

# 类的继承

武永亮

# 讲授思路

- 继承的实现
- 方法重写
- 抽象类和接口
- Object类

# 讲授思路

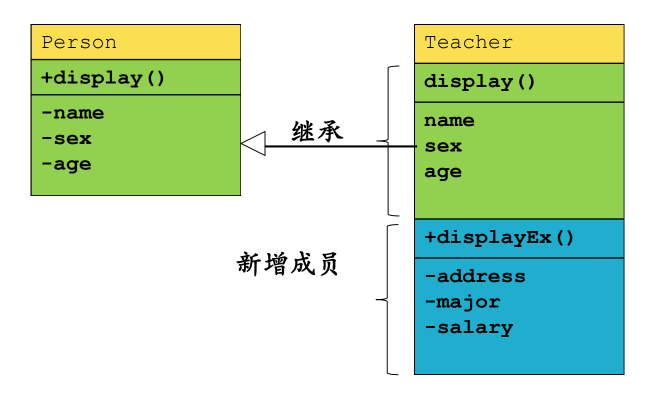
- 继承的实现
- 方法重写
- 抽象类和接口
- Object类

### 继承的实现

- 继承的概念
- 继承的语法
- 继承举例
- 构造方法的调用
- super关键字

#### 继承的概念

继承就是从已有的类(父类)产生一个新的子类,子类通过 继承自动拥有父类的属性和方法,继承是实现类的重用、 软件复用的重要手段。



孙丽萍

#### 继承的语法

- 继承的语法格式:
  - class 子类名称 extends 父类名称{
    - //扩充或修改的属性与方法;
  - \_ }
- 要点
  - Java 中的单继承机制:一个类只能有一个直接父类;
  - final修饰的类不能有子类;String是典型特例
  - Object类是所有Java类的顶级父类。

#### 继承举例

```
class Person {
    private String name;
    private String sex;
    private int age;
    //set和get方法省略
    public void display(){
    }
}
```

```
class Teacher extends Person {
    private String address;
    private String major;
    private double salary;
    //set和get方法省略
    public void displayEx(){
    }
}
```

```
class Person extends Object {
    private String name;
    private String sex;
    private int age;
    //set和get方法省略
    public void display(){
    }
}
```

#### 继承举例

```
public class Test{
    public static void main(String[] args) {
        Person p1 = new Person ();
        Teacher t1 = new Teacher();
        p1. display();
        t1. displayEx();
        // t1.display();
    }
}
```

- 问题1: t1.display();能否被正确执行?
- 问题2:通过语句Teacher t1 = new Teacher();创建对象时,是否执行父类的构造方法?

#### 构造方法的调用

- 从本质上讲,实例化子类对象时系统会先调用父类的构造方法,然后再调用子类的构造方法。
  - JVM默认会调用父类中无参数的构造方法,若父类中没有无参数的构造方法,程序会报错。

### 构造方法的调用

• 思考:如何解决?

- 方法一:在父类中定义无参数的构造方法。

- 方法二:在子类中显示调用父类中定义的构造方法。

孙丽萍

#### 构造方法的调用

```
class Person {
   private String name;
   private String sex;
   private int age;
  //set和get方法省略
   public Person(String name){
   public Person(){
   public void display(){
```

```
class Teacher extends Person {
   private String address;
  private String major;
  private double salary;
  //set和get方法省略
   public Teacher(){
     super("张老师");
   public void displayEx(){
```



### super关键字

- super用于引用父类中的属性或方法
  - super.属性、super.方法()
  - 注意:子类只能访问父类中的protected或public类型的属性或方法。

```
class Person{
    private String name;
    public void display(){ }
}
class Teacher extends Person{
    public void display(){
        super.name="teacher"; //编译器报错
        super.display();
    }
}
```

### super关键字

- 调用父类的构造方法
  - 使用super()、super(参数)的形式。
  - super()调用只能放在子类构造方法的第一行。
  - 子类构造方法中没有显示调用父类构造方法,则默认调用父类的 无参构造方法。

# 讲授思路

- 继承的实现
- 方法重写
- 抽象类和接口
- Object类

### 方法的重写

- 方法重写概念
- 方法重写的规则
- 方法重写的意义

#### 方法重写

 在继承机制中子类继承了父类的属性和方法,同时还可以 对父类中的属性和方法做进一步的扩充或者修改;子类对 父类中声明(定义)的方法进行重新实现的改造称为方法 重写(override)。

```
class Person {
    private String name;
    public void display() {
        System.out.println("Person display");
    }
} class Teacher extends Person{
    public void display(){
        System.out.println("Teacher display");
    }
}
```

孙丽萍

#### 方法重写

```
public class TestOverride {
     public static void main (String[] args) {
         Person person = new Person();
         Teacher teacher = new Teacher();
         person.display();
         teacher.display();
class Person{
     private String name;
     public void display() {
          System.out.println ("Person display");
class Teacher extends Person {
输出结果:
Person display
```

Person display

#### 方法重写

- 重写只能出现在继承关系之中。当一个类继承它的父类方法时,都有机会重写该父类的方法。重写的主要优点是能够定义某个子类型特有的行为。
- 对于从父类继承来的抽象方法,要么在子类用重写的方式 设计该方法,要么把子类也标识为抽象的。所以抽象方法 可以说是必须要被重写的方法。

孙丽萍

#### 方法重写的规则

- 子类中可以对父类中定义的方法进行改造,但必须遵循一 定的规则:
  - 重写的方法返回类型一致;
  - 重写的方法具有相同的方法名;
  - 重写的方法参数列表必须相同;
  - 不能重写被标识为final的方法;
  - 重写的方法不能缩小访问权限;
  - 如果一个方法不能被继承,则不能重写它。如:父类的private方法。

#### 方法重写的意义

- 方法重写最大的作用就是在不改变原来代码的基础上可以 对其中任意模块进行改造。
- 举例:

```
class Person {
    private String name;
    public void display() {
      System.out.println("Person display");
class Teacher extends Person {
    public void display() {
      System.out.println("override");
      System.out.println("Teacher display");
```

#### 方法重写的意义

重写方法可以实现多态,用父类的引用来操纵子类对象, 但是在实际运行中对象将运行其自己特有的方法。

# 讲授思路

- 继承的实现
- 方法重写
- 抽象类和接口
- Object类

### 抽象类和接口

- 抽象类的概念
- 抽象类的继承
- 接口的概念
- 接口的定义
- 接口的实现
- 接口的继承

### 抽象类的概念

- abstract修饰的类称为抽象类,抽象类的特点:
  - 不能实例化对象;
  - 类中可以定义抽象方法(abstract修饰的方法);
  - 抽象类中可以没有抽象方法。
- abstract修饰的方法称为抽象方法,抽象方法只有方法的 声明没有方法实现,即没有方法体。包含抽象方法的类本 身必须被声明为抽象的。

```
abstract class Animal {
    private String color;
    public abstract void shout();
}
```

#### 抽象类的继承

子类继承抽象类必须实现抽象类中所有的抽象方法,否则 子类也必须定义为抽象类。

```
class Cat extends Animal {
    public void shout() {
        System.out.println("喵喵喵~~~");
    }
}
```

```
abstract class Cat extends Animal {
}

class PersiaCat extends Cat {
    public void shout() {
        System.out.println("波斯猫喵~~~");
    }
}
```

孙丽萍

### 接口的概念

- Java中的接口是一系列方法的声明,是一些方法特征的集合,接口可以看做是一种特殊的抽象类,其中包含常量和方法的声明,而没有变量和方法的实现。
- 接口的意义
  - 弥补Java中单继承机制的不足。
  - 接口只有方法的定义没有方法的实现,即都是抽象方法,这些方法可以在不同的地方被不同的类实现,而这些实现可以具有不同的行为(功能)。

孙丽萍

### 接口的定义

```
接口的定义语法:
interface 接口名称 {
//接口中的常量声明
//接口中的抽象方法声明
}
举例:
interface Comparable {
int compareTo(Object other);
```

#### 接口的实现

- 类可以通过实现接口的方式来具有接口中定义的功能,基本语法:
  - class 类名 implements 接口名 {
  - **—** }
- · 要点
  - 一个类可以同时实现多个接口;
  - 一个接口可以被多个无关的类实现;
  - 一个类实现接口必须实现接口中所有的抽象方法,否则必须定义 为抽象类。

### 接口的继承

- Java中接口可以继承接口,与类的继承概念一致,一个接口继承一个父接口就会继承父接口中定义的所有方法和属性。
- Java中接口的继承是多继承机制,即一个接口可以同时继承多个接口。
- 接口继承的基本语法:

```
interface 接口名 extends 父接口1,父接口2,.....{
· ......
}
interface interFaceA extends interFace1,interFace2 {
//接口的其他代码
}
```

# 讲授思路

- 继承的实现
- 方法重写
- 抽象类和接口
- Object类

# Object类

- Object类概述
- 方法预览
- 方法使用说明

# Object类概述

- Object类是所有Java类的祖先。每个类都使用 Object 作 为超类。所有对象(包括数组)都实现这个类的方法。
- 在不明确给出超类的情况下, Java会自动把Object作为要 定义类的超类。
- 可以使用类型为Object的变量指向任意类型的对象。

# Object类概述

- Object类有一个默认构造方法 pubilc Object(), 在构造 子类实例时,都会先调用这个默认构造方法。
- Object类的变量只能用作各种值的通用持有者。要对他们 进行任何专门的操作,都需要知道它们的原始类型并进行 类型转换。
- 例如:
  - Object obj = new Student();
  - Student x = (Student) obj;

#### 方法预览

- Object()
  - 默认构造方法。
- clone()
  - 创建并返回此对象的一个副本。
- equals(Object obj)
  - 指示某个其他对象是否与此对象"相等"。
- hashCode()
  - 返回该对象的哈希码值。
- toString()
  - 返回该对象的字符串表示。
- getClass()
  - 返回一个对象的运行时类。

#### 方法预览

- finalize()
  - 当垃圾回收器确定不存在对该对象的更多引用时,由 对象的垃圾回收器调用此方法。
- notify()
  - 唤醒在此对象监视器上等待的单个线程。
- notifyAll()
  - 唤醒在此对象监视器上等待的所有线程。
- wait()
  - 导致当前的线程等待,直到其他线程调用此对象的 notify() 方法或 notifyAll() 方法。

#### 方法预览

- wait(long timeout)
  - 导致当前的线程等待,直到其他线程调用此对象的 notify() 方法或 notifyAll() 方法,或者超过指定的时间量。
- wait(long timeout, int nanos)
  - 导致当前的线程等待,直到其他线程调用此对象的 notify() 方法 或 notifyAll() 方法,或者其他某个线程中断当前线程,或者已超 过某个实际时间量。

# 方法使用说明

- equals方法
- hashCode方法
- toString方法

### equals方法

- equals()方法:用于测试某个对象是否同另一个对象相等。它在Object类中的实现是判断两个对象是否指向同一块内存区域。
- 这种测试用处不大,因为即使内容相同的对象,内存区域 也是不同的。如果想测试对象是否相等,就需要覆盖此方 法,进行更有意义的比较。

### equals方法

举例:如果两个雇员对象的姓名、薪水、雇佣日期都一样 ,就认为这两个对象是相等的。

```
class Employee{
    public boolean equals(Object otherObj){
        //快速测试是否是同一个对象
         if(this == otherObj) return true;
         //如果显式参数为null,必须返回false
         if(otherObj == null) reutrn false;
         //如果类不匹配,就不可能相等
         if(getClass() != otherObj.getClass()) return false;
         //现在已经知道otherObj是个非空的Employee对象
         Employee other = (Employee)otherObj;
         //测试所有的字段是否相等
         return name.equals(otherName)
         && salary == other.salary
         && hireDay.equals(other.hireDay);
```

# equals方法

- Java语言规范要求equals方法具有下面的特点:
  - 自反性:对于任何非空引用值 x, x.equals(x) 都应返回 true。
  - 对称性:对于任何非空引用值 x 和 y , 当且仅当 y.equals(x) 返回 true 时 , x.equals(y) 才应返回 true。
  - 传递性:对于任何非空引用值 x、y 和 z , 如果 x.equals(y) 返回 true , 并且 y.equals(z) 返回 true , 那么 x.equals(z) 应返回 true
  - 一致性:对于任何非空引用值 x 和 y , 多次调用 x.equals(y) 始终返回 true 或始终返回 false , 前提是对象上 equals 比较中所用的信息没有被修改。
  - 对于任何非空引用值 x , x.equals(null) 都应返回 false。

孙丽萍

#### hashCode方法

- public int hashCode() 返回该对象的哈希码值。
- hashCode 的常规协定是:
  - 在 Java 应用程序执行期间,在同一对象上多次调用 hashCode 方法时,必须一致地返回相同的整数,前提是对象上 equals 比较 中所用的信息没有被修改。
  - 如果根据 equals(Object) 方法,两个对象是相等的,那么在两个对象中的每个对象上调用 hashCode 方法都必须生成相同的整数结果。

# toString方法

- public String to String()返回该对象的字符串表示。
- 通常, toString 方法会返回一个"以文本方式表示"此对象的字符串。建议所有子类都重写此方法。
- Object 类的 toString 方法返回一个字符串,该字符串由 类名(对象是该类的一个实例)、at 标记符"@"和此对 象哈希码的无符号十六进制表示组成。
- 该方法返回一个字符串,它的值等于:
  - getClass().getName() + '@' +
    Integer.toHexString(hashCode())

# 讲授思路

- 继承的实现
- 方法重写
- 抽象类和接口
- Object类

# **Thank You**