

三、面向对象(上)

3.1 面向对象的概念

面向对象的特点主要可以概括为**封装性、继承性和多态性**。

面向对象的思想中提出两个概念, 即**类和对象**。

类是对某一类事物的抽象描述。

对象用于表示现实中该类事物的个体,是类的具象化。所以对象是类的实例,一个类可以对应多个对象。

3.2 类与对象

3.2.1 类的定义

- 类是对象的抽象,它用于描述一组对象的共同特征和行为。
 类中可以定义成员变量和成员方法,其中成员变量用于描述对象的特征,也被称作属性;成员方法用于描述对象的行为,可简称为方法。
- 2. 类的定义示范

```
class Person{
    int age; //定义int类型的成员变量age
    void speak(){
        System.out.println("哈哈哈" + age);
    } //成员方法,可以直接访问成员变量age
}
```

3.2.2 对象的创建与使用

1. 根据类创建实例对象

```
类名 对象名称 = new 类名();
Person p = new Person();
```

"new Person()"用于创建Person类的一个实例对象,

"Person p"则是声明了一个Person类型的变量p。 中间的等号用于将Person对象在内存中的地址赋值给变量p,这样变量p便持有了对 象的引用

2. 对象的使用

```
public class example(){
   public static void main(String[] args){
        Person p1 = new Person();
        Person p2 = new Person();
        p1.age = 18;
        p1.speak();
        p2.speak();
   }
}
```

在创建Person对象后,可以通过对象的引用来访问对象所有的成员,具体格式如下:

对象引用,对象成员↓

- 3. 对象无法使用的情况
 - i. 没有变量引用这个对象时, 它将成为垃圾对象, 不能再被使用。
 - ii. 变量超出作用域变为垃圾对象。
 - iii. 变量的值变为null(当一个变量的值为null时,则表示该变量不指向任何一个对象。在例程中,当把变量p置为null时,被p所引用的Person对象就会失去引用,成为垃圾对象。)

3.2.3 类的设计

一般格式:

```
public class Student{
    String name;
    int age;
    public void introduce(){
        System.out.println("自我介绍下");
    }
}
```

但是这样的设计不能限制年龄的修改(负值就不太合理)。因此在设计一个类时,应该对成员变量的访问作出一些限定,不允许外界随意访问。这就需要实现类的封装。

3.2.4 类的封装

类的封装是指在定义一个类时,将类中的属性私有化,即使用private关键字来修饰,私有属性只能在它所在类中被访问。

为了能让外界访问私有属性,需要提供一些使用public修饰的公有方法,其中包括用于获取属性值的getXxx方法和设置属性值的setXxx方法

一般例子:

```
class Student{
    private String name;
    private int age; //将name和age私有化封装
    public String getName(){
        return name;
    }
    public void setName(String stuName){
        name = stuName;
    }
    public int getAge(){
        return age;
    public void setAge(int stuAge){
        if(stuAge < 0){</pre>
            System.out.println("不合法!");
        }
        else{
            age = stuAge;
        }
    }
    public void introduce(){
        System.out.println("自我介绍!");
    }
}
public class Example{
    public static void main(String[] args){
        Student stu = new Student();
        stu.setAge(30);
        stu.setName("李华");
        stu.introduce();
    }
}
```

3.3 构造方法

3.3.1 构造方法的定义

- 1. 构造方法满足条件
 - i. 方法名和类名相同
 - ii. 方法名的前面没有返回**值类**型的声明
 - iii. 方法中不能使用return语句返回一个值

无参的构造方法

```
class Person(
    public Person(){
        System.out.println("无参方法调用");
    }
}
public class Example{
    public static void main(String[] args){
        Person p = new Person();
    }
}
```

有参的构造方法

```
class Person{
   int age;
   public Person(int a){
      age = a;
   }
   public void speak(){
      System.out.println("age");
   }
}

public class Example{
   public static void main(String[] agrs){
      Person p = new Person(20);
      p.speak();
   }
}
```

3.3.2 构造方法的重载

1. 构造方法也可以重载,在一个类中可以定义多个构造方法。 只要每个构造方法的参数类型或参数个数不同即可。

```
l class Person {↔
2
      String name; +
3
     int age;↔
     // 定义两个参数的构造方法₽
4
      public Person(String con_name, int con_age) {↩
5
6
         name = con_name; // 为 name 属性赋值₽
                         // 为 age 属性赋值↓
7
         age = con_age;
8
     // 定义一个参数的构造方法↓
9
      public Person(String con name) { ₽
11
         name = con_name; // 为name 属性赋值↔
12
     }+/
13
     public void speak() {↩
          // 打印 name 和 age 的值↔
14
15
         System.out.println("大家好,我叫" + name + ",我今年" + age + "岁!");↓
16
     34
17 }₽
18 public class Example07 { ₽
      public static void main(String[] args) {↩
19
20
         // 分别创建两个对象 p1 和 p2↔
21
         Person pl = new Person("陈杰");₩
         Person p2 = new Person("李芳", 18);₩
         // 通过对象 p1 和 p2 调用 speak()方法↓
23
         pl.speak();
25
         p2.speak(); +
26
     }+1
27 }₽
```

定义了两个构造方法,它们构成了重载。在创建p1对象和p2对象时,根据传入参数的不同,分别调用不同的构造方法。

两个构造方法对属性赋值的情况是不一样的,其中一个参数的构造方法只针对name属性进行赋值,这时age属性的值为默认值0。

2. 在Java中的每个类都至少有一个构造方法,**如果在一个类中没有定义构造方法,系统会自动为这个类创建一个默认的构造方法**,这个默认的构造方法没有参数,在其方法体中没有任何代码,即什么也不做。

第一种写法: ↓

```
Class Persond

{+
}
```

第二种写法: ↩

```
class Person (+)

public Person() (+)

}+
```

上面程序中Person类的两种写法效果是完全一样的。

3. 如果**为该类定义**了构造方法,系**统**就不再提供默**认**的构造方法了,所以如果没有定**义** 无参的构造方法,只定**义**了一个有参的构造方法,系**统**将不再自**动**生成无参的构造 方法。那如果**调**用无参的构造方法,会**报错**!

3.4 this关键字

1. 通过this关键字可以明确地去访问一个类的成员变量,**解决与局部变量名称冲突问题**。

在上面的代码中,构造方法的参数被定义为age,它是一个局部变量,在类中还定义了一个成员变量,名称也是age。在构造方法中如果使用"age",则是访问局部变量,但如果使用"this.age"则是访问成员变量。

2. 通过this关键字调用成员方法。**这可以帮助更加明确地实现成员方法的互相调用**。

```
1 class Person (+)
2 public void openMouth() (+)
3 ......+
4 }+
5 public void speak() (+)
6 this.openMouth();+
7 }+
8 }+
```

在上面的speak()方法中,使用this关键字调用openMouth()方法。注意,此处的this 关键字可以省略不写,也就是说上面的第6行代码写成"this.openMouth()"和 "openMouth()",效果是完全一样的

3. **this 可以用于调用构造方法**。 可以在一个构造方法中使用"this([参数1,参数2...])"的 形式来调用其它的构造方法通过this关键字调用成员方法。

例程3-12 Example10.java₽

```
1 class Person (+
     public Person() (+
3
         System.out.println("无参的构造方法被调用了...");↓
5
    public Person(String name) (+
                              // 调用无参的构造方法↓
         System.out.println("有参的构造方法被调用了...");↓
7
8
      } ←!
9 }√
10 public class Example10 ( 4
      public static void main(String[] args) (₽
         Person p = new Person("itcast"); // 实例化 Person 对象→
12
13
    } ←/
14 } ↔
```



以上代码用有参的构造方法,但是里面有"this()"调用无参的构造方法。 但是需要**注意**的是:

- i. 只能在构造方法中使用this调用其它的构造方法。
- ii. 在构造方法中,使用this调用构造方法的语句**必须位于第一行,且只能** 出**现一次**。

下面的写法是非法的:

```
public Person() (선
String name = "小芳";선
this(name); // 调用有参的构造方法。由于<u>不在第</u>一行,编译错误! 선
}선
```

iii. 不能在一个类的两个构造方法中使用this互相调用。

下面的写法是非法的:

```
Class Person (+)
public Person() (+)
this("小芳"); // 调用有参的构造方法+
System.out.println("无参的构造方法被调用了...");+
}+

public Person(String name) (+)
this(); // 调用无参的构造方法+
System.out.println("有参的构造方法被调用了...");+
}+
}+
}+
```

3.5 垃圾回收

当一个对象成为垃圾后仍会占用内存空间,时间一长,就会导致内存空间的不足。针对这种情况,Java中引入了垃圾回收机制。

除了等待Java虚拟机进行自动垃圾回收,也可以通过调用System.gc()方法来通知Java虚拟机立即进行垃圾回收。当一个对象在内存中被释放时,它的finalize()方法会被自动调用

```
1 class Person (+)
      // 下面定义的 finalize 方法会在垃圾回收前被调用↔
      public void finalize() (₽
4
          System.out.println("对象将被作为垃圾回收...");↓
      } ←!
6 }₽
7 public class Example11(₽
     public static void main(String[] args) (₽
          // 下面是创建了两个 Person 对象↩
9
10
         Person p1 = new Person ();€
         Person p2 = new Person ();€
         // 下面将变量置为 null, 让对象成为垃圾↔
12
         p1 = null;
13
14
         p2 = null:+
         // 调用方法进行垃圾回收↓
15
         System.qc();
16
         for (int i = 0; i < 1000000; i++) {+
17
             // 为了延长程序运行的时间↓
         } ←/
19
20
      } ←!
21 }₽
```

在例程3-13的Person类中定义了一个finalize()方法,**该方法的返回值必须为void**,并且要使用 public来修饰。在main()方法中创建了两个对象p1和p2,然后将两个变量置为null,这意味着新 创建的两个对象成为垃圾了,紧接着通过System.gc() 语句通知虚拟机进行垃圾回收。从运行结果可以看出,虚拟机针对两个垃圾对象进行了回收,并在回收之前分别调用两个对象的 finalize()方法。

3.6 static关键字

3.6.1 静态变量

- 1. 在一个Java类中,可以使用static关键字来修饰成员变量,该变量被称作静态变量。
- 2. 静态变量被所有实例共享,可以使用"类名.变量名"的形式来访问。
- 3. **static关键字只能用于修饰成员变**量,**不能用于修饰局部变**量。 下面的代码是非法的:

```
public class Student (+/
public void study() (+/
static int num = 10; // 这行代码是非法的,编译会报错+/
}+/
```

4. 一般例子:

例程3-14 Example12.java↓

```
1 class Student (+)
      static String schoolName; // 定义静态变量 schoolName↓
3 } ←
4 public class Example12 (₽
      public static void main(String[] args) (₽
6
         Student stu1 = new Student(); // 创建学生对象→
7
         Student stu2 = new Student();
         Student.schoolName = "传智播客"; // 为静态变里赋值↓
8
         System.out.println("我的学校是" + stul.schoolName); // 打印第一个学生对象的学校↔
9
        System.out.println("我的学校是" + stu2.schoolName); // 打印第二个学生对象的学校↓
10
11
12 } ↔
```

Student类中定义了一个**静态变量schoolName**,用于表示学生所在的学校,**它被所有的实例所共享**。在第8行代码将变量schoolName赋值为"传智播客",**学生对象** stu1和stu2的schoolName属性均为"传智播客"。

3.6.2 静态方法

- 1. 被static关键字修饰的方法称为静态方法
- 2. 一个静态方法中只能**访问用static修饰的成员**。原因在于没有被static**修饰的成员需要先创建对象才能访问**,而静态方法在被调用**时**可以不**创**建任何**对**象。

例程3-15 Example13.java↩

```
1 class Person (+)
2 public static void sayHello() { // 定义静态方法+)
3 System.out.println("hello");+)
4 }+)
5 }+'
6 class Example13 (+)
7 public static void main(String[] args) {+'
8 Person.sayHello(); // 调用静态方法+)
9 }+'
10 }+'
```

注意在主函数里面还没有创建类,就已经可以调用类的静态方法。由此可见静态方 法不需要创建对象就可以调用。

3.6.3 静态代码块

- 1. 在Java类中,使用一对大括号包围起来的若干行代码被称为一个代码块,**用static 关键字修饰的代码块称为静态代码块**。
- 类被加载时,静态代码块会执行,由于类只加载一次,因此静态代码块只执行一次。
- 3. 通常使用静态代码块来对类的成员变量进行初始化

例程3-16 Example14.java₽

```
1 class Example14 (
     // 静态代码块↓
      static {
         System.out.println("测试类的静态代码块执行了");↓
     public static void main(String[] args) {₽
         // 下面的代码创建了两个 Person 对象↓
         Person p1 = new Person();
         Person p2 = new Person();€
10
     } ←!
11 }√
12 class Person (+
    static String country;
     // 下面是一个静态代码块↓
15
     static {
         country = "china";
16
         System.out.println("Person类中的静态代码块执行了");↓
18
     } ←!
19 }₽
```

序中的两段静态代码块都执行了。在命令行窗口输入"java Example14"后,虚拟机首先会加载类Example14,在加载类的同时就会执行该类的静态代码块。在该方法中创建了两个Person对象,但在两次实例化对象的过程中,静态代码块只执行一次,这就说明类在第一次使用时才会被加载,并且只会加载一次



3.6.4 单例模式

单例模式是Java中的一种设计模式,它是指在设计一个类时,需要保证在整个程序运行期间针

对该类只存在一个实例对象。

例程3-17 Single.java₽

- 1. **类的构造方法使用private修饰**,声明为私有,**这样就不能在类的外部使用new关键字来创建 实例对象**了。
- 2. 在类的内部创建一个该类的实例对象,并使用静态变量INSTANCE引用该对象,由于变量应该禁止外界直接访问,因此使用private修饰,声明为私有成员。
- 3. **为了让类的外部能够获得类的实例对象**,需要定**义一个静态方法getInstance()**,用于返回该类实例INSTANCE。由于方法是静态的,外界可以通过"类名.方法名"的方式来访问

3.7 内部类

3.7.1 成员内部类

例程3-20 Example16.java₽

```
1 class Outer (+
      private int num = 4; // 定义类的成员变量↔
     // 下面的代码定义了一个成员方法,方法中访问内部类↓
     public void test() (₽
         Inner inner = new Inner();+
         inner.show();€
7
     // 下面的代码定义了一个成员内部类↓
     class Inner (+
10
        void show() (₽
             // 在成员内部类的方法中访问外部类的成员变量↓
            System.out.println("num = " + num);
13
        } ↔ {
     } ←
14
15 }₽
16 public class Example16 (₽
      public static void main(String[] args) (₽
         Outer outer = new Outer(); // 创建外部类对象→
         outer.test(); // 调用 test() 方法↓
19
     }+1
20
21 }₽
```

1.

Outer类是一个外部类,在该类中定义了一个内部类Inner和一个test()方法,其中,Inner类有一个show()方法,在show()方法中访问外部类的成员变量num,test()方法中创建了内部类Inner的实例对象,并通过该对象调用show()方法,将num值进行打印。从运行结果可以看出,内部类可以在外部类中被使用,并能访问外部类的成员

2. 如果想通过外部类去访问内部类,则需要通过外部类对象去创建内部类对象。

外部类名.内部类名 变量名 = new 外部类名().new 内部类名();↓

例程3-21 Example17.java↔

```
1 public class Example17 (+/
2 public static void main(String[] args) (+/
3 Outer.Inner inner = new Outer().new Inner(); // 创建内部类对象+/
4 inner.show(); // 调用 test() 方法+/
5 }+/
6 }+/
```

3.7.2 静态内部类

可以使用static关键字来修饰一个成员内部类,该内部类被称作静态内部类,**它可以在不创建外 部类对象的情况下被实例化**。

外部类名.内部类名 变量名 = new 外部类名.内部类名();₽

例程3-22 Example18.java₽

```
1 class Outer (+
     private static int num = 6;₽
     // 下面的代码定义了一个静态内部类↓
      static class Inner (+
5
         void show() {↔
             System.out.println("num = " + num);+
        } ↔ {
     } ↔
8
9 }↔
10 class Example18 (₽
11 public static void main(String[] args) (₽
         Outer.Inner inner = new Outer.Inner(); // 创建内部类对象→
                                              // 调用内部类的方法₽
         inner.show();
14
     } ↔!
15 } ↔
```

这主要要和3.7.1的2进行对比并不需要实例化外部类就可以直接实例化。

3.7.3 方法内部类

方法内部类是指在成员方法中定义的类,它只能在当前方法中被使用。

例程3-23 Example19.java₽

```
1 class Outer {+1
      private int num = 4; // 定义成员变量↓
3
      public void test() (₽
         // 下面是在方法中定义的内部类↓
         class Inner (+
5
6
             void show() (₽
                System.out.println("num = " + num); // 访问外部类的成员变量→
            14
8
        } ↔
         Inner in = new Inner(); // 创建内部类对象→
10
                        // 调用内部类的方法↓
11
         in.show();
    } ↔
12
13 }₽
14 public class Example19 (₽
15
      public static void main(String[] args) (₽
         Outer outer = new Outer(); // 创建外部类对象~
                                 // 调用 test() 方法↓
17
        outer.test();
18
    } ↔
19 } ↔
```

在Outer类的test()方法中定义了一个内部类Inner。由于Inner是方法内部类,因此程序只能在方法中创建该类的实例对象并调用show()方法。从运行结果可以看出,方法内部类也可以访问外部类的成员变量num。

3.8 Java的帮助文档

3.8.1 Java的文档注释

- 1. 文档注释用于是嵌入到程序当中的帮助信息,用于说明如何使用当前程序,它以 "/*"开头,以"*/"标志结束
- 2. Java中提供了javadoc命令,它可以将这些帮助信息提取出来,自动生成HTML格式的帮助文档,从而实现程序的文档化

w

```
1 /***
2 * Title: Person类<br>
√
3 * Description: 通过 Person 类来说明 Java 中的文档注释<br>
√
   * Company: Itcast
5 * @author Itcast⊌
6 * @version 1.0₽
7 */+
8 public class Person (+)
      public String name;₽
      1 * *+
10
      * 这是 Person 类的构造方法↓
       * @param name Person的名字↓
12
       */4
13
14
      public Person(String name)(₽
          执行语句; ₽
     }+/
16
      1 * * 4
17
      * 这是 read () 方法的说明↓
       * @param bookName 读的书的名字↓
19
       * @param time 读书所需的时间↓
       * @return 读的书的数量↓
21
       */4
22
23
      public int read(String bookName,int time) (₽
          执行语句; ₽
24
      14
25
26 }₽
```

@author: 用于对类的说明,表示这个程序的作者

@version: 用于对类说明,表示这个程序的开发版本号

@param: 用于对方法的说明,表示方法上定义的参数

以及参数对应的说明

@return: 用于对方法的说明,表示方法的返回值代表

的意义

3. 为程序添加文档注释后,便可以使用javadoc命令生成Person类的帮助文档。打开命令行窗口,进入程序所在的目录,输入生成文档的命令,具体如下所示:

javadoc -d . -version -author Person.java√

其中:

- -d 用来指定输出文档存放的目录
- . 表示当前的目录
- -version 用来指定输出文档中需包含版本信息
- -author 用来指定输出文档中需包含作者信息

3.8.2 JDK帮助文档的使用

- 1. JDK帮助文档是Oracle公司针对JDK中所有的Java类提供的一整套帮助文档,它详细介绍了所有Java类的属性、方法、继承关系和示例用法等内容
- 2. JDK帮助文档通常有两种,一种是Oracle公司官方发布的HTML格式的JDK帮助文档,一种是由一些Java爱好者根据官方文档制作而成的CHM格式的JDK帮助文档。