# 1. 继承

### 1.1继承的实现(掌握)

- 继承的概念
  - 继承是面向对象三大特征之一,可以使得子类具有父类的属性和方法,还可以在子类中重新定义,以及 追加属性和方法
- 实现继承的格式
  - o 继承通过extends实现
  - o 格式: class 子类 extends 父类 {}
    - 举例: class Dog extends Animal { }
- 继承带来的好处
  - o 继承可以让类与类之间产生关系,子父类关系,产生子父类后,子类则可以使用父类中非私有的成员。
- 示例代码

```
public class Fu {
   public void show() {
       System.out.println("show方法被调用");
}
public class Zi extends Fu {
   public void method() {
       System.out.println("method方法被调用");
}
public class Demo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建对象,调用方法
       Fu f = new Fu();
       f.show();
       Zi z = new Zi();
       z.method();
       z.show();
}
```

## 1.2 继承的好处和弊端(理解)

- 继承好处
  - o 提高了代码的复用性(多个类相同的成员可以放到同一个类中)
  - o 提高了代码的维护性(如果方法的代码需要修改,修改一处即可)
- 继承弊端

- o 继承让类与类之间产生了关系,类的耦合性增强了,当父类发生变化时子类实现也不得不跟着变化,削弱了子类的独立性
- 继承的应用场景:
  - o 使用继承,需要考虑类与类之间是否存在is...a的关系,不能盲目使用继承
    - is..a的关系: 谁是谁的一种,例如: 老师和学生是人的一种,那人就是父类,学生和老师就是子类

# 2. 继承中的成员访问特点

### 2.1 继承中变量的访问特点(掌握)

在子类方法中访问一个变量,采用的是就近原则。

- 1. 子类局部范围找
- 2. 子类成员范围找
- 3. 父类成员范围找
- 4. 如果都没有就报错(不考虑父亲的父亲...)
- 示例代码

```
class Fu {
    int num = 10;
}
class Zi {
    int num = 20;
    public void show() {
        int num = 30;
        System.out.println(num);
    }
}
public class Demo1 {
    public static void main(String[] args) {
        Zi z = new Zi();
        z.show(); // 输出show方法中的局部变量30
    }
}
```

# 2.2 super (掌握)

- this&super关键字:
  - o this: 代表本类对象的引用
  - o super: 代表父类存储空间的标识(可以理解为父类对象引用)
- this和super的使用分别
  - o 成员变量:
    - this.成员变量 访问本类成员变量
    - super.成员变量 访问父类成员变量
  - o 成员方法:
    - this.成员方法 访问本类成员方法

- super.成员方法 访问父类成员方法
- 构造方法:
  - o this(...) 访问本类构造方法
  - o super(...) 访问父类构造方法

### 2.3 继承中构造方法的访问特点(理解)

注意: 子类中所有的构造方法默认都会访问父类中无参的构造方法

子类会继承父类中的数据,可能还会使用父类的数据。所以,子类初始化之前,一定要先完成父类数据的初始化,原因在于,每一个子类构造方法的第一条语句默认都是: super()

问题:如果父类中没有无参构造方法,只有带参构造方法,该怎么办呢?

- 1. 通过使用super关键字去显示的调用父类的带参构造方法
- 2. 在父类中自己提供一个无参构造方法

#### 推荐方案:

自己给出无参构造方法

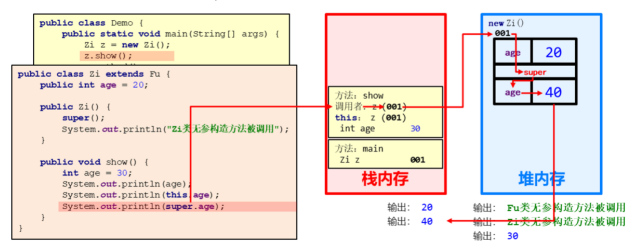
### 2.4 继承中成员方法的访问特点(掌握)

通过子类对象访问一个方法

- 1. 子类成员范围找
- 2. 父类成员范围找
- 3. 如果都没有就报错(不考虑父亲的父亲...)

# **2.5 super**内存图 (理解)

• 对象在堆内存中,会单独存在一块super区域,用来存放父类的数据



## 2.6 方法重写(掌握)

- 1、方法重写概念
  - o 子类出现了和父类中一模一样的方法声明(方法名一样,参数列表也必须一样)
- 2、方法重写的应用场景

- o 当子类需要父类的功能,而功能主体子类有自己特有内容时,可以重写父类中的方法,这样,即沿袭了 父类的功能,又定义了子类特有的内容
- 3、Override注解
  - o 用来检测当前的方法,是否是重写的方法,起到【校验】的作用

### 2.7 方法重写的注意事项(掌握)

- 方法重写的注意事项
- 1. 私有方法不能被重写(父类私有成员子类是不能继承的)
- 2. 子类方法访问权限不能更低(public > 默认 > 私有)
- 示例代码

```
public class Fu {
  private void show() {
      System.out.println("Fu中show()方法被调用");
   void method() {
      System.out.println("Fu中method()方法被调用");
}
public class Zi extends Fu {
   /* 编译【出错】, 子类不能重写父类私有的方法*/
   @Override
   private void show() {
      System.out.println("Zi中show()方法被调用");
   /* 编译【出错】, 子类重写父类方法的时候, 访问权限需要大于等于父类 */
   @Override
   private void method() {
      System.out.println("Zi中method()方法被调用");
   /* 编译【通过】,子类重写父类方法的时候,访问权限需要大于等于父类 */
   @Override
   public void method() {
      System.out.println("Zi中method()方法被调用");
}
```

# 2.8. Java中继承的注意事项(掌握)

- lava中继承的注意事项
  - 1. Java中类只支持单继承,不支持多继承
    - 错误范例: class A extends B, C { }

#### 2. Java中类支持多层继承

• 多层继承示例代码:

```
public class Granddad {

public void drink() {

System.out.println("爷爷爱喝酒");
}

public class Father extends Granddad {

public void smoke() {

System.out.println("爸爸爱抽烟");
}

public class Mother {

public void dance() {

System.out.println("妈妈爱跳舞");
}

public class Son extends Father {

// 此时, Son类中就同时拥有drink方法以及smoke方法
}
```

# 3. 继承练习

## 3.1 老师和学生(应用)

- 需求: 定义老师类和学生类, 然后写代码测试; 最后找到老师类和学生类当中的共性内容, 抽取出一个父 类, 用继承的方式改写代码, 并进行测试
- 步骤:
  - ①定义老师类(姓名,年龄,教书())
  - ②定义学生类(姓名,年龄,学习())
  - ③定义测试类,写代码测试
  - ④共性抽取父类, 定义人类(姓名, 年龄)
  - ⑤定义老师类,继承人类,并给出自己特有方法: 教书()
  - ⑥定义学生类,继承人类,并给出自己特有方法:学习()
  - ⑦定义测试类,写代码测试
- 示例代码:

```
class Person {
   private String name;
   private int age;
   public Person() {
   public Person(String name, int age) {
      this.name = name;
       this.age = age;
    public String getName() {
     return name;
    public void setName(String name) {
      this.name = name;
   public int getAge() {
      return age;
    }
   public void setAge(int age) {
     this.age = age;
}
class Teacher extends Person {
   public Teacher() {}
   public Teacher(String name, int age) {
     super(name, age);
   }
   public void teach() {
      System.out.println("用爱成就每一位学员");
}
class Student extends Person{
   public Student() {}
   public Student(String name, int age) {
     super(name, age);
   public void study() {
       System.out.println("学生学习");
```

```
class PersonDemo {
   public static void main(String[] args) {
        //创建老师类对象并进行测试
       Teacher t1 = new Teacher();
       t1.setName("林青霞");
       t1.setAge(30);
       System.out.println(t1.getName() + "," + t1.getAge());
       t1.teach();
       Teacher t2 = new Teacher("风清扬", 33);
       System.out.println(t2.getName() + "," + t2.getAge());
       t2.teach();
        // 创建学生类对象测试
       Student s = \text{new Student}("\%\Xi", 23);
       System.out.println(s.getName() + "," + s.getAge());
       s.study();
   }
```

### 3.2 猫和狗 (应用)

- 需求:请采用继承的思想实现猫和狗的案例,并在测试类中进行测试
- 分析:

①猫:

成员变量:姓名,年龄

构造方法: 无参, 带参

成员方法: get/set方法, 抓老鼠()

②狗:

成员变量:姓名,年龄

构造方法: 无参, 带参

成员方法: get/set方法, 看门()

③共性:

成员变量: 姓名, 年龄; 构造方法: 无参, 带参; 成员方法: get/set方法

- 步骤:
  - 1、定义动物类(Animal)

【成员变量:姓名,年龄】【构造方法:无参,带参】【成员方法: get/set方法】

2、定义猫类(Cat),继承动物类

【构造方法: 无参, 带参】【成员方法: 抓老鼠()】

3、定义狗类(Dog),继承动物类

【构造方法: 无参,带参】【成员方法: 看门()】

4、定义测试类(AnimalDemo),写代码测试

• 示例代码:

```
class Animal {
   private String name;
   private int age;
   public Animal() {
   public Animal(String name, int age) {
      this.name = name;
       this.age = age;
    public String getName() {
     return name;
    public void setName(String name) {
      this.name = name;
   public int getAge() {
      return age;
    }
   public void setAge(int age) {
      this.age = age;
}
class Cat extends Animal {
   public Cat() {
   public Cat(String name, int age) {
    super(name, age);
   }
   public void catchMouse() {
      System.out.println("猫抓老鼠");
class Dog extends Animal {
   public Dog() {
   public Dog(String name, int age) {
    super(name, age);
   public void lookDoor() {
       System.out.println("狗看门");
```

```
/*
/*
/*
/*
/*
/*
/*
public class AnimalDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //包建猫类对象并进行测试
        Cat c1 = new Cat();
        c1.setName("加菲猫");
        c1.setAge(5);
        System.out.println(c1.getName() + "," + c1.getAge());
        c1.catchMouse();

        Cat c2 = new Cat("加菲猫", 5);
        System.out.println(c2.getName() + "," + c2.getAge());
        c2.catchMouse();
}
```

# 4. 修饰符

# 4.1 package (了解)

- 1、包的概念
  - o 包就是文件夹,用来管理类文件的
- 2、包的定义格式
  - o package 包名; (多级包用.分开)
  - o 例如: package com.heima.demo;
- 3、带包编译&带包运行
  - o 带包编译: javac -d. 类名.java
    - 例如: javac -d .com.heima.demo.HelloWorld.java
  - o 带包运行: java 包名+类名
    - 例如: java com.heima.demo.HelloWorld

# 4.2 import (理解)

• 导包的意义

使用不同包下的类时,使用的时候要写类的全路径,写起来太麻烦了 为了简化带包的操作,Java就提供了导包的功能

• 导包的格式

格式: import 包名;

范例: import java.util.Scanner;

• 示例代码(没有使用导包,创建的Scanner对象)

```
public class Demo {
   public static void main(String[] args) {
        // 1. 没有导包, 创建Scnaner对象
        java.util.Scanner sc = new java.util.Scanner(System.in);
   }
}
```

• 示例代码(使用导包后,创建的Scanner对象)

```
package com.heima;
import java.util.Scanner;

public class Demo {
    public static void main(String[] args) {
        // 1. 没有导包, 创建Scnaner对象
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
    }
}
```

### 4.3 权限修饰符(理解)

修饰符	同一个类中	同一个包中 子类无关类	不同包的 子类	不同包的 无关类
private	√			
默认	√	√		
protected	√	√	√	
public	√	√	√	<b>√</b>

### **4.4 final**(应用)

- fianl关键字的作用
  - o final代表最终的意思,可以修饰成员方法,成员变量,类
- final修饰类、方法、变量的效果
  - o fianl修饰类:该类不能被继承(不能有子类,但是可以有父类)
  - o final修饰方法: 该方法不能被重写
  - o final修饰变量:表明该变量是一个常量,不能再次赋值

# 4.5 final修饰局部变量(理解)

- fianl修饰基本数据类型变量
  - o final 修饰指的是基本类型的数据值不能发生改变
- final修饰引用数据类型变量
  - o final 修饰指的是引用类型的地址值不能发生改变,但是地址里面的内容是可以发生改变的
  - o 举例:

```
public static void main(String[] args) {
    final Student s = new Student(23);
    s = new Student(24); // 错误
    s.setAge(24); // 正确
}
```

### **4.6 static** (应用)

- static的概念
  - o static关键字是静态的意思,可以修饰【成员方法】,【成员变量】
- static修饰的特点
  - 1. 被类的所有对象共享,这也是我们判断是否使用静态关键字的条件
  - 2. 可以通过类名调用当然,也可以通过对象名调用【推荐使用类名调用】
- 示例代码:

```
class Student {
   public String name; //姓名
   public int age; //年龄
   public static String university; //学校 共享数据! 所以设计为静态!
   public void show() {
      System.out.println(name + "," + age + "," + university);
}
public class StaticDemo {
   public static void main(String[] args) {
      // 为对象的共享数据赋值
       Student.university = "传智大学";
      Student s1 = new Student();
      s1.name = "林青霞";
       s1.age = 30;
      s1.show();
      Student s2 = new Student();
       s2.name = "风清扬";
       s2.age = 33;
      s2.show();
}
```

## 4.7 static访问特点(掌握)

- static的访问特点
  - o 非静态的成员方法
    - 能访问静态的成员变量
    - 能访问非静态的成员变量
    - 能访问静态的成员方法
    - 能访问非静态的成员方法
  - o 静态的成员方法
    - 能访问静态的成员变量
    - 能访问静态的成员方法
  - o 总结成一句话就是:
    - 静态成员方法只能访问静态成员