

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
 - 继承通过extends实现
 - 格式：class 子类 extends 父类 { }
 - 举例：class Dog extends Animal { }
- 继承带来的好处
 - 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
 - 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)
 - 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

- 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：
 - 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 Demol {  
    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：
 - this: 代表本类对象的引用
 - 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
 - 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
 - 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：
 - this(...) - 访问本类构造方法
 - 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

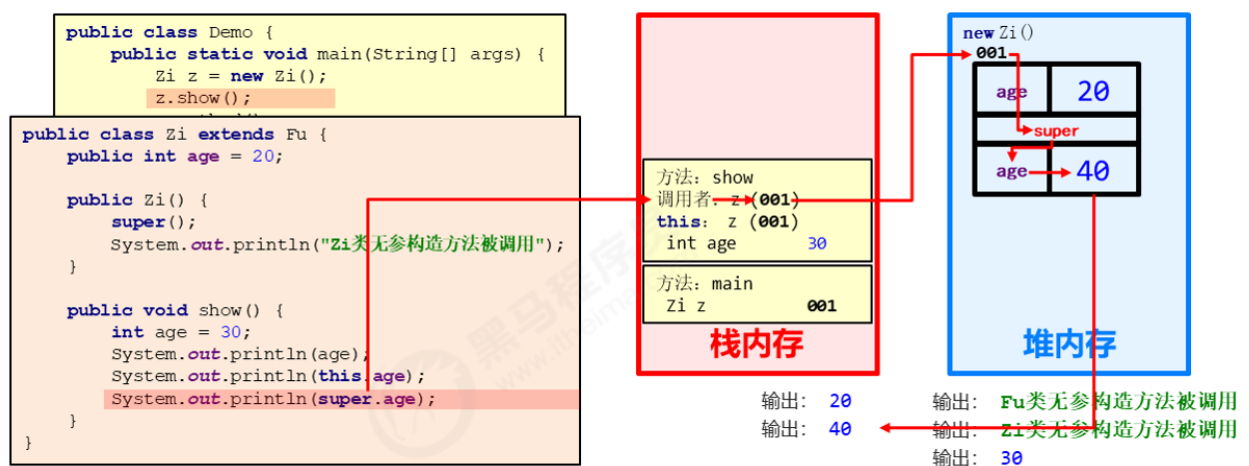
2.4 继承中成员方法的访问特点（掌握）

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
 - 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

- 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
 - 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）

- Java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 = new Student("张三", 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");
    }
}
```

```

    }
    /*
        测试类
    */
    public class AnimalDemo {
        public static void main(String[] args) {
            //创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
 - 包就是文件夹，用来管理类文件的
- 2、包的定义格式
 - package 包名;(多级包用.分开)
 - 例如: package com.heima.demo;
- 3、带包编译&带包运行
 - 带包编译: javac -d . 类名.java
 - 例如: javac -d . com.heima.demo.HelloWorld.java
 - 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）

```
package com.heima;

public class Demo {
    public static void main(String[] args) {
        // 1. 没有导包, 创建Scanner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Scanner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	√	√	√	√

4.4 final（应用）

- final关键字的作用
 - 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
 - final修饰类：该类不能被继承（不能有子类，但是可以有父类）
 - final修饰方法：该方法不能被重写
 - 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）

- final修饰基本数据类型变量
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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
 - 总结成一句话就是：
 - 静态成员方法只能访问静态成员