

干锋Java学院出品

三个修饰符

Java Platform Standard Edition

课程目标 CONTENTS



ITEMS abstract

items 2 抽象类、抽象方法

ITEMS 3 static

ITEMS 静态成员、类加载

ITEMS 5 final

ITEMS 6最终类、方法,常量



abstract

Java Platform Standard Edition

什么是抽象



· 似是而非的, 像却又不是; 具备某种对象的特征, 但不完整。







生活中的抽象





不该被创建的对象



```
public class TestAbstract {
    public static void main(String[] args) {
        Animal a = new Animal();
class Animal{
    String breed;
    int age;
   String sex;
    public Animal(){}
    public void eat(){
        System.out.println("动物在吃...");
    public void sleep(){
       System.out.println("动物在睡...");
```

Animal仅是一种会吃会睡的对象, 再无其他行为,不够具体、不够完整。

程序是用来模拟现实世界、解决现实问题的; 现实世界中存在的都是"动物"具体的子类对象, 并不存在"动物"对象, 所以, Animal 不应该被独立创建成对象。

如何限制这种对象的创建?

抽象类



· 应用: abstract修饰类, 此类不能new对象。

```
public class TestAbstract {
   public static void main(String[] args) {
       Animal a = new Animal();
abstract class Animal{
   String breed;
   int age;
   String sex;
   public Animal(){}
    public void eat(){
       System.out.println("动物在吃...");
   public void sleep(){
       System.out.println("动物在睡...");
```

Animal是抽象的,无法实例化。

被abstract修饰的类,称为抽象类。 抽象类意为不够完整的类、不够具体的类, 抽象类对象无法独立存在,即不能new对象。

抽象类的作用



```
public class TestAbstract {
   public static void main(String[] args) {
       Animal a1 = new Dog();
       Animal a2 = new Cat();
abstract class Animal{
   public Animal(){}
   public void eat(){
       System.out.println("动物在吃...");
   public void sleep(){
        System.out.println("动物在睡...");
class Dog extends Animal{}
class Cat extends Animal{}
```

作用:

- 1. 可被子类继承,提供共性属性和方法。
- 2. 可声明为引用,更自然的使用多态。

经验:

抽象父类,可作为子类的组成部分, 依附于子类对象存在,

由父类共性+子类独有组成完整的子类对象。

不该被实现的方法



```
abstract class Animal{
   public void eat(){
        System.out.println("动物在吃...");
   public void sleep(){
        System.out.println("动物在睡...");
class Dog extends Animal{}
class Cat extends Animal{}
```

需求:

Dog中的eat()应输出"狗在吃骨头" Cat中的eat()应输出"猫在吃鱼"

父类提供的方法很难满足子类不同需求, 如不定义,则表示所有动物都不会吃、睡。 如定义,略显多余,多数会被子类覆盖。

方法声明必要,方法实现多余。

抽象方法



```
abstract class Animal{
   public abstract void eat();
   public void sleep(){
       System.out.println("动物在睡");
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");
```

被abstract修改的方法,称为抽象方法, 只有方法声明,没有方法实现({}的部分)。 意为不完整的方法,必须包含在抽象类中。

产生继承关系后,子类必须重写父类中所有的抽象方法,否则子类还是抽象类。

总结



· abstract修饰类:不能new对象,但可以声明引用。

· abstract修饰方法: 只有方法声明, 没有方法实现。 (需包含在抽象类中)

・抽象类中不一定有抽象方法,但有抽象方法的类一定是抽象类。

· 子类继承抽象类后, 必须重写父类中所有的抽象方法, 否则子类还是抽象类。



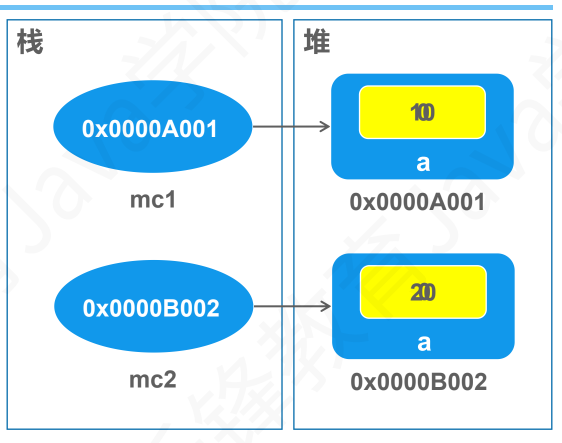
static

Java Platform Standard Edition

实例属性



```
public class TestStaticField {
   public static void main(String[] args) {
       MyClass mc1 = new MyClass();
       mc1.a = 10;
       MyClass mc2 = new MyClass();
       mc2.a = 20;
       System.out.println(mc1.a +"\t"+ mc2.a);
                              运行结果:
class MyClass{
                               10
                                       20
   int a;//实例属性
```

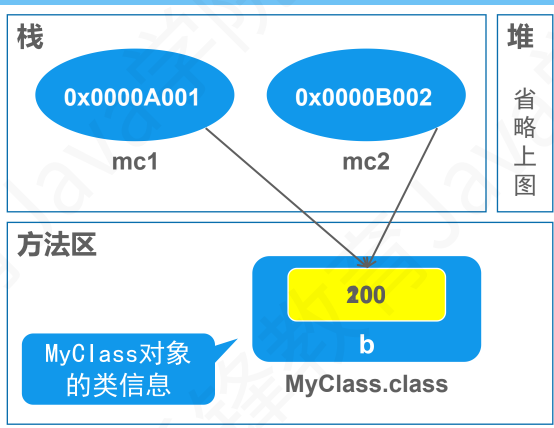


· 实例属性是每个对象各自持有的独立空间(多份), 对象单方面修改, 不会影响其他对象。

静态属性



```
public class TestStaticField {
    public static void main(String[] args) {
       MyClass mc1 = new MyClass();
       mc1.b = 100;
       MyClass mc2 = new MyClass();
       mc2.b = 200;
       System.out.println(mc1.b +"\t"+ mc2.b);
                              运行结果:
class MyClass{
                               200
                                       200
   static int b;//静态属性
```



· 静态属性是整个类共同持有的共享空间(一份), 任何对象修改, 都会影响其他对象。

什么是静态



• 概念:

- · 静态 (static) 可以修饰属性和方法。
- ・ 称为静态属性 (类属性)、静态方法 (类方法)。
- ・静态成员是全类所有对象共享的成员。
- · 在全类中只有一份,不因创建多个对象而产生多份。
- 不必创建对象,可直接通过类名访问。

课堂案例



· 练习: 统计一个类的对象被创建过多少次?

静态方法



```
public class TestStaticMethod {
   public static void main(String[] args) {
       MyClass.method1(
           可在其他类中,通过"类名.静态方法名"访问。
class MyClass{
   public static void method1(){
       System.out.println("MyClass static method1()");
      method2();
                 可在本类中,通过"静态方法名"访问。
   public static void method2(){
       System.out.println("MyClass static method2()");
                    由static修饰的静态方法。
```

- · 已知静态方法:
- Arrays.copyOf();
- Arrays.sort();
- Math.random();
- Math.sqrt();
- ・均使用类名直接调用。

静态的特点



• 静态方法允许直接访问静态成员。

• 静态方法不能直接访问非静态成员。

·静态方法中不允许使用this或是super关键字。

・静态方法可以继承,不能重写、没有多态。

动态代码块



```
public class TestDynamicBlock {
   public static void main(String[] args) {
       new MyClass();
class MyClass{
   String field = "实例属性";
       System.out.println(field);
       System.out.println("动态代码块");
   public MyClass(){
       System.out.println("构造方法");
```

创建对象时,触发动态代码块的执行。 执行地位:初始化属性之后、构造方法代码之前。 作用:可为实例属性赋值,或必要的初始行为。

运行结果:

实例属性 动态代码块 构造方法

类加载



- · JVM首次使用某个类时,需通过CLASSPATH查找该类的.class文件。
- · 将.class文件中对类的描述信息加载到内存中, 进行保存。
 - · 如:包名、类名、父类、属性、方法、构造方法...
- 加载时机:
 - ・创建对象。
 - ・创建子类对象。
 - ・访问静态属性。
 - ・调用静态方法。
 - · 主动加载: Class.forName("全限定名");

静态代码块



```
public class TestStaticBlock {
   public static void main(String[] args) {
       MyClass.method();
class MyClass{
   static String sField = "静态属性";
   static{
       System.out.println(sField);
       System.out.println("静态代码块");
   public static void method(){
       /* 无代码
          只为触发静态属性的初始化
        * 和静态代码块的执行
```

类加载时,触发静态代码块的执行(仅一次)。 执行地位:静态属性初始化之后。 作用:可为静态属性赋值,或必要的初始行为。

运行结果:

静态属性 静态代码块

注: 方法只有被调用才会执行。

对象创建过程



```
class Super{
       static String SUPER FIELD = "父类静态属性";
       static{
           System.out.println(SUPER FIELD);
静态
           System.out.println("父类静态代码块");
       String superField = "父类实例属性";
           System.out.println(superField);
           System.out.println("父类动态代码块");
实例
       public Super(){
           System.out.println("父类构造方法");
```

```
public class TestCreateObject {
    public static void main(String[] args) {
        new Super();
        System.out.println("----");
        new Super();
    }
}
```

带有继承的对象创建过程



```
class Sub extends Super{
       static String SUB FIELD = "子类静态属性";
       static{
           System.out.println(SUB FIELD);
静态
           System.out.println("子类静态代码块");
       String subField = "子类实例属性";
           System.out.println(subField);
           System.out.println("子类动态代码块");
实例
       public Sub(){
           System.out.println("子类构造方法");
```

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

运行结果:

父类静态代码块 子类静态属性 子类静态代码块 子类静态代码块 父类动态代码性 父类动态的人员 子类动态代码法 子类动态代码块 子类动态代码块 子类动态代码块 子类动态代码块

父类静态属性

总结



- ·static修饰的成员为静态成员,无需创建对象,可直接通过类名访问。
- ・静态方法不能直接访问非静态成员。
- ·静态方法中不能使用this或super。
- ・静态方法可以继承、不能重写、没有多态。
- · 静态代码块在类加载时被执行, 且只执行一次。



final

Java Platform Standard Edition

什么是最终



• 概念: 最后的, 不可更改的。

- · final可修饰的内容:
 - ・类 (最终类)
 - ・方法 (最终方法)
 - 变量 (最终变量)

final类



- · final修饰类:此类不能被继承。
 - · String、Math、System均为final修饰的类,不能被继承。

- · final修饰方法:此方法不能被覆盖。
 - 意为最终方法,不支持子类以覆盖的形式修改。

final变量



·final修饰变量:此变量值不能被改变(常量)。

所有final修饰的变量只能赋值一次,值不允许改变。

实例常量



```
public class TestFinal {
  public static void main(String[] args) {
     new Student();
                     错误:可能尚未初始化变量name
class Student{
  final String name; // = "Tom"
                            实例常量不再提供默认值,必须手动赋予初始值。
     //name = "tom";
                            赋值时机:显示初始化、动态代码块、构造方法。
                              注意:如果在构造方法中为实例常量赋值,
  public Student(){
     //name = "tom";
                             必须保证所有的构造方法都能对其正确赋值。
```

静态常量



静态常量不再提供默认值,必须手动赋予初始值。 赋值时机:显示初始化、静态代码块。

对象常量



```
public class TestFinal {
   public static void main(String[] args) {
       final int num = 100;
                                     final修饰基本类型: 值不可变
       num += 20;
       final int[] nums = new int[]{11,22,33};
       nums = new int[5];
       final Student s = new Student();
       s = new Student();
                                    final修饰引用类型:地址不可变
class Student{
   String name;
```

总结



· final修饰类: 此类不能被继承。

· final修饰方法:此方法不能被覆盖。

· final修饰变量:此变量值不能被改变。(无初始值、只允许赋值一次)

· 局部常量:显示初始化。

• 实例常量:显示初始化、动态代码块、构造方法。

· 静态常量: 显示初始化、静态代码块。

· 基本类型常量: 值不可变。

· 引用类型常量: 地址不可变。

THANK YOU



做真实的自己,用良心做教育

Author: Aaron Version: 9.0.2