

面向对象三大特性

Java Platform Standard Edition 郑春光

课程目标

CONTENTS



ITEMS _ 封装

ITEMS 2访问修饰符

ITEMS 3继承

ITEMS 4方法重写

ITEMS 5多态

ITEMS 卷箱、拆箱



封装

Java Platform Standard Edition

封装的必要性



```
public class TestEncapsulation {
   public static void main(String[] args) {
       Student s1 = new Student();
       s1.name = "tom";
                                  在对象的外部,为对象的属性赋值,
       s1.age = 20000;
                                  可能存在非法数据的录入。
       s1.sex = "male";
       s1.score = 100D;
                                  就目前的技术而言,并没有办法对
class Student{
                                  属性的赋值加以控制。
   String name;
   int age;
   String sex;
   double score;
```

什么是封装



- 概念: 尽可能隐藏对象的内部实现细节, 控制对象的修改及访问的权限。
- · 访问修饰符: private (可将属性修饰为私有, 仅本类可见)

```
public class TestEncapsulation {
    public static void main(String[] args) {
        Student s1 = new Student();
        s1.age = 20000;
            The field Student.age is not visible
            832
class Student{
    String name;
    private int age;
    String sex;
    double score;
```

编译错误:私有属性在类的外部不可访问

如何在提供正常的对外访问渠道的同时, 又能控制录入的数据为有效?

公共访问方法



```
public class TestEncapsulation {
    public static void main(String[] args) {
        Student s1 = new Student();
        s1.setAge(20000);
        System.out.println(s1.getAge());
class Student{
   String name;
    private int age;
   String sex;
    double score;
    public void setAge(int age){
        this.age = age;
   public int getAge(){
        return this.age;
```

以访问方法的形式,进而完成赋值与取值操作。问题:依旧没有解决到非法数据录入!

提供公共访问方法,以保证数据的正常录入。

命名规范:

赋值: setXXX() //使用方法参数实现赋值

取值: getXXX() //使用方法返回值实现取值

过滤有效数据



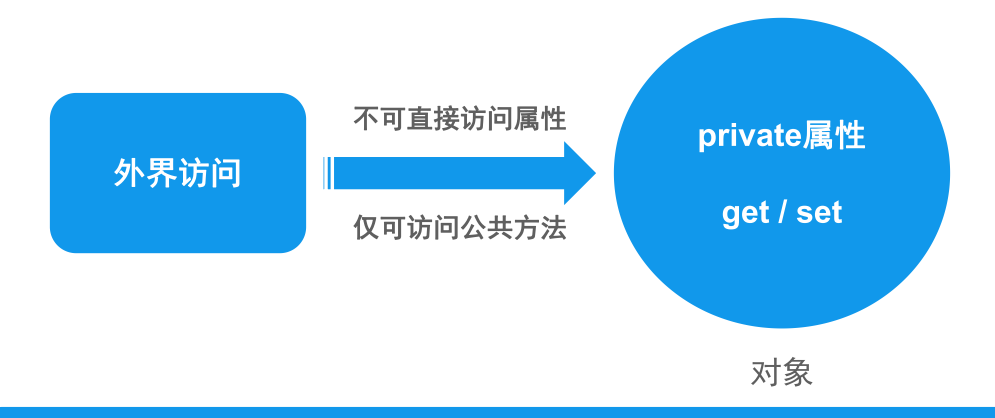
```
class Student{
   String name;
   private int age;
   String sex;
   double score;
   public void setAge(int age){
       if(age > 0 && age <=160){//指定有效范围
           this.age = age;
       }else{
           this.age = 18;//录入非法数据时的默认值
   public int getAge(){
       return this.age;
```

```
public class TestEncapsulation {
    public static void main(String[] args) {
        Student s1 = new Student();
        s1.setAge(20000);
        System.out.println(s1.getAge());
    }
}
```

在公共的访问方法内部,添加逻辑判断,进而过滤掉非法数据,以保证数据安全。

运行结果: 18





get/set方法是外界访问对象私有属性的唯一通道,方法内部可对数据进行检测和过滤。



继承

Java Platform Standard Edition

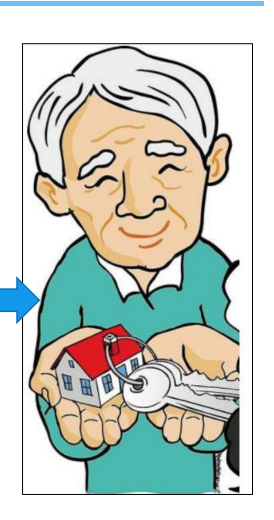
生活中的继承



- 生活中的"继承"是施方的一种赠与, 受方的一种获得。
- 将一方所拥有的东西给予另一方。



往往二者之间 **具有继承关系** (直系、亲属)



程序中的继承

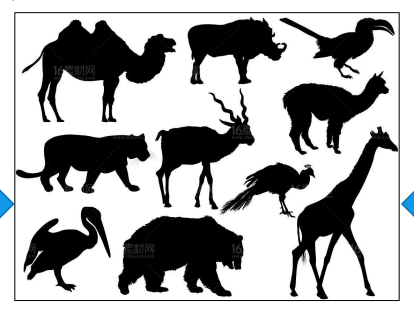


- •程序中的继承,是类与类之间特征和行为的一种赠与或获得。
- 两个类之间的继承关系,必须满足"is a"的关系。

Dog is an Animal 成立



继承



动物(Animal) 父类 Cat is an Animal 成立

继承



猫(Cat) 子类

狗(Dog) 子类

父类的选择



- 现实生活中,很多类别之间都存在着继承关系,都满足"is a"的关系。
- 狗是一种动物、狗是一种生物、狗是一种物质。
- 多个类别都可作为"狗"的父类,需要从中选择出最适合的父类。

生物 物质

属性:

品种、年龄、性别

方法:

呼吸、吃、睡

属性:

品种、年龄、性别

方法:

呼吸

属性:

方法:

....

- 功能越精细,重合点越多,越接近直接父类。
- 功能越粗略, 重合点越少, 越接近0bject类。(万物皆对象的概念)

父类的抽象



实战:可根据程序需要使用到的多个具体类,进行共性抽取,进而定义父类。狗

属性:

品种、年龄、性别、毛色

方法:

吃、睡、跑

鸟

属性:

品种、年龄、性别、毛色

方法:

吃、睡、飞

动物

属性:

品种、年龄、性别

方法:

吃、睡

属性:

品种、年龄、性别

方法:

吃、睡、游

蛇

属性:

品种、年龄、性别

方法:

吃、睡、爬

在一组相同或类似的类中,抽取出共性的特征和行为,定义在父类中,实现重用。

继承



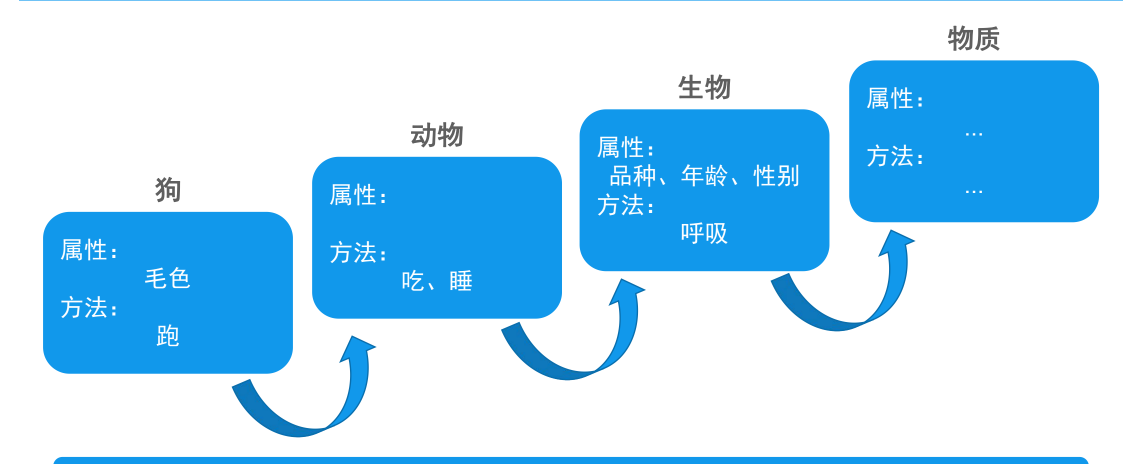
· 语法: class 子类 extends 父类{} //定义子类时,显示继承父类

• 应用:产生继承关系之后,子类可以使用父类中的属性和方法,也可定义子类独有的属性和方法。

• 好处: 既提高代码的复用性, 又提高代码的可扩展性。

继承的特点





Java为单继承,一个类只能有一个直接父类,但可以多级继承,属性和方法逐级叠加。

不可继承



- 构造方法:
 - 类中的构造方法, 只负责创建本类对象, 不可继承。

- private修饰的属性和方法:
 - 访问修饰符的一种, 仅本类可见。(详见下图)

- · 父子类不在同一个package中时,default修饰的属性和方法:
 - 访问修饰符的一种, 仅同包可见。(详见下图)

访问修饰符



	本类	同包	非同包子类	其他
private	✓	×	×	×
default	\	✓	×	×
protected	✓	✓	✓	×
public	√	✓	✓	✓

焼

方法的覆盖



• 思考: 子类中是否可以定义和父类相同的方法?

• 思考:为什么需要在子类中定义和父类相同的方法?

• 分析: 当父类提供的方法无法满足子类需求时, 可在子类中定义和父类相同

的方法进行覆盖 (Override)。

方法的覆盖



- 方法覆盖原则:
 - 方法名称、参数列表、返回值类型必须与父类相同。
 - 访问修饰符可与父类相同或是比父类更宽泛。

- 方法覆盖的执行:
 - 子类覆盖父类方法后, 调用时优先执行子类覆盖后的方法。

super关键字



• 在子类中,可直接访问从父类继承到的属性和方法,但如果父子类的属性或方法存在重名(属性遮蔽、方法覆盖)时,需要加以区分,才可专项访问。

```
public class TestSuperKeyword {
   public static void main(String[] args) {
       B b = new B();
       b.upload();
class A{
   public void upload(){
       //上传文件的100行逻辑代码
class B extends A{
   public void upload(){
       //上传文件的100行逻辑代码
       //修改文件名称的1行代码
```

父类具有上传文件的功能

子类既要上传文件,又要更改文件名称, 进而覆盖了父类的方法。 但上传文件的逻辑代码相同,如何复用?

super访问方法



```
public class TestSuperKeyword {
   public static void main(String[] args) {
       B b = new B();
       b.upload();
class A{
   public void upload(){
       //上传文件的100行逻辑代码
class B extends A{
   public void upload(){
       super.upload(); //上传文件的100行逻辑代码
       //修改文件名称的1行代码
```

super关键字可在子类中访问父类的方法。

使用"super."的形式访问父类的方法, 进而完成在子类中的复用; 再叠加额外的功能代码,组成新的功能。

super访问属性



```
public class TestSuperKeyword {
    public static void main(String[] args) {
        B b = new B();
        b.print();
class A{
   int value = 10;
class B extends A{
   int value = 20;
    public void print(){
       int value = 30;
        System.out.println(value);
        System.out.println(this.value);
        System.out.println(super.value);
```

父子类的同名属性不存在覆盖关系, 两块空间同时存在(子类遮蔽父类属性), 需使用不同前缀进行访问。

运行结果:

30

20

10

继承中的对象创建



- 在具有继承关系的对象创建中,构建子类对象会先构建父类对象。
- 由父类的共性内容,叠加子类的独有内容,组合成完整的子类对象。

```
class Father{
    int a;
    int b;
    public void m1(){}
class Son extends Father{
    int c;
    public void m2(){}
```

子类Son所持有的属性和方法: int a int b int c m1() m2()

继承后的对象构建过程



```
public class TestSuperKeyword {
    public static void main(String[] args) {
        new C();
    }
}
class A{}
class B extends A{}
class C extends B{}
```

构建子类对象时,先构建父类对象。

- 1. 分配空间(A、B、C)
- 2. 构建父类对象(B)
- 3. 初始化属性(C)
- 4. 执行构造方法代码(C)

- 1. 构建父类对象(A)
- 2. 初始化属性(B)
- 3. 执行构造方法代码(B)

- 1. 构建父类对象(Object)
- 2. 初始化属性(A)
- 3. 执行构造方法代码(A)

super调用父类无参构造



```
class A{
    public A(){
       System.out.println("A(
class B extends A{
    public B(){
        super
       System.out.println("B(
class C extends B{
    public C(){
        super
       System.out.println("C()"
```

```
public class TestSuperKeyword {
    public static void main(String[] args) {
        new C();
    }
}
```

super():表示调用父类无参构造方法。 如果没有显示书写, 隐式存在于子类构造方法的首行。

```
运行结果:
A()
B()
C()
```

super调用父类有参构造



```
class A{
    public A(){
        System.out.println("A()");
    public A(int value){
        System.out.println("A(int value)");
class B extends A{
    public B(){
        super()
        System.out.println("B()");
    public B(int value){
        super(value);
        System.out.println("B(int value)");
```

```
public class TestSuperKeyword {
    public static void main(String[] args) {
        new B();
        new B(10);
    }
}
```

super():表示调用父类无参构造方法。

super(实参):表示调用父类有参构造方法。

this与super



```
class A{
   public A(){
       System.out.println("A-无参构造");
   public A(int value){
       System.out.println("A-有参构造");
class B extends A{
   public B(){
       super();
       System.out.println("B-无参构造");
   public B(int value){
       this(); //super();
       System.out.println("B-有参构造");
```

```
public class TestSuperKeyword {
    public static void main(String[] args) {
        new B(10);
    }
}
```

运行结果:

A-无参构造

B-无参构造

B-有参构造

this或super使用在构造方法中时,都要求在首行。 当子类构造中使用了this()或this(实参), 即不可再同时书写super()或super(实参), 会由this()指向的构造方法完成super()的调用。

总结



- super关键字的第一种用法:
 - 在子类的方法中使用 "super." 的形式访问父类的属性和方法。
 - 例如: super. 父类属性、super. 父类方法();
- super关键字的第二种用法:
 - · 在子类的构造方法的首行,使用 "super()"或 "super(实参)",调用父类构造方法。

注意:

- · 如果子类构造方法中,没有显示定义super()或super(实参),则默认提供super()。
- · 同一个子类构造方法中, super()、this()不可同时存在。



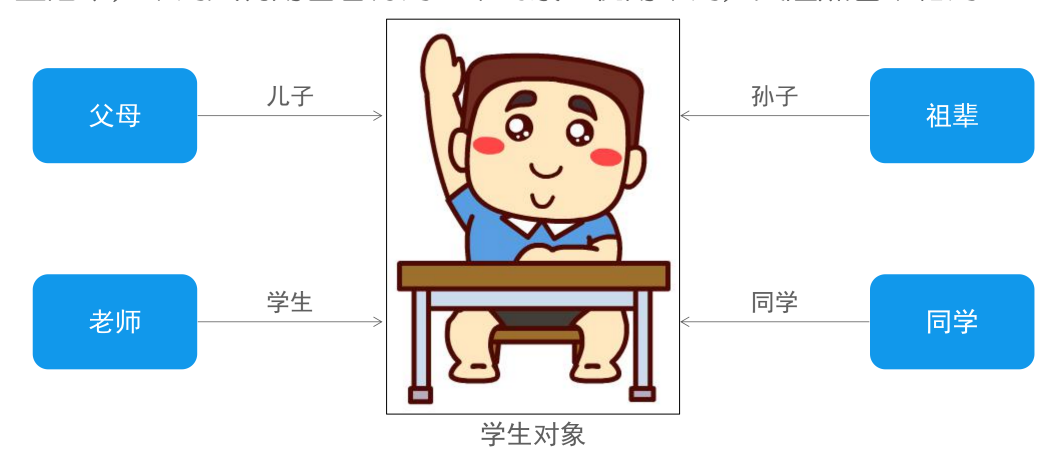


Java Platform Standard Edition

生活中的人物视角



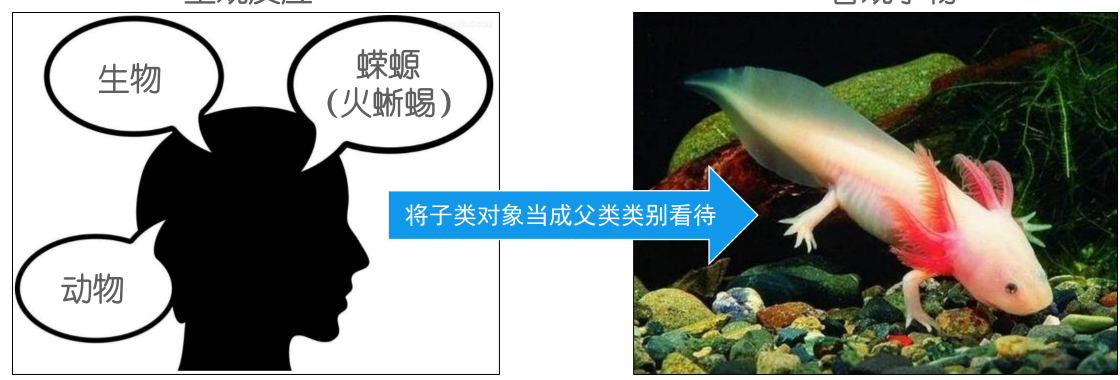
• 生活中,不同人物角色看待同一个对象的视角不同,关注点也不相同。



生活中的多态



主观反应 客观事物

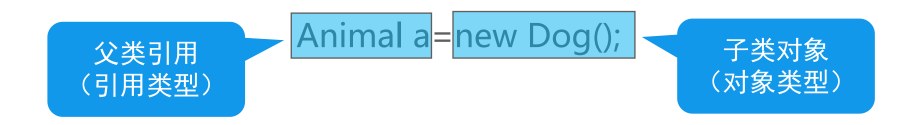


- 生活中的多态是指"客观事物在人脑中的主观反应"。
- 主观意识上的类别与客观存在的对象具有"is a"关系时,即形成多态。

程序中的多态



• 概念: 父类引用指向子类对象, 从而产生多种形态。



• 二者具有直接或间接的继承关系时,父类引用可指向子类对象,即形成多态。

• 父类引用仅可调用父类所声明的属性和方法,不可调用子类独有的属性和方法。

多态中的方法覆盖



思考:如果子类中覆盖了父类中的方法,以父类型引用调用此方法时,优先 执行父类还是子类中的方法?

实际运行过程中,依旧遵循覆盖原则,如果子类覆盖了父类中的方法,则执行子类中覆盖后的方法,否则执行父类中的方法。

多态的应用



```
class Master{
    public void feed(Dog dog){
        dog.eat();
    public void feed(Cat cat){
        cat.eat();
    public void feed(Fish fish){
        fish.eat();
    public void feed(Bird bird){
        bird.eat();
    //....
```

方法重载可以解决接收不同对象参数的问题, 但其缺点也比较明显。

首先,随着子类的增加,Master类需要继续提供大量的方法重载,多次修改并重新编译源文件。 其次,每一个feed方法与具体某一种类型形成了 密不可分的关系,耦合太高。

多态的应用



• 场景一:

• 使用父类作为方法形参实现多态, 使方法参数的类型更为宽泛。

• 场景二:

• 使用父类作为方法返回值实现多态,使方法可以返回不同子类对象。

向上转型(装箱)



```
public class TestConvert {
   public static void main(String[] args) {
       Animal a = new Dog();
class Animal{
   public void eat(){
       System.out.println("动物在吃...");
class Dog extends Animal{
    public void eat(){
       System.out.println("狗在吃骨头...");
```

父类引用中保存真实子类对象, 称为向上转型(即多态核心概念)。

注意:

仅可调用Animal中所声明的属性和方法。

向下转型(拆箱)



```
public class TestConvert {
   public static void main(String[] args) {
       Animal a = new Dog();
       Dog dog = (Dog)a;
class Animal{
   public void eat(){
       System.out.println("动物在吃...");
class Dog extends Animal{
   public void eat(){
       System.out.println("狗在吃骨头...");
```

将父类引用中的真实子类对象, 强转回子类本身类型,称为向下转型。

注意:

只有转换回子类真实类型,才可调用子类 独有的属性和方法。

类型转换异常



```
class Animal{
   public void eat(){
       System.out.println("动物在吃...");
class Dog extends Animal{
   public void eat(){
       System.out.println("狗在吃骨头...");
class Cat extends Animal{
   public void eat(){
       System.out.println("猫在吃鱼...");
```

```
public class TestConvert {
    public static void main(String[] args) {
        Animal a = new Dog();
        Cat cat = (Cat)a;
    }
}
```

Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException

向下转型时,如果父类引用中的子类对象 类型和目标类型不匹配,则会发生类型转 换异常。

instanceof关键字



- 向下转型前, 应判断引用中的对象真实类型, 保证类型转换的正确性。
- 语法: 引用 instanceof 类型 //返回boolean类型结果

```
public class TestConvert {
    public static void main(String[] args) {
        Animal a = new Dog();
        if(a instanceof Dog){
            Dog dog = (Dog)a;
            dog.eat();
        }else if(a instanceof Cat){
            Cat cat = (Cat)a;
            cat.eat();
```

当 "a"引用中存储的对象类型确实为Dog时,再进行类型转换,进而调用Dog中的独有方法。

运行结果: 狗在吃骨头...

总结



- 多态的两种应用场景:
 - 使用父类作为方法形参,实现多态。
 - 调用方法时,可传递的实参类型包括:本类型对象+其所有的子类对象。
 - 使用父类作为方法返回值,实现多态。
 - 调用方法后,可得到的结果类型包括:本类型对象+其所有的子类对象。

- 多态的作用:
 - 屏蔽子类间的差异。
 - 灵活、耦合度低。