# Java 应用程序设计 面向对象编程进阶

KevinW@OUC

wang xiao dong @ouc.edu.cn

中国海洋大学

September 21, 2017





## 参考书目

大纲

1. 张利国、刘伟 [编著], Java SE 应用程序设计, 北京理工大学 出版社, 2007.10.



## 大纲

包

继承

访问控制

方法重写

关键字 super

关键字 this

多态性

方法重载

关键字 static

关键字 final



# 接下来…

包

继月

访问控制

方法重写

关键字 supe

关键字 this

多态性

方法重载

关键字 statio

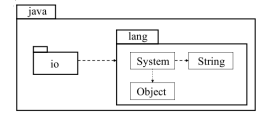
关键字 fina





大纲

为便于管理大型软件系统中数目众多的类,解决类的命名冲突问题以及进行访问控制,Java 引入包(package)机制,即将若干功能相关的类逻辑上分组打包到一起,提供类的多重类命名空间。





# JDK API 中的常用包

包名	功能说明	包的含义		
java.lang	Java 语言程序设计的基础类	language 的简写		
java.awt	创建图形用户界面和绘制图形图像 的相关类	抽象窗口工具集		
java.util	集合、日期、国际化、各种实用工具	utility 的简写		
java.io	可提供数据输入/输出相关功能的类	input/output 的简写		
java.net	Java 网络编程的相关功能类	网络		
java.sql	提供数据库操作的相关功能类	结构化查询语言的简 写		



## 包的创建

package 语句作为 Java 源文件的第一条语句,指明该文件中定义的类所在的包(若缺省该语句,则指定为无名包)。语法格式如下:

```
package pkg1[.pkg2[.pkg3...]];
```

#### CODE ▶ 创建包

package 语句对所在源文件中定义的所有类型(包括接口、枚举、注解)均起作用。



## 包的创建

Java 编译器把包对应于文件系统的目录管理,package 语句中,用"."来指明包(目录)的层次。如果在程序 Test.java 中已定义了包 p1,编译时采用如下方式:

) > javac Test.java

则编译器会在当前目录下生成 Test.class 文件。 若在命令行下使用如下命令:

| > java -d /home/xiaodong/work01 Test.java

"-d/home/xiaodong/work01"是传给 Java 编译器的参数,用于指定此次编译生成的.class 文件保存到该指定路径下,并且如果源文件中有 package 语句,则编译时会自动在目标路径下创建与包同名的目录 p1,再将生成的 Test.class 文件保存到该目录下。

## 导入包中的类

为使用定义在不同包中的 Java 类,需用 import 语句来引入所需要的类。语法格式:

```
| import pkg1[.pkg2...].(classname|*);
```

### CODE ▶ 导入和使用有名包中的类

```
import p1.Test; //or import p1.*;
public class TestPackage{
   public static void main(String args[]){
     Test t = new Test();
     t.m1();
}
```

## Java 包特性

一个类如果未声明为 public 的,则只能在其所在包中被使用,其他包中的类即使在源文件中使用 import 语句也无法引入它。可以不在源文件开头使用 import 语句导入要使用的有名包中的类,而是在程序代码中每次用到该类时都给出其完整的包层次,例如:

```
public class TestPackage{
  public static void main(String args[]){
   p1.Test t = new p1.Test();
   t.m1();
}
}
```





练习使用 Java 包。



## 接下来…

包

### 继承

访问控制

方法重写

关键字 supe

关键字 this

多态性

方法重载

关键字 statio

关键字 fina



## 什么是继承

继承(Inheritance)是面向对象编程的核心机制之一,其本质是在已有类型基础之上进行扩充或改造,得到新的数据类型,以满足新的需要。

根据需要定义 Java 类描述"人"和"学生"信息:

#### CODE ▶ Class Person

```
public class Person {
  public String name;
  public int age;
  public Date birthDate;
  public String getInfo() {...}
}
```



## 什么是继承

#### CODE ▶ Class Student

```
public class Student {
   public String name;
   public int age;
   public Date birthDate;
   public String school;
   public String getInfo() {...}
}
```

### 通过继承,简化 Student 类的定义:

#### **CODE** ▶ Class Student extends Person

```
public class Student extends Person {
   public String school;
}
```



## 继承

### Java 类声明语法格式:

```
1 [< 修饰符 >] class < 类名 > [extends < 父类名 >] {
2 [< 属性声明 >]
3 [< 构造方法声明 >]
4 [< 方法声明 >]
5 ]
```

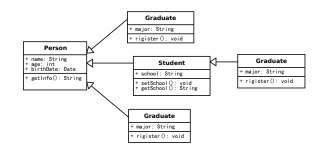
Object 类是所有 Java 类的最高层父类, 如果在类的声明中未使用 extends 关键字指明其父类,则默认父类为 Object 类。



## 继承

Java 只支持单继承,不允许多重继承。

- ▶ 一个子类只能有一个父类;
- ▶ 一个父类可以派生出多个子类。



## 练习

- 1. 按照上述的类结构及继承关系, 定义实现 Java 类 Person、Student 和 Graduate, 所有的类、属性及方法均定义为 public 的。
- 2. 编写 Java 程序,创建 Graduate 类型对象并测试访问其所有 继承来的方法和属性。
- 3. 将父类 Person、Student 中的部分属性/方法改为 private 的,然后重复 2 中的测试。

# 类之间的关系

大纲

依赖关系 一个类的方法中使用到另一个类的对象(uses-a) $^1$ 。

聚合关系 一个类的对象包含(通过属性引用)了另一个类的 对象(has-a)<sup>2</sup>。

泛化关系 一般化关系 (is-a),表示类之间的继承关系、类和 接口之间的实现关系以及接口之间的继承关系。



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>车能够装载货物,车的装载功能(load() 方法)对货物(goods)有依赖。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>车有发动机、车轮等, Car 对象是由 Engine 等对象构成的。

## 接下来…

包

继月

#### 访问控制

方法重写

关键字 super

关键字 this

多态性

方法重载

关键字 statio

关键字 fina



## 访问控制

访问控制是指对 Java 类或类中成员的操作进行限制,即规定其在多大的范围内可以被直接访问。

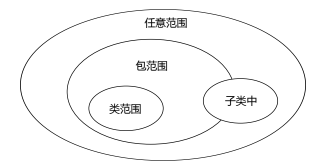
### ❖ 类的访问控制

在声明 Java 类时可以在 class 关键字前使用 public 来修饰,也可以不使用该修饰符。public 的类可在任意场合被引入和使用,而非 public 的类只能在其所在包中被使用。

### ❖ 类中成员的访问控制

修饰符/作用范围	同一个类	同一个包	子类	任何地方
public	yes	yes	yes	yes
protected	yes	yes	yes	no
无修饰符	yes	yes	no	no
private	yes	no	no	no

## 访问控制





## 访问控制注意的一些问题

- ▶ 一般不提倡将属性声明为 public 的,而构造方法和需要外界 直接调用的普通方法则适合声明为 public 的。
- ► 在位于不同的包内,必须是子类的对象才可以直接访问其父 类的 protected 成员,而父类自身的对象反而不能访问其所 在类中声明的 protected 成员。
- ▶ 所谓"访问控制"只是控制对 Java 类或类中成员的直接访问,而间接访问是不做控制的,也不该进行控制。

包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 关键字 static 关键字 final

## 访问控制 protected

### CODE ▶ A.java

```
package p1;
public class A {
   public int m = 5;
   protected int n = 6;
}
```

### CODE ▶ B.java

```
package p2;
    import p1.A;
   public class B extends A{
     public void mb() {
       m = m + 1;
6
7
8
9
       n = n * 2:
     public static void main(String[] args) {
       B b = new B();
10
       b.m = 7; // 合法
       b.n = 8; // 合法
       A = new A();
13
       a.m = 9 // 合法
       a.n = 10 // 非法
14
15
16
```

# 接下来…

包

继月

访问控制

### 方法重写

关键字 supe

关键字 this

多态性

方法重载

关键字 statio

关键字 fina



## 方法重写

### ❖ 什么是方法重写

在子类中可以根据需要对从父类中继承来的方法进行重新定义, 此称方法重写(Override)或覆盖。

### ❖ 语法规则

- ▶ 重写方法必须和被重写方法具有相同的方法名称、参数列表和返回值类型;
- ▶ 重写方法不能使用比被重写方法更严格的访问权限;
- ▶ 重写方法不允许声明抛出比被重写方法范围更大的异常 类型。

包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 关键字 static 关键字 final

## 方法重写示例

大纲

### CODE ▶ 方法重写示例 A

```
public class Person {
   String name;
   int age;
   public String getInfo() {
      return "Name:"+ name + "\t" +"age:"+ age;
   }
}
```

```
public class Student extends Person {
   private String school;
   public void setSchool(String scholl) {
      this.school = school;
   }
   public String getSchool(){
      return school;
   }
   public String getInfo() {
      return "Name:"+ name + "\tAge:"+ age + "\tSchool:" + school;
   }
}
```



## 方法重写示例

### CODE ▶ 方法重写示例 B

```
public class Parent {
2
     public void method1() {...}
   public class Child extends Parent {
     private void method1() {} //非法, 权限更严格
   public class UseBoth {
     public void doOtherThing() {
2
3
4
5
6
7
8
      Parent p1 = new Parent();
      Child p2 = new Child();
      p1.method1();
      p2.method1();
```



## 同名属性

大纲

### CODE ▶ 同名属性

```
public class Person {
   int age = 5;
   public int getAge() {
     return age;
   }
   public int getInfo() {
     return age;
   }
}
```

```
public class Student extends Person {
  int age = 6;
  public int getAge() {
    return age;
  }
}
```



包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 关键字 static 关键字 final

## 同名属性

大纲

```
public class Test {
  public static void main(String args[]) {
    Person p = new Person();
    System.out.println(p.getAge());
    Student s = new Student();
    System.out.println(s.age);
    System.out.println(s.getAge());
    System.out.println(s.getAge());
    System.out.println(s.getInfo());
}
System.out.println(s.getInfo());
}
```

#### 输出结果:

output

5 6

6

5



## 同名属性

### ❖ 对上述 Student 对象同名属性的几点说明

- 1. 以"对象名. 属性名"方式直接访问时,使用的是子类中添加的属性 age;
- 2. 调用子类添加或者重写的方法时,方法中使用的是子类定义的属性 age;
- 3. 调用父类中定义的方法时,方法中使用的是父类中的属性 age。

可以理解为"层次优先"3;不提倡使用同名属性。



<sup>3</sup>在哪个层次中的代码,就优先使用该层次类中定义的属性。

# 接下来…

包

继月

访问控制

方法重写

### 关键字 super

关键字 this

多态性

方法重载

关键字 statio

关键字 fina



## 关键字 super

在存在命名冲突(子类中存在方法重写或添加同名属性)的情况下,子类中的代码将自动使用子类中的同名属性或重写后的方法。当然也可以在子类中使用关键字 super 引用父类中的成分:

#### 访问父类中定义的属性

super.< 属性名 >

#### 调用父类中定义的成员方法

super.< 方法名 >(< 实参列表 >)

#### 子类构造方法中调用父类的构造方法

super(< 实参列表 >)

super 的追溯不仅限于直接父类,先从直接父类开始查找,如果 找不到则逐层上溯,一旦在某个层次父类中找到匹配成员即停止 追溯并使用该成员。

# super 用法示例

### CODE ▶ super A

```
class Animal {
2
       protected int i = 1; //用于测试同名属性, 无现实含义
5
6
     class Person extends Animal {
       protected int i = 2; //用于测试同名属性, 无现实含义
       private String name = "Tom";
8
       private int age = 9;
9
       public String getInfo() {
10
        return "Name:" + name + "\tAge:" + age;
11
12
       public void testI() {
13
        System.out.println(super.i);
14
        System.out.println(i);
15
16
```



# super 用法示例

#### CODE ▶ super B

```
class Student extends Person {
2
4
5
6
7
8
       private int i = 3;
       private String school = "THU";
       public String getInfo() { //重写方法
         return super.getInfo() + "\tSchool:" + school;
       public void testI() { //重写方法
         System.out.println(super.i);
9
         System.out.println(i):
10
11
12
     public class Test {
13
       public static void main(String args[]) {
14
         Person p = new Person();
15
         System.out.println(p.getInfo());
16
         p.testI();
17
         Student s = new Student();
18
         System.out.println(s.getInfo());
19
         s.testI():
20
21
```



# super 用法示例

大纲

### 上述代码的输出结果:

output

Name:Tom Age:9

2

Name:Tom Age:9 School:THU

2



## 练习

大纲

- 1. 编写应用程序,实现 Java 方法重写并测试。
- 2. 编写应用程序,测试 super 关键字用法。

# 接下来…

佢

继月

访问控制

方法重写

关键字 supe

关键字 this

多态性

方法重载

关键字 statio

关键字 fina



## 关键字 this

在 Java 方法中,不但可以直接使用方法的局部变量,也可以使用调用该方法的对象。

为解决可能出现的命名冲突,Java 语言引入 this 关键字来标明方法的当前对象。分为两种情况:

- ▶ 在普通方法中,关键字 this 代表方法的调用者,即本次调用 了该方法的对象;
- ► 在构造方法中,关键字 this 代表该方法本次运行所创建的那个新对象。

this 作为一个特殊的引用类型变量,可以通过"this. 成员"的方式访问其引用的当前对象的属性和方法。

## 关键字 this

#### CODE ▶ this 用法示例

```
public class MyDate {
     private int day = 17;
     private int month = 2;
5
     public MyDate(int day, int month) {
       this.day = day; // A
       this.month = month;
      ... // Some methods
11
     public void setAll(int day, int month) {
12
       this.setMonth(month): // B
13
       this.setDay(day);
14
15
```

# 关键字 this

#### ❖ 关于 this 的归纳说明

- 1. 在 Java 方法中直接给出变量名而不是"对象名.变量名"的方式访问一个变量,系统首先尝试作为局部变量来处理;如果方法中不存在该名字的局部变量,才会到方法当前对象的成员变量中查找。
- 2. 在 Java 方法中直接调用一个方法而不指定其调用者时,则 默认调用者为当前对象 this。

# 接下来…

乍

继月

访问控制

方法重写

关键字 supe

关键字 this

#### 多态性

方法重载

关键字 statio

关键字 fina



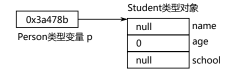
## 何为多态?

多态——在 Java 中,子类的对象可以替代父类的对象使用。

#### ❖ Java 引用变量与所引用对象间的类型匹配关系

- ▶ 一个对象只能属于一种确定的数据类型,该类型自对象创建 直至销毁不能改变。
- 一个引用类型变量可能引用(指向)多种不同类型的对象一既可以引用其声明类型的对象,也可以引用其声明类型的子类的对象。

Person p = new Student(); //Student 是 Person 的子类





大纲 包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 关键字 static 关键字 final

## 多态用法示例

```
public class Person {...}
1
3
      public class Student extends Person {
4
       private String school;
6
       public void setSchool(String school) {
         this.school = school;
8
9
       public String getSchool() {
10
         return school;
11
12
       public String getInfo() { //重写方法
13
         return super.getInfo() + "\tSchool: " + school;
14
15
17
      public class Test {
18
       public static void main(String[] args) {
19
         Person p = new Student();
20
         System.out.println(p.getInfo());
21
22
```



# 多态性

#### 引用类型数组元素相当于引用类型变量,多态性也同样适用:

```
l Person[] p = new Person[3];
p [0] = new Student(); //假定 Student 类维承了 Person 类
p [1] = new Person();
p [2] = new Graduate(); //假定 Graduate 类维承了 Student 类
```

一个引用类型变量如果声明为父类的类型,但实际引用的是子类 对象,那么该变量就不能再访问子类中添加的属性和方法。

```
Student m = new Student();
m.setSchool("pku"); //合法
Person e = new Student();
e.school = "pku"; //非法
e.setSchool("pku"); //非法
```

大纲 包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this **多态性** 方法重载 关键字 static 关键字 final

# 多态性的意义

```
public class Test {
  public show(Person p) {
    System.out.println(p.getInfo());
  }

public static void main(String[] args) {
    Test t = new Test();
    Person p = new Person();
    t.show(p);
    Student s = new Student();
    t.show(s);
  }
}
```

show() 方法既可以处理 Person 类型的数据,又可以处理 Student 类型的数据,乃至未来定义的任何 Person 子类类型的数据,即不必为相关的每种类型单独声明一个处理方法,提高了代码的通用性。



# 虚方法调用

大纲

一个引用类型的变量如果声明为父类的类型,但实际引用的是子类对象,则该变量就不能再访问子类中添加的属性和方法。 但如果此时调用的是父类中声明过、且在子类中重写过的方法, 情况如何?



#### CODE ▶ Book.java

```
public class Book {
     private String name;
     private double price;
5
     public void setName(String name) {
     this.name = name;
8
     public String getName() {
9
       return name;
10
11
     public void setPrice(double price) {
12
       this.price = name;
13
14
     public double getPrice() {
15
       return price;
16
17
     public void show() {
18
       System.out.println("Book_name:" + name + "\nprice" + price);
19
20
```



大纲

#### CODE ▶ Novel.java

```
public class Novel extends Book {
     private String author;
4
     public void setAuthor(String author) {
     this.author = author:
6
7
8
9
     public String getAuthor() {
       return author;
10
     public void show() {
11
       super.show();
12
       System.out.println("Author:" + author);
13
14
```



大纲

#### CODE ▶ Test.java

```
public void class Test {
     public static void main(String[] args) {
       Test t = new Test():
4
5
6
7
       Book b = new Book();
       b.setName("English_Language");
       b.setPrice(43):
       t.process(b);
8
       Novel v = new Novel();
9
       v.setName("Great_Expectations");
10
       v.setPrice(35.48):
11
       v.setAuthor("Charles Dickens");
12
       t.process(v);
13
14
     public void process(Book b) {
15
       b.show();
16
17
```



#### 程序输出结果:

output

 ${\tt BookName:English\ Language}$ 

Price:43.0

BookName:Great Eespectations

Price:35.48

Author: Charles Dickens

从运行结果可以看出,系统根据运行时对象的真正类型来确定具体调用哪一个方法,这一机制被称为**虚方法调用**(Virtual Method Invocation)。



## 对象造型

有时我们可能需要恢复一个对象的本来面目,以发挥其全部潜力。引用类型数据值之间的强制类型转换称为<mark>造型(Casting),</mark> 具体规则如下:

1. 从子类到父类的类型转换可以自动进行;

```
1 Person p = new Student();
```

2. 在多态的情况下,从父类到子类的类型转换必须通过造型(强制类型转换)实现;

```
1 Person p1 = new Student();
2 Student s1 = (Student)p1; //合法
3 Person p2 = new Person();
4 Student s2 = (Student)p2; //非法
```

3. 无继承关系的引用类型间的转换是非法的;

```
1 String s = "Hello_World!";
2 Person p = (Person)s; //非法
```

## 对象造型示例

大纲

```
public class Test {
     public void cast(Person p) {
2
3
4
5
6
       System.out.println(p.getSchool()); // 非法
       Student stu = (Student)p; // 非法
       System.out.println(stu.getSchool());
8
     public static void main(String[] args) {
9
       Test t = new Test():
10
       Student s = new Student();
11
       t.cast(s);
12
13
```



## instanceof 运算符

大纲

如果运算符 instanceof 左侧的变量当前时刻所引用的对象的真正类型是其右侧给出的类型、或者是其子类,则整个表达式的结果为 true。

```
class Person { --- }
class Student extends Person { --- }

public class Tool {
 public void distribute(Person p) {
  if (p instanceof Student) {
    System.out.println("处理_Student_类型及其子类类型对象");
  } else {
    System.out.println("处理_Person_类型及其子类类型对象");
  }
}
```

```
public class Test() {
   public static void main(String[] args) {
      Tool t = new Tool();
      Student s = new Student();
      t.distribute(t);
}

// Property of the public static void main(String[] args) {
      Tool t = new Tool();
      Student s = new Student();
      t.distribute(t);
}
```



# 协变返回类型

**协变返回类型**——从 Java SE5.0 开始引入,允许重写方法时修改 其返回值的类型,但必须是重写前方法返回值类型的**子类或实现** 类类型<sup>4</sup>。

```
class A {
     public Person getAssistor() {
       Person p = new Person():
       //---
5
6
7
8
       return p:
   class B extends A {
     public Student getAssistor() { //重写方法时改变了返回值类型
10
       Student s = new Student();
11
       s.setName("Nancy");
       s.setAge(18);
       s.setSchool("THU");
14
       return s;
15
16
```



<sup>4</sup>实现类后续课程讲述。

包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 关键字 static 关键字 final

## 协变返回类型

#### CODE ▶ 如何不采用协变返回类型实现上述效果

```
class B extends A {
     public Person getAssistor() {
       Student s = new Student():
       s.setName("Nancy");
5
7
8
9
       s.setAge(18);
       s.setSchool("THU"):
       return s; //合法,基于多态机制返回子类的实例
    public class TestCovarianReturnType {
11
     public static void main(String[] args) {
       B b = new B():
13
       Student stu = (Student)b.getAssistor();
14
       System.out.println(stu.getSchool());
15
16
```

当重写方法中实际返回的是原返回类型的子类类型数据时,使用 协变返回模式**不需要再进行强制类型转换就可以访问其子类中添 加的成员**。



# 接下来…

E

继月

访问控制

方法重写

关键字 supe

关键字 this

多态性

#### 方法重载

关键字 static

关键字 fina



## 什么是方法重载

#### 在一个类中存在多个同名方法的情况称为**方法重载(Overload), 重载方法参数列表必须不同**。

```
class Tool {
     public void display(int i) {
2
3
4
       System.out.println("输出整数:" + i);
     public void display(double d) {
       System.out.println("输出符点数:" + d);
8
     public void display(String s) {
9
       System.out.println("输出文本:" + s);
10
11
    public class TestOverLoad {
13
     public static void main(String args[]){
14
       Tool t = new Tool():
15
       t.display(3);
16
       t.display(3.14);
17
       t.display("Hello, 心你好!");
18
19
```



# 构造方法重载

#### 与普通方法的重载类似,构造方法也可以重载。

```
public class Person {
     private String name;
     private int age;
     public Person() {}
5
6
7
8
     public Person(String name) {
       this.name = name;
     public Person(int age) {
9
       this.age = age;
10
11
     public Person(String name, int age) {
12
       this.name = name;
13
       this.age = age;
14
     //其他成分
15
16
```



## 使用 this 调用重载构造方法

可以在构造方法的第一行使用关键字 this 调用其它(重载的)构造方法。

```
public class Personf
     private String name;
     private int age;
     public Person(String name,int age) {
       this.name = name;
       this.age = age;
     public Person(String name) {
       this(name.18):
10
11
     public Person(int age) {
12
       this("Anonymous", age);
13
14
     //---
15
```

注意: 关键字 this 的此种用法只能用在构造方法中,且 this() 语句如果出现必须位于方法体中代码的第一行。



# 深究对象构造/初始化

# 在 Java 类的构造方法中一定直接或间接地调用了其父类的构造方法(Object 类除外)。

- 1. 在子类的构造方法中可使用 super 语句调用父类的构造方法, 其格式为 super(< 实参列表 >)。
- 2. 如果子类的构造方法中既没有显式地调用父类构造方法,也没有使用 this 关键字调用同一个类的其他重载构造方法,则系统会默认调用父类无参数的构造方法,其格式为 super()。
- 3. 如果子类构造方法中既未显式调用父类构造方法,而父类中 又没有无参的构造方法,则编译出错。

# super 调用构造方法

#### CODE ▶ Person.java

```
public class Person {
      private String name;
      private int age;
4
5
6
7
      public Person(String name, int age) {
       this.name = name;
       this.age = age;
8
      public Person(String name) {
9
       this(name.18):
10
11
      public Person(int age) {
12
       this ("Anonymous", age);
13
14
      public void showInfo() {
15
       System.out.println("Name:" + name + "\tage:" + age);
16
17
```



# super 调用构造方法

#### CODE ▶ Student.java

```
public class Student extends Person {
     private String school;
     public Student(String name, int age, String school) {
      super(name, age); // 显式调用父类有参构造方法
5
6
7
8
      this.school = school:
     public Student(String name, String school) {
      super(name); // 显式调用父类有参构造方法
9
      this.school = school:
10
11
     public Student(String name, int age) {
12
      this(name, age, null);
13
14
     public Student(String school) { //编译出错
15
      //super(); // 隐式调用父类有参构造方法,则自动调用父类无参构造方法
16
      this.school = school;
17
18
```



# 对象构造/初始化细节

为新建对象的实例变量分配存储空间并进行默认初始 化。

第二阶段 按下述步骤继续初始化实例变量:

- 1. 绑定构造方法参数;
- 2. 如有 this() 调用,则调用相应的重载构造方法然后跳转到步骤 5;
- 3. 显式或隐式追溯调用父类的构造方法(Object 类除外);
- 4. 进行实例变量的显式初始化操作;
- 5. 执行当前构造方法的方法体中其余的语句。



#### 编写应用程序,测试练习如下内容:

- 1. Java 对象造型;
- 2. 协变返回类型;
- 3. 方法重载;
- 4. this 调用重载构造方法;
- 5. super 调用父类构造方法;

# 接下来…

佢

继承

访问控制

方法重写

关键字 super

关键字 this

多态性

方法重载

关键字 static

关键字 fina



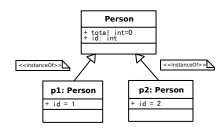
## 关键字 static

- ► 在 Java 类中声明<mark>属性、方法和内部类</mark>时,可使用关键字 static 作为修饰符。
- ▶ static 标记的属性或方法由整个类(所有实例)共享,如访问控制权限允许,可不必创建该类对象而直接用类名加"."调用。
- ▶ static 成员也称 "类成员"或 "静态成员",如 "类属性"、"类变量"、"类方法"、"静态方法"等。

## static 属性

static 属性由其所在类(包括该类所有的实例)共享,而非 static 属性则必须依赖具体/特定的对象(实例)而存在。

```
public class Person {
   private int id;
   public static int total = 0;
   public Person() {
      total++;
      id = total;
   }
}
```





大纲 包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 关键字 static 关键字 final

## static 属性

```
public class Person {
   private int id;
   public static int total = 0;
   public Person() {
      total++;
      id = total;
   }
}
```

```
public class Test {
  public static void main(String args[]) {
    Person.total = 100;
    System.out.println(Person.total);
    Person p1 = new Person();
    Person p2 = new Person();
    System.out.println(Person.total);
}
}
```

#### 输出结果?



大纲 包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 关键字 static 关键字 final

## static 属性

```
public class Person {
   private int id;
   public static int total = 0;
   public Person() {
      total++;
      id = total;
   }
}
```

```
public class Test {
  public static void main(String args[]) {
    Person.total = 100;
    System.out.println(Person.total);
    Person p1 = new Person();
    Person p2 = new Person();
    System.out.println(Person.total);
}
}
```

#### 输出结果? 100 102



## static 方法

大纲

```
public class Person {
     private int id;
      private static int total = 0;
      public Person() {
5
6
7
8
       total++:
       id = total;
      public int getId(){
9
       return id;
10
11
      public static int getTotalPerson() {
12
       return total;
13
14
```

```
public class Test {
  public static void main(String[] arge) {
    System.out.println(Person.getTotalPerson());
  Person p1 = new Person();
  System.out.println(p1.getTotalPerson());
  System.out.println(Person.getTotalPerson());
}
}
}
```



### static 方法

#### CODE ▶ static 方法对非 static 成员的访问

```
public class Test {
     private i = 5;
     public void m1() {
4
5
6
7
8
       i++:
     public void m2() {
       m1(); // 合法, 等价于 this.m1()
     public static int m3() {
       i++: // 非法
11
     public static void main(String[] args) {
13
       m2(): // 非法
       m3(); // 合法, 等价于 Test.m3()
14
15
16
```

上述代码会报"无法从静态上下文中引用非静态变量 i/方法m2()"的编译错误。如果确实要在 static 方法中调用其所在类的非 static 成员,如何做?

纲 包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 **关键字 static** 关键字 final

## static 方法

#### CODE ▶ static 方法对非 static 成员的访问

```
public class Test {
     private i = 5;
     public void m1() {
       i++:
     public void m2() {
       m1(): // 合法, 等价于 this.m1()
     public static int m3() {
10
       i++: // 非法
11
12
     public static void main(String[] args) {
13
       m2(): // 非法
       m3(): // 合法, 等价于 Test.m3()
14
15
16
```

上述代码会报"无法从静态上下文中引用非静态变量 i/方法m2()"的编译错误。如果确实要在 static 方法中调用其所在类的非 static 成员,如何做?

应首先创建一个该类的对象, 通过该对象来访问其非 static 成员。



列 包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 **关键字 static** 关键字 final

### static 初始化块

在类的定义体中,方法的外部可包含 static 语句块,static 块仅在 其所属的类被载入时执行一次,通常用于初始化化 static (类) 属性。

### CODE ▶ Person.java

```
public class Person {
  public static int total;
  static {
    total = 100;
    System.out.println("in_static_block!");
}
}
```

#### CODE ▶ Test.java

```
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       System.out.println("total_u=u"+ Person.total);
       System.out.println("total_u=u"+ Person.total);
}

begin{cases}
}
}
```

#### 输出结果?



列 包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 **关键字 static** 关键字 final

### static 初始化块

在类的定义体中,方法的外部可包含 static 语句块,static 块仅在 其所属的类被载入时执行一次,通常用于初始化化 static (类) 属性。

### CODE ▶ Person.java

```
public class Person {
  public static int total;
  static {
    total = 100;
    System.out.println("in_static_block!");
  }
}
```

### CODE ▶ Test.java

```
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       System.out.println("total_u=u"+ Person.total);
       System.out.println("total_u=u"+ Person.total);
}

begin{cases}
}
}
```

输出结果? in static block! total = 100 total = 100



包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 关键字 static 关键字 final

# 非 static 初始化块

非 static 的初始化块在创建对象时被自动调用。

```
class A {
2
3
4
5
6
7
8
     private int i = 5:
       System.out.println("创建新对象---");
     public A() {}
     public A(int a) {
       System.out.println("开始执行构造方法体中语句");
9
       i = a:
10
       System.out.println("构造方法体中语句执行完毕");
11
13
    public class Test {
14
     public static void main(String[] args) {
15
       new A():
16
       new A(3);
17
18
```

output

创建新对象---创建新对象---开始执行构造方法体中语句 构造方法体中语句执行完毕



## 静态导入

静态导入用于在一个类中导入其他类或接口中的 static 成员,语 法格式:

import static < 包路径 >.< 类名 >.\*

或:

import static < 包路径 >.< 类名 >.< 静态成员名 >

### CODE ▶ 应用示例

```
import static java.lang.Math.*;
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    double d = sin(PI * 0.45);
    System.out.println(d);
  }
}
```

# Singleton 设计模式

所谓"模式"就是被验证为有效的常规问题的典型解决方案。 设计模式(Design Pattern)在面向对象分析设计和软件开发中占 有重要地位,好的设计模式可以使我们更加方便的重用已有的成 功设计和体系结构,进而极大的提高代码的重用性和可维护性。 包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 关键字 static 关键字 final

# Singleton 设计模式

大纲

```
public class Single {
     private String name;
     private static Single onlyone = new Single();
     private Single() {}
     public void setName(String name) {
6
7
8
       this.name = name;
     public String getName(){
9
       return name;
10
11
     public static Single getSingle() {
12
       return onlyone;
13
14
```

```
public class TestSingle {
   public static void m1() {
      Single s2 = Single.getSingle();
      System.out.println(s2.getName());
   }
   public static void main(String args[]) {
      Single si = Single.getSingle();
      s1.setName("Tom");
      m1();
   }
}
```

包 继承 访问控制 方法重写 关键字 super 关键字 this 多态性 方法重载 **关键字 static** 关键字 final

# Singleton 设计模式

```
public class Single {
      private String name;
      private static Single onlyone = new Single();
      private Single() {}
5
6
7
8
      public void setName(String name) {
       this.name = name;
      public String getName(){
9
       return name;
10
11
      public static Single getSingle() {
12
       return onlyone;
13
14
```

```
public class TestSingle {
   public static void m1() {
        Single s2 = Single.getSingle();
        System.out.println(s2.getName());
   }
   public static void main(String args[]) {
        Single s1 = Single.getSingle();
        s1.setName("Tom");
        m1();
   }
   m1();
}
```

#### 程序输出结果: Tom



# Singleton 代码的特点

- 1. 使用静态属性 onlyone 来引用一个"全局性"的 Single 实例;
- 2. 将构造方法设置为 private 的,这样在外界将不能再使用 new 关键字来创建该类的新实例;
- 3. 提供 public static 的方法 getSingle() 以使外界能够获取该类的实例,达到全局可见的效果。

### ❖ 这样定义 Single 类的结果

在任何使用到 Single 类的 Java 程序中(这里指的是一次运行中),将确保只有一个 Single 类的实例存在。Java 语法规则的这种运用方式被称为 "Singleton 设计模式",也称 "单子模式"或 "单态模式"。

# 接下来…

É

继元

访问控制

方法重写

关键字 supe

关键字 this

多态性

方法重载

关键字 statio

关键字 final



## 关键字 final

在声明 Java 类、变量和方法时可以使用关键字 final 来修饰,以使其具有"终态"的特性:

- 1. final 标记的类不能被继承;
- 2. final 标记的方法不能被子类重写;
- 3. final 标记的变量(成员变量或局部变量)即成为常量,只能赋值一次;
- 4. final 标记的成员变量必须在声明的同时或在每个构造方法 中显式赋值, 然后才能使用;
- 5. final 不允许用于修饰构造方法、抽象类以及抽象方法。

## 关键字 final 应用举例

大纲

```
public final class Test {
     public static int totalNumber = 5;
     public final int id;
     public Test() {
5
6
7
8
       id = ++totalNumber: // 赋值一次
     public static void main(String[] args) {
       Test t = new Test():
9
       System.out.println(t.id);
10
       final int i = 10;
11
       final int j;
12
       i = 20;
13
       j = 30; //非法
14
15
```





练习上述有关例程,体会并掌握 static/final 关键字的用法。



# THE END

wxd2870@163.com

