**每日作业卷**

**就业班JavaSE 第二天【方法重写、this、super、抽象类】**

# 关卡1

## 训练案例1

### 训练考核知识点

重写

### 训练描述

请阐述你对重写的理解

### 操作步骤描述

1. 请问什么是重写 ?

一个类继续了另一个类的时候，对父类的方法重新实现

1. 请问什么时候需要重写,并举例说明 ?

Animal类和Dog类、Cat类 关于eat()方法的重写

1. 请问重写有哪些注意事项 ?

重写的方法与父类方法签名(方法名称和参数列表)相同；

子类重写的方法访问修饰符范围不能低于父类；

父类的私有方法不能被重写；

static修饰的方法不能被重写

返回值类型：

如果父类中方法返回值类型是八大基本类型、String和void，则必须相同；

如果是其他引用类型，则重写方法中返回值类型相同或其父类返回类型的子类。

关于异常，子类重写方法异常范围要小于父类方法异常或没有异常。

## 训练案例2

### 训练考核知识点

子类的成员与父类的成员变量重名

### 训练描述

请阐述当子类的成员与父类的成员变量重名时,如何访问成员变量 ?

### 操作步骤描述

1. 请说出当子类的成员与父类的成员变量重名时,在子类中,如何访问子类的成员变量?

this

1. 请说出当子类的成员与父类的成员变量重名时,在子类中,如何访问父类的成员变量?

在子类中是用 super, 将该变量强转成父类的类

## 训练案例3

### 训练考核知识点

this与super关键字

### 训练描述

请阐述this与super关键字的作用和注意事项.

### 操作步骤描述

1. 请说如何使用this关键字访问本类的成员变量?

this. 成员变量

1. 请说如何使用this关键字访问本类的成员方法?

调用普通方法this .普通方法名称（参数）

1. 请说如何使用this关键字在构造方法中,调用本类的其他构造方法?

Public Test(变量)

{

this(参数)

}

1. 请说如何使用super关键字访问父类的成员变量?

Super.成员变量

1. 请说如何使用super关键字访问父类的成员方法?

Super.方法名称

1. 请说如何使用super关键字在构造方法中,调用父类的构造方法?

Super(参数列表)

1. 请说如果在构造方法中我们没有this调用父类的构造方法,也没有super调用父类的构造方法,会怎么样?

增加代码量，凉凉

1. 请问在构造方法中可以同时使用this调用本类构造方法,super调用父类构造方法吗?

构造函数中只能出现this()和super()其中一个或都不出现。this()表示调用本类其它的构造方法，super()表示调用父类的构造方法。

1. 在同一构造函数中不能同时用super()和this()

既不能同时调用父类构造函数和子类构造函数；其实就是无论哪个构造函数中都不能有两个构造函数执行（if else什么的例外）。

2. 但是在同一构造函数中可以同时用super()和this.成员变量。

## 训练案例4

### 训练考核知识点

抽象方法

抽象类

### 训练描述

请阐述你对抽象方法和抽象类的理解

### 操作步骤描述

1. 请说出什么抽象方法 ?

在面向对象编程语言中抽象方法指一些只有方法声明，而没有具体方法体的方法。抽象方法一般存在于抽象类或接口中

1. 请说出什么抽象类 ?

在java中，含有抽象方法的类称为抽象类，同样不能生成对象。抽象类往往用来表征对问题领域进行分析、设计中得出的抽象概念，是对一系列看上去不同，但是本质上相同的具体概念的抽象。

1. 请说出抽象方法的特点是什么 ?

含有抽象方法的类是抽象类，用abatract修饰的方法是抽象方法，抽象方法只有方法名、返回值、参数表，没有具体的实现过程，实现过程要在实现类中覆盖的方法中写

1. 请问什么时候需要使用抽象方法 ?

需要抽象的时候使用抽象类

1. 请抽象类可以直接创建对象吗? 为什么?

是一个抽象的东西，是我们随意想象的，不是现实生活中存在的实体。抽象类不象具体类那样描述一类具体事物，它是提取多种具有相似性的具体事物的共同特征而产生的

1. 请问什么是方法实现 ?

子类继承重写方法

1. 请问抽象类可以有构造方法吗,构造方法在抽象类有意义吗?

抽象类可以有构造方法，只是不能直接创建抽象类的实例对象而已。

在继承了抽象类的子类中通过super(参数列表)调用抽象类中的构造方法

1. 请问抽象类一定是父类吗?

任何子类必须重写抽象方法，除非子类本身也是抽象类；

关键字：abstract；用这个关键字修饰类的时候，表示这个类是抽象类；

抽象类不能产生对象，它只能充当父类;

抽象类除了类有abstract修饰符，它内部跟普通类一样，可以有：属性、构造、已经实现的方法；

1. 请问抽象类中可以没有抽象方法吗 ?

有抽象方法的类一定是抽象类；抽象类不一定有抽象方法；

1. 请问是先有抽象类还是先有子类?

先有抽象类

## 训练案例5

### 训练考核知识点

继承的格式

子类访问父类的成员变量

子类访问父类的方法

在子类中使用super关键调用父类构造方法

### 训练描述

请用代码描述:

一只黄色的加菲猫和一条白色名称为洛洛的哈士奇狗

要求: 把猫和狗共性抽取到动物类中

### 操作步骤描述

1. 定义动物类(Animal)
   1. 成员变量 名称(name), 颜色(color)
   2. 要求:成员变量私有,提供空参和有参的构造方法
2. 定义猫类(Cat),继承Animal类
   1. 提供空参,有参构造方法,在有参构造中调用父类的构造方法
3. 定义狗类(Dog)
   1. 成员变量: 品种(breed)
   2. 提供空参,有参构造方法,在有参构造中调用父类的构造方法
4. 创建测试类Test
   1. 提供main方法
   2. 在main方法中
      1. 使用Cat类的带参构造创建猫对象 c
      2. 使用 Dog 类的带参构造创建狗对象 d

## 训练案例6

### 训练考核知识点

继承后对象的内存图

### 训练描述

请绘制Dog d = new Dog(“洛洛”,”白色”,”哈士奇”); 这句代码的内存图

说明: 这里Dog类是第5题中的Dog类

### 操作步骤描述

1. 打开画图软件
2. 在画布的左上角写上: 继承后对象的内存图
3. 在左边写上: Dog d = new Dog(“洛洛”,”白色”,”哈士奇”);
4. 在这句代码右边,绘制大长方形方块,在左上角标注 栈内存
5. 在这个长方形方块的右侧,在绘制一个更大的方块标注为: 堆内存
6. 在栈内存的方块内部,绘制一个小方块, 在左上角标注为Dog d; 表示为局部变量d开辟的存储空间
7. 在堆内存的方法内部,绘制一个大一点方块,用于描述创建对象分配的存储空间,在这个方块,上面写 new Dog(“洛洛”,”白色”,”哈士奇”); 表示创建对象分配的存储空间
8. 在这个对象的方块内,右边绘制一个比较大方块,这个方法左上角标注为super表为父类开辟的存储空间.
9. 在父类的存储空间,绘制一个小方块,左上角标注为String name; 表示父类的name的成员变量; 小方块内部写上 “洛洛”,表示该成员变量的值为 “洛洛”
10. 再在父类的方块中绘制一个小方块,左上角标注为color,表示为成员变量color分配的存储空间,方块内部写上”白色”,表示该成员变量的值为”白色”
11. 在当前对象的方块内部,父类存储空间外部,绘制一个小方块,左上角标注为breed,表示为子类成员变量breed分配的存储空间,方块内部写上”哈士奇”,表示成员变量breed的值为哈士奇
12. 在对象方块的左上角,标注0x001, 表示该对象的内存地址
13. 在栈内存中,代表局部变量d的小方块中写上0x001,表示局部变量d中存储是对象的地址;
14. 绘制一条从栈内存局部变量d中0x001到堆内存对象的0x001带有箭头的线,表示栈内存的变量,指向堆内存的对象

# 关卡2

## 训练案例1

### 训练考核知识点

继承格式

方法重写

子类调用父类的构造方法

### 训练描述

请使用代码描述:

工资为8000元的30岁的王小平老师,会吃饭(吃工作餐)和讲课.

成绩为90分的15岁的李小乐学生,会吃饭(吃学生餐)和学习.

提示: 把老师和学生的共性抽取人类中,人类不使用抽象类

### 操作步骤描述

1. 定义Person类
   * 1. 成员变量(私有): 名称(name),年龄(age)
     2. 成员方法: 吃饭(void eat())
        1. 输出格式: 30岁的王小平在吃饭
     3. 提供空参和带参构造方法
     4. 提供setXxx和getXxx方法
2. 定义老师类(Teacher),继承Person类
   * 1. 成员变量: salary(工资)
     2. 成员方法:
        1. 重写父类的 eat()方法
           1. 输出格式:: 工资为8000元的30岁的王小平老师在吃工作餐
        2. 特有方法: lecture() 讲课方法
           1. 输出格式:: 工资为8000元的30岁的王小平老师在讲课
     3. 提供空参和带参构造方法
     4. 提供setXxx和getXxx方法
3. 定义学生类(Student),继承Person类
   * 1. 成员变量: score(成绩)
     2. 成员方法:
        1. 重写父类的 eat()方法
           1. 输出格式:: 成绩为90分的15岁的李小乐学生在吃学生餐
        2. 特有方法: study() 学习方法
           1. 输出格式:: 成绩为90分的15岁的李小乐学生在学习
     3. 提供空参和带参构造方法
     4. 提供setXxx和getXxx方法
4. 定义Test类
   1. 提供main方法
   2. 在main方法中
      1. 创建老师对象t,并把名称赋值为”王小平”,年龄赋值为30,工资赋值为8000
      2. 调用老师对象t的吃饭方法
      3. 调用老师对象t的讲解方法
      4. 创建学生对象 s,并把名称赋值为”李小乐”,年龄赋值为14,成绩赋值为90分.
      5. 调用学生对象 s 的吃饭方法
      6. 调用学生对象 s 的学习方法

## 训练案例2

### 训练考核知识点

继承格式

方法重写

子类调用父类的构造方法

### 训练描述

请使用代码描述:

2岁的红色的公鸡会吃饭(啄米)和打鸣

1岁的黑色的鸭子会吃饭(吃鱼)和游泳.

提示: 把公鸡和鸭子的共性抽取家禽类中,家禽类不使用抽象类

### 操作步骤描述

1. 定义家禽类(Poultry)
   * 1. 成员变量(私有): 颜色(color),年龄(age)
     2. 成员方法: 吃饭(void eat())
        1. 输出格式: 2岁的红色家禽在吃饭
     3. 提供空参和带参构造方法
     4. 提供setXxx和getXxx方法
2. 定义公鸡类(Cock),继承Poultry类
   * 1. 成员方法:
        1. 重写父类的 eat()方法
           1. 输出格式:: 2岁的红色公鸡在啄米
        2. 特有方法: 打鸣(crow)
           1. 输出格式:: 2岁的红色公鸡在打鸣
     2. 提供空参和带参构造方法
3. 定义鸭子类(Duck),继承Poultry类
   * 1. 成员方法:
        1. 重写父类的 eat()方法
           1. 输出格式: 1岁的黑色的鸭子在吃鱼
        2. 特有方法: swim() 游泳方法
           1. 输出格式: 1岁的黑色的鸭子在游泳
     2. 提供空参和带参构造方法
4. 定义Test类
   1. 提供main方法
   2. 在main方法中
      1. 创建公鸡对象c,并把颜色赋值为”红色”,年龄赋值为2
      2. 调用公鸡对象c的吃饭方法
      3. 调用公鸡对象c的打鸣方法
      4. 创建鸭子对象 d,并把颜色赋值为”黑色”,年龄赋值为1.
      5. 调用鸭子对象 d 的吃饭方法
      6. 调用鸭子对象 d 的游泳方法

## 训练案例3

### 训练考核知识点

继承格式

方法重写

子类调用父类的构造方法

抽象方法

抽象类

### 训练描述有

请使用代码描述:

18岁的演员景甜会吃饭(吃小龙虾)和跳舞

30岁的歌手薛之谦会吃饭(吃大闸蟹)和唱歌.

要求: 把演员和歌手的共性抽取人类中,使用抽象类和抽象方法

### 操作步骤描述

1. 定义抽象类 人类(Person)
   * 1. 成员变量(私有): 姓名(name),年龄(age)
     2. 抽象方法: 吃饭(void eat())
     3. 提供空参和带参构造方法
     4. 提供setXxx和getXxx方法
2. 定义演员类(Actor),继承Person类
   * 1. 成员方法:
        1. 重写父类的 eat()方法
           1. 输出格式: 18岁的演员景甜在吃小龙虾
        2. 特有方法: 跳舞(dance)
           1. 输出格式: 18岁的演员景甜在跳白天鹅.
     2. 提供空参和带参构造方法
3. 定义歌手类(Singer),继承Person类
   * 1. 成员方法:
        1. 重写父类的 eat()方法
           1. 输出格式: 30岁的歌手薛之谦在吃大闸蟹
        2. 特有方法: sing() 唱歌
           1. 输出格式: 30岁的歌手薛之谦在演唱丑八怪
     2. 提供空参和带参构造方法
4. 定义Test类
   1. 提供main方法
   2. 在main方法中
      1. 创建演员对象a,并把名称赋值为”景甜”,年龄赋值为18
      2. 调用演员对象a的吃饭方法
      3. 调用演员对象a的跳舞方法
      4. 创建歌手对象 s,并把姓名赋值为”薛之谦”,年龄赋值为30.
      5. 调用歌手对象 s 的吃饭方法
      6. 调用歌手对象 s 的唱歌方法

## 训练案例4

### 训练考核知识点

继承格式

方法重写

子类调用父类的构造方法

抽象方法

抽象类

### 训练描述有

请使用代码描述:

四条腿黑色的狗会吃饭(吃骨头)和看家

两条腿的绿色鹦鹉吃饭(吃小米)和说话.

要求: 把狗和鹦鹉的共性抽取动物类中,使用抽象类和抽象方法

### 操作步骤描述

1. 定义抽象类 动物类(Animal)
   * 1. 成员变量(私有): 颜色(color),腿的个数(numOfLegs)
     2. 抽象方法: 吃饭(void eat())
     3. 提供空参和带参构造方法
     4. 提供setXxx和getXxx方法
2. 定义狗类(Dog),继承Animal类
   * 1. 成员方法:
        1. 重写父类的 eat()方法
           1. 输出格式:: 4条腿黑色的狗在啃骨头
        2. 特有方法: 看家(lookHome)
           1. 输出格式:: 4条腿黑色的狗在看家.
     2. 提供空参和带参构造方法
3. 定义鹦鹉类(Parrot),继承Animal类
   * 1. 成员方法:
        1. 重写父类的 eat()方法
           1. 输出格式:: 2条腿的绿色鹦鹉在吃小米
        2. 特有方法: say() 说明
           1. 输出格式:: 2条腿的绿色鹦鹉在说你好,丑八怪
     2. 提供空参和带参构造方法
4. 定义Test类
   1. 提供main方法
   2. 在main方法中
      1. 创建Dog对象d,并把颜色赋值为”黑色”,腿的个数赋值为4
      2. 调用Dog对象d的吃饭方法
      3. 调用Dog对象d的看家方法
      4. 创建Porrot对象 p,并把颜色赋值为”绿色”,腿的个数赋值为2.
      5. 调用Porrot对象 p 的吃饭方法
      6. 调用Porrot对象 p 的说话方法

## 训练案例5

### 训练考核知识点

继承格式

方法重写

子类调用父类的构造方法

抽象类

抽象方法

### 训练描述

请使用代码描述

在动物园中有多种动物,每种动物都年龄和腿的个数,按吃的不同分为食肉动物和食草动物

食肉动物: 有老虎,啄木鸟

食草动物: 有长颈鹿,兔子

吃的东西:

老虎: 年龄为 2的4条腿的老虎在吃羊

啄木鸟: 年龄为 1岁的2条腿的啄木鸟的在吃昆虫

长颈鹿: 年龄为 3 岁的4条腿的长颈鹿在吃树叶

兔子: 年龄为 1岁的4条腿的兔子在吃狗尾草

### 操作步骤描述

一. 分析继承关系:

动物类(Animal)

食草类动物(Herbivore)

食肉动物(Carnivore)

老虎(Tiger)

啄木鸟(Pecker)

长颈鹿(Giraffe)

兔子(Rabbit)

最顶层父类: 动物类(Animal)

食肉类动物(Carnivore)和食草类动物(Herbivore)继承自动物类(Animal)

老虎(Tiger)和啄木鸟(Pecker)继承食肉类动物(Carnivore)

长颈鹿(Giraffe)和兔子(Rabbit)继承食草动物(Herbivore)

1. 代码实现步骤
2. 定义抽象类动物类(Animal)
   1. 成员变量:年龄(age),腿的个数(numOfLegs)
   2. 抽象方法: void eat()
   3. 提供空参和有参构造方法和setXxx和getXxx方法
3. 定义抽象类食肉类动物(Carnivore)继承自动物类(Animal)
   1. 提供空参和有参构造方法
4. 定义抽象类食草类动物(Herbivore)继承自动物类(Animal)
   1. 提供空参和有参构造方法
5. 定义老虎类(Tiger)继承食肉类动物(Carnivore)
   1. 重写eat()方法
      1. 输出格式: 年龄为 2的4条腿的老虎在吃羊
   2. 提供空参和有参构造方法
6. 定义啄木鸟(Pecker)继承食肉类动物(Carnivore)
   1. 重写eat()方法
      1. 输出格式: 年龄为 1岁的2条腿的啄木鸟的在吃昆虫
   2. 提供空参和有参构造方法
7. 定义长颈鹿(Giraffe)继承食草动物(Herbivore)
   1. 重写eat()方法
      1. 输出格式: 年龄为 3 岁的4条腿的长颈鹿在吃树叶
   2. 提供空参和有参构造方法
8. 定义兔子(Rabbit)继承食草动物(Herbivore)
   1. 重写eat()方法
      1. 输出格式: 年龄为 1岁的4条腿的兔子在吃狗尾草
   2. 提供空参和有参构造方法
9. 定义测试类Test
   1. 提供main方法
   2. 在main方法中
      1. 创建老虎对象 t,年龄赋值为2,腿的个数赋值为4;调用老虎对象t的eat()方法
      2. 创建啄木鸟对象 p,年龄赋值为1,腿的个数赋值为2;调用啄木鸟对象p的eat()方法
      3. 创建长颈鹿对象 g,年龄赋值为3,腿的个数赋值为4;调用长颈鹿对象g的eat()方法
      4. 创建兔子对象 r,年龄赋值为1,,腿的个数赋值为4;调用兔子对象r的eat()方法

## 训练案例6

### 训练考核知识点

继承格式

方法重写

子类调用父类的构造方法

抽象方法

抽象类

类名做参数类型

组合关系

### 训练描述

请用代码描述：

20岁1.75米的男孩慕容紫英有一个18岁1.6米瓜子脸女朋友欧阳青青

欧阳青青在洗一件白色的李宁牌子的衣服

慕容紫英去散步(和欧阳青青)

慕容紫英用带有阳刚之气的声音对欧阳青青说:我会守护你一生一世

欧阳青青微笑着用于甜美的声音对慕容紫英说:有你在我就安心.

要求: 男孩和女孩的共有成员提取到人类中,使用抽象类和抽象方法

### 操作步骤描述

1. 定义衣服类(Clothes)
   1. 成员变量:
      1. 颜色(color)
      2. 品牌(brand)
   2. 提供 无参,带参构造和setXxx和getXxx方法
2. 抽象类(Person)
   1. 成员变量
      1. 姓名 name
      2. 年龄 age
      3. 身高 height
   2. 成员方法
      1. 抽象方法 void say(String content)
   3. 要求
      1. 提供无参和带参构造
      2. 提供setXxx和getXxx方法

3. 定义Girl类,继承Person类

* 1. 成员变量
     1. 脸型(String face)
  2. 成员方法:
     1. 重写父类的 void say(String content) 方法
        1. 输出格式: 欧阳青青微笑着用于甜美的声音对慕容紫英说:有你在我就安心.
     2. 特有方法: 洗衣服 wash(Clothes c)

输出格式: 欧阳青青在洗一件白色的李宁牌子的衣服

* 1. 要求:
     1. 提供无参和带参构造
     2. 提供setXxx和getXxx方法

1. 定义Boy类,继承Person类
   1. 成员变量
      1. 女朋友 (girlFriend)
   2. 成员方法:
      1. 重写父类的 void say(String content) 方法

输出格式:容紫英用带有阳刚之气的声音对欧阳青青说:我会守护你一生一世

* + 1. 特有方法: 散步 walking()

输出格式: 慕容紫英和欧阳青青在河边的林荫小道上手牵着手散步

* 1. 要求:
     1. 提供无参和带参构造
     2. 提供setXxx和getXxx方法

5. 定义测试类Test

* 1. 提供main方法
  2. 在main方法中
     1. 创建衣服对象 c,品牌初始化为李宁,颜色初始化为白色
     2. 创建女孩对象 girl,姓名赋值为欧阳青青,年龄赋值为18,身高赋值为1.6,脸型赋值为瓜子脸
     3. 创建男孩对象 boy,姓名赋值为慕容紫英,年龄赋值以为20,身高赋值1.75,女朋友赋值为girl
     4. 调用对象girl的洗衣服方法
     5. 调用对象boy的散步方法
     6. 调用对象boy的说话方法,传入:”我会守护你一生一世”
     7. 调用对象 girl 的说话方法,传入: “有你在我就安心.”

# 关卡3

## 训练案例1

### 训练考核知识点

继承格式

方法重写

子类调用父类的构造方法

### 训练描述

请用代码描述:

白色四条腿的北极熊(Bear)会吃(吃蜂蜜)和抓鱼(catchFish)

黑色四条腿的大熊猫(Panda)会吃(吃竹子)和爬树(climbTree)

要求: 把北极熊和大熊猫的共性提取动物类(Animal)中,不使用抽象类

## 训练案例2

### 训练考核知识点

继承格式

方法重写

子类调用父类的构造方法

抽象类

抽象方法

### 训练描述

请使用代码描述:

4个轮子的白色的汽车可以跑(开着跑)和加油

2个轮子的红色电动自行车可以跑(骑着跑)和充电

要求: 把汽车和电动自行车的共性抽取到交通工具类中,使用抽象类和抽象方法

## 训练案例3

### 训练考核知识点

继承格式

方法重写

子类调用父类的构造方法

抽象类

抽象方法

### 训练描述

请使用代码描述

在极客营有很多员工(Employee),按照工作内容不同分教研部员工(Teacher)和行政部员工(AdminStaff)

教研部根据教学的方式不同又分为讲师(Lecturer)和助教(Tutor)

行政部根据负责事项不同,有分为维护专员(Maintainer),采购专员(Buyer)

公司的每一个员工都编号,姓名和其负责的工作

工作内容:

讲师: 工号为 666 的讲师 傅红雪 在讲课

助教: 工号为 668的助教 顾棋 在帮助学生解决问题

维护专员: 工号为 686 的维护专员 庖丁 在解决不能共享屏幕问题

采购专员: 工号为 888 的采购专员 景甜 在采购音响设备

提示: 参考今天的综合案例