式参数。
- 方法体
 - 方法的实现;
 - ·包括局部变量的声明以及所有合法的Java语句;
 - 局部变量的作用域只在该方法内部。
- throws exceptionList
 - 抛出异常列表。

实例方法

- 表示特定对象的行为;
- 声明时前面不加static修饰符;

实例方法调用

• 给对象发消息,使用对象的某个行为/功能:调用对象的某个方法。

- 实例方法调用格式
 - <对象名>.<方法名>(「参数列表」)
 - <对象名>为消息的接收者。
- 参数传递
 - 。值传递:参数类型为基本数据类型时
 - 。引用传递:参数类型为对象类型或数组时

例:具有实例方法的圆类

```
public class Circle {
   static double PI = 3.14159265;
   int radius;
   public double circumference() {
      return 2 * PI * radius;
  public void enlarge(int factor) {
      radius = radius * factor;
   public boolean fitsInside (Rectangle r) {
       return (2 * radius < r.width) && (2 * radius < r.height);
```

圆类的测试类

```
public class InsideTester {
public static void main(String args[]) {
       Circle c1 = new Circle();
       c1.radius = 8;
       Circle c2 = new Circle();
       c2.radius = 15;
       Rectangle r = new Rectangle();
       r.width = 20;
       r.height = 30;
       System.out.println("Circle 1 fits inside Rectangle:" + c1.fitsInside(r));
       System.out.println("Circle 2 fits inside Rectangle:" + c2.fitsInside(r));
```

运行结果

Circle 1 fits inside Rectangle: true Circle 2 fits inside Rectangle: false

类方法

• 表示类中对象的共有行为

类方法

- · 也称为静态方法,声明时前面需加static修饰。
- 不能被声明为抽象的。
- 可以类名直接调用,也可用类实例调用。

例:温度转换

- > 将摄氏温度(centigrade)转换成华氏温度(fahrenheit)
 - 转换公式为 fahrenheit = centigrade * 9 / 5 + 32
 - 一 除了摄氏温度值及公式中需要的常量值,此功能不依赖于具体的类实例的属性值,因此可声明为类方法
 - 转换方法centigradeToFahrenheit放在类Converter中

```
public class Converter {
  public static int centigradeToFahrenheit(int cent)
  { return (cent * 9 / 5 + 32);
  }
}
```

方法调用

Converter.centigradeToFahrenheit(40)

可变长参数

可变长参数

- 可变长参数使用省略号表示,其实质是数组。
- 例如,"String ... s"表示"String[] s"。
- 对于具有可变长参数的方法, 传递给可变长参数的实际参数可以是零个到多个对象。

例:可变长参数

```
static double maxArea(Circle c, Rectangle... varRec) {
     Rectangle[] rec = varRec;
     for (Rectangle r : rec) {
      //...
public static void main(String[] args) {
     Circle c = new Circle();
     Rectangle r1 = new Rectangle();
     Rectangle r2 = new Rectangle();
     System.out.println("max area of c, r1 and r2 is " + maxArea(c, r1, r2));
     System.out.println("max area of c and r1 is " + maxArea(c, r1));
     System.out.println("max area of c and r2 is " + maxArea(c, r2));
     System.out.println("max area of only c is " + maxArea(c));
```



- 包是一组类的集合
- 一个包可以包含若干个类文件,还可包含若干个包

包的作用

- 将相关的源代码文件组织在一起。
- 类名的空间管理,利用包来划分名字空间可以避免类名冲突。
- 提供包一级的封装及存取权限。

包的命名

- 每个包的名称必须是"独一无二"的。
- · Java中包名使用小写字母表示。
- 命名方式建议
 - 。将机构的Internet域名反序,作为包名的前导;
 - 。若包名中有任何不可用于标识符的字符,用下划线替代;
 - 。若包名中的任何部分与关键字冲突,后缀下划线;
 - 。若包名中的任何部分以数字或其他不能用作标识符起始的字符开头, 前缀下划线。

编译单元

• 一个Java源代码文件称为一个编译单元

编译单元

- 一个Java源代码文件称为一个编译单元,由三部分组成:
 - 。所属包的声明(省略,则属于默认包);
 - · Import (引入) 包的声明,用于导入外部的类;
 - 。类和接口的声明。
- 一个编译单元中只能有一个public类,该类名与文件名相同,编译单元中的其他类往往是public类的辅助类,经过编译,每个类都会产一个class文件。

包的声明

- · 命名的包(Named Packages)
 - □ 例如: package Mypackage;
- 默认包(未命名的包)
 - 。不含有包声明的编译单元是默认包的一部分。

包与目录

- 包名就是文件夹名,即目录名;
- 目录名并不一定是包名;

引入包

- 为了使用其它包中所提供的类,需要使用import语句引入所需要的类。
- Java编译器为所有程序自动引入包java.lang。
- import语句的格式: import package1[.package2...]. (classname |*);
 - 。package1[.package2...]表明包的层次,对应于文件目录;
 - 。 classname指明所要引入的类名;
 - 。如果要引入一个包中的所有类,可以使用星号(*)来代替类名。

• 如果在程序中需要多次使用静态成员,则每次使用都加上类名太繁琐。用静态引入可以解决这一问题。

静态引入

- 单一引入是指引入某一个指定的静态成员,例如: import static java.lang.Math.PI;
- 全体引入是指引入类中所有的静态成员,例如: import static java.lang.Math.*;
- 例如:

```
import static java.lang.Math.PI;
public class Circle {
   int radius;
   public double circumference() {
     return 2 * PI * radius;
   }
}
```