know Java!!! Java内存管理 • 实例变量和类变量 构造器 • 父类与子类 关键字final 知识点扫盲 1. Java内存管理 Java内存管理分两个方面,一是内存分配,一是内存回收。内存分配指的是创建Java对

的垃圾回收机制会对其进行回收,以清空内存。

所拥有的, 有多少个实例对象就有多少份实例变量。

象时. 为这个对象在堆中分配的内存: 内存回收指的是在某个Java对象失去引用时, JVM

当我们定义一个类的时候, 总有些变量会包含在这个类的定义中, 这些变量称为成员变量

(Field)。如果该成员变量被关键字static修饰,那么我们称为该成员变量为静态变量(类变

量); 否则称为非静态变量(实例变量)。类变量是在类加载时, 就加载到堆内存中的, 对于

每一个类、类变量只有一份、所有类的实例共享这一份变量:而实例变量是每个实例对象

了解Java都知道,Java内存管理中存在垃圾回收机制,也就是对于那些在内存中,失去引用的

对象会被回收掉,以清空内存。因此造成大多数人肆无忌惮的挥霍内存。但往往这样得不偿失,

会造成程序运行效率低下。本文总结来自于李刚对《Java程序员的基本修养》。Never say you

3. 实例变量的初始化 实例变量的初始化方式有三种: 。 为实例变量指定初始值 。 利用初始化块为实例变量赋值 。 利用构造器为实例变量赋值

对象及内存管理

2. 实例变量和类变量

4. class Test { int a; int b; //构造器初始化 public Test(int a, int b) {

**double d = 4.0;** //指定赋值初始化 { //初始化代码块初始化 d = 9.0; //覆盖指定赋值初始化的4.0c = 3.0; $double\ c = 2.0; //指定赋值初始化,覆盖初始化代码块中3.0$ } 值得注意的是,前两种方法的执行时间要先于第三种方法的执行时间,且他们在编译器里 面执行的顺序和他们在源代码中的顺序一致。因此如果指定赋值初始化和初始化代码块初 始化有重复赋值、那么后一种将会覆盖前一种。

this.a = a;this.b = b;

看下面例子: 5. 类变量的初始化 因为类变量是直属于类的,所以它不存在用构造器来进行初始化,所以类变量的初始化有 两种方式: 。 指定赋值初始化 本上就没问题了。 化:

。 静态赋值代码块初始化 6. 在Price类中,我们定义了两个类变量,其中一个还是Price的实例对象。从上面代码中, 发现为什么注释不同的语句,会产生不同的结果。仔细分析这份代码,类变量的初始化基 首先JVM加载Price类,会在堆中分配两份内存给类变量,一份为INSTANCE,一份为 initPrice.初始值分别为null和0.0。然后按照类变量的初始化方式为这两个类变量进行初始 public class PriceTest { public static void main(String[] args) { System.out.println(Price.INSTANCE.currentPrice); Price price = new Price(2.8); System.out.println(price.currentPrice); } } class Price { static double initPrice = 20;//注释这条,结果不同,一个为-2.8,一个 为17.2 final static Price INSTANCE = new Price(2.8);

//static double initPrice = 20;//注释这条,输出的结果相同,都为17.2 double currentPrice; public Price(double discount) { currentPrice = initPrice - discount; } } 来看一个有趣的例子,这个例子也是来自于基本修养这本书,在Eclipse测验过,很说明 问题。 class Test { static String name = "test1"; //指定赋值初始化 static { //静态复制代码块初始化 name = "test2"; //覆盖指定赋值初始化

age = 30;

**static int age = 20;** //覆盖静态代码块初始化

■ 子类构造器的第一行代码使用super关键字来**显示**调用父类构造器,并且根

■ 子类构造器的第一行代码使用this关键字来**显示**调用本类其他构造器,至于

■ 如果子类构造器的第一行代码既没有显示调用父类构造器,也没有显示调用

通常情况下, 而且是绝大多数情况下, 父类是不能访问子类的实例变量的,

因为父类不知道是哪个子类继承了自己,而且可能还在此基础上添加了一些

实例变量。但是子类是可以访问父类实例变量的,因为子类继承父类就会获

得父类的变量和方法。但在某些极端情况下,父类是可以访问子类的实例变

绝大多数情况下, 父类是不能调用子类的方法的, 因为父类不知道哪个子类

会继承自己,而且还可能在此基础上添加一些新的方法。但是子类是可以调

用父类的方法的,因为子类继承父类就继承了它的方法和实例变量。但有一

种特殊情况,即当子类重写父类的某个方法时,表面上可能是父类在调用自

由于我们上面提到,当调用子类构造器时,如果不指定super和this等显示方

法,系统会隐式的调用父类的无参构造方法,如果此时在父类的无参构造方

法中调用了父类被子类重写的方法,那么此时调用的就是子类的方法,而非

父类的方法; 而且如果在子类的这个重写的方法中使用了子类构造器中的一

些初始值, 那么此时就会出错, 因为这个方法的调用是在初始化之前执行

继承是OOP三大特征之一,其余两个是封装和多态。现在仔细看看在继承中,父子

■ 在继子类继承父类的过程中,对于父类的实例变量和方法的继承方式是不同

的。对于父类方法的继承,子类是完全继承,且如果子类有重写父类的方

法. 那么子类重写的方法会覆盖父类的方法: 但是对于父类的实例变量来

说,就算子类中也存在和父类实例变量名一致的实例变量,子类实例变量是

不会覆盖父类的实例变量的,而是在子类实例化的过程中,父类的实例变量

被隐藏起来了。*因为在继承过程中,对于父类的实例变量和方法存在这样的* 

继承差别,因此对于一个引用变量而言,当我们通过这个变量去访问实例变

量时,我们实际上访问的是声明该变量类型的那个类所含有的实例变量:而

当我们通过这个应用变量去调用方法时,我们实际上调用的是这个变量实际

类的内存控制。这部分在看书过程中会觉得枯燥难懂,我尽量用简洁语言总结。

的。*因此千万不要在父类构造器中调用可能被子类重写的方法。* 

据super的参数来决定调用父类的特定构造器

调用哪个构造器,由传入this方法的参数决定

■ 父类可以访问子类对象的实例变量吗?

己的方法, 其实是在调用子类方法。

■ 父类可以调用子类的方法吗?

真正上引用的对象的方法。

public class Test {

base.display();

int count = 2;

class Ext extends Base {

int count = 20;

@Override

■ 内存中子类的存放

明为父类变量就好了。

public class Test {

Sub sub = new Sub();

System.out.println(sub.count); System.out.println(mid.count);

System.out.println(base.count);

看下面例子:

Mid mid = sub;

sub.info(); mid.info();

base.info();

class Base {

int count = 2;

int count = 20;

int count = 200;

■ 父子类的类变量

。 在定义时指定初始化赋值

。 在构造器中进行初始化

看下面例子:

class Test {

final int a2; final int a3;

a2 = 3;

public Test() {

//构造器中初始化

。 在定义时指定赋值初始化

final static int a2;

class Test {

a2 = 3;

static{

}

。 在静态初始化代码块中初始化

//在静态代码块中初始化

final static int a1 = 2; //指定赋值初始化

this.a3 = 4;

{

}

。 在非静态初始化代码块中进行初始化

**final int a1 = 2;** //指定赋值初始化

//在非静态代码块中初始化

public void info() {

System.out.println("sub");

在这个例子中,我们首先在内存中开辟了一个Sub对象,然后再往上转型,赋值

给Mid,和Sub。此时如果访问实例变量count,会出现不同的结果,因此这个测

试程序输出结果为200,20,2.但是如果在父类中有方法在子类中被重写了,无 论是哪种情况下都会调用最低层那个方法。在这个测试程序中输出的都为"sub"

类变量不像实例变量那么复杂。因为它是直属于类本身,而并非某个对象实

例。因此可以直接用类名来访问类变量。甭管它是否是在子类中调用的。

public void info() {

@Override

@Override

}

}

public void info() {

System.out.println("base");

class Mid extends Base {

System.out.println("mid");

class Sub extends Mid {

Base base = sub;

}

}

}

class Base {

}

}

Base base = new Ext();

public void display() {

public void display() {

就是Ext对象。所以测试程序输出结果为2,20.

public static void main(String[] args) {

这样说也许有些抽象,用一个小例子来举例说明:

System.out.println(base.count);

public static void main(String[] args) {

System.out.println(this.count);

System.out.println(this.count);

在这个例子中,Base是父类,Ext是继承父类的子类,父类和子类中都包含了一

个实例变量叫做count,和一个方法叫做display(),只不过我们在子类中重 写了这个父类函数。在测试程序中,我们声明了一个Base类的引用变量,他指

向的是在内存中一块是Ext的实例对象。当我们直接调用base.count时,就像 我们所说的那样,实际上访问的是声明该变量所包含的那个实例变量,而如果调

用display()方法时,实际上调用的是在内存中真正存在的那个实例对象,也

在上面我们提到当子类继承父类之后,对于父类中的实例变量并不会进行覆

盖, 而是进行隐藏。因此在实例化子类的过程中, 只会存在一个对象, 但是

在这个对象中包含了他所继承点所有父类的实例变量,注意,并不存在父类

对象在内存中。但是如何访问父类的实例变量呢? 通常我们是不需要这么做

的,但是万一要访问,怎么实现?就像上面提到的那样,只要将引用变量声

。 5.3: 在继承中内存控制

量的,例子可以参考基本素养这本书P34-P37.

本类其余构造器,那么就**隐式**调用上层父类无参构造器

同样的,他们俩在编译器里面执行的顺序和他们在源码中的顺序是一致的,同样会存在覆 盖问题。 请看例子: 。 若 static double initPrice = 20; 这条语句在 final static Price INSTANCE = new Price(2.8); 之后, 那么当在堆中new Price对象是, initPrice 还是系统默认赋值(因为是按照源码中的初始化顺序来进行初始化的),也就是0.0。 所以对于INSTANCE对象, 其currentPrice是 0.0-2.8 = -2.8; 。若 static double initPrice = 20;这条语句在 final static Price INSTANCE = new Price(2.8); 之前,那么当在堆中new Price对象是,initPrice 已经是指定赋值初始化的20了。所以对于INSTANCE对象,其currentPrice 是 20.0-2.8 = 17.2; 。 而对于新new出来的对象,那时候initPrice早已经初始化成功,因此输出来的结果 是17.2。 7. 构造器 。 5.1: 父类构造器的调用 在Java中,创建某一个类的实例对象时,系统总是先调用最顶层父类的初始化操 作,包括初始化块代码和构造器,然后逐层调用初始化块代码和构造器直至本类。

但是在调用父类构造器的过程中,可能存在多个构造器,调用父类哪个构造器,这 是由子类构造器和父类构造器中的this关键字决定的。 所以总的来说, 子类构造器决定调用父类的哪一个构造器, 但是调用过程是从最顶 层父类到最底层本类的。 那么子类是按照什么规则调用父类构造器的呢? 分下面三种情况: 8. > 值得注意的是, super()方法和this()方法必须出现在子类构造器的第一行代码, 且super() 是显示调用父类构造器,this()是显示调用本类其余构造器。在每个构造器中,super()和 this()只能使用其中一个,而且只能调用一次,且必须在构造器中第一行代码。 。 5.2: 父类和子类的变量和方法访问

9. final修饰符 记得我们在数组中提到过,对于基本数据类型和引用数据类型,如果程序员不显示地初始 化、那么系统会自动的初始化这些变量。但是对于用final修饰符修饰的数据类型是个特 例,它必须由程序员显示的初始化值。被final修饰符修饰的变量,一旦被初始化之后,就 再也不能被赋值。 由final修饰符修饰的实例变量有三种初始化方法: 10. 由final修饰符修饰的类变量有两种初始化方法: 11. 看下面例子: 宏变量 final修饰符一个重要的作用就是宏变量替换。被final修饰符修饰的变量,不管实例变量还是类变 量,都会在JVM加载编译类是就已经初始化好了,意味着这一切发生在所有操作之前,包括类 变量的初始化之前。 记住一点,在编译阶段就已经确定好对变量就可以叫做宏变量 几种会在编译阶段确定好的表达式: ● 当然被final修饰符修饰的变量的**直接赋值**情况会在编译阶段确定(在静态/非静态代码块以 及构造器中初始化的final修饰变量也不会进行宏替换,即不会在编译阶段确定): • 如果被赋的表达式只是基本的算术表达式或者字符串连接,不涉及到变量访问,就会在编 译阶段确定。

内部类的局部变量

String str2 = "Java"; String s3 = str1 + str2; System.out.println(s1 == s3); }

看个小例子: public class Test { public static void main(String[] args) { String s1 = "Crazy Java"; String s2 = "Crazy " + "Java"; System.out.println(s1 == s2); String str1 = "Crazy ";

在这个例子中,输出的结果为true, false。其原因就是s1和s2是简单的赋值和字符串连接 ,并没有涉及到变量访问,因此字编译的时候,系统会在string pool中找到这个"Crazy

Java"字符串,然后赋给s1和s2.但是对于s3来说,它是由两个字符串访问连接得到的,因此 不能在编译阶段确定,而且根据字符串的不可变性,字符串的连接其实会在内存开辟新的空间 ,因此s3和s1在内存中是分属于不同地址。

在Java中,局部内部类包括匿名内部类是可以访问局部变量的,其他的普通内部类和普通静态 内部类是不能访问局部变量的。被局部内部类或者匿名内部类访问的局部变量必须用final修饰符 修饰。作为结论记住,有兴趣的可以去搜搜Java中的"隐式闭包"现象。