失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Java_E6_9E_ 84_E9_80_A0_c97_645181.htm 让我们先来看两个类:Base 和Derived类。注意其中的whenAmISet成员变量,和方 法preProcess() 1. public class Base 2. { 3. Base() { 4. preProcess(). 5. } 6. 7. void preProcess() {} 8. } 01. public class Derived extends Base 02. { 03. public String when AmISet = "set when declared" . 04. 05. @Override void preProcess() 06. { 07. whenAmISet = "set in preProcess()".08. } 09. } 如果我们构造一个子类实例,那么 , whenAmISet 的值会是什么呢? 1. public class Main 2. { 3. public static void main(String[] args) 4. { 5. Derived d = new Derived(). 6. System.out.println(d.whenAmISet). 7. } 8. } 再续继 往下阅读之前,请先给自己一些时间想一下上面的这段程序 的输出是什么?是的,这看起来的确相当简单,甚至不需要 编译和运行上面的代码,我们也应该知道其答案,那么,你 觉得你知道答案吗?你确定你的答案正确吗? 很多人都会觉 得那段程序的输出应该是"set in preProcess()",这是因为当 子类Derived 的构造函数被调用时,其会隐晦地调用其基 类Base的构造函数(通过super()函数),于是基类Base的构造 函数会调用preProcess()函数,因为这个类的实例是Derived的 , 而且在子类Derived中对这个函数使用了override关键字, 所 以,实际上调用到的是: Derived.preProcess(),而这个方法设 置了whenAmISet 成员变量的值为:"set in preProcess()"。当 然,上面的结论是错误的。如果你编译并运行这个程序,你 会发现,程序实际输出的是"set when declared"。怎么为这

Java构造时成员初始化的陷阱计算机等级考试 PDF转换可能丢

样呢?难道是基类Base 的preProcess() 方法被调用啦?也不是 !你可以在基类的preProcess中输出点什么看看,全国计算机 等级考试网,加入收藏你会发现程序运行时

, Base.preProcess()并没有被调用到(不然这对于Java所有的应 用程序将会是一个极具灾难性的Bug)。 虽然上面的结论是 错误的,但推导过程是合理的,只是不完整,下面是整个运 行的流程: 进入Derived 构造函数。 Derived 成员变量的内存 被分配。 Base 构造函数被隐含调用。 Base 构造函数调 用preProcess()。 Derived 的preProcess 设置whenAmISet 值为 "set in preProcess()"。 Derived 的成员变量初始化被调用。 执行Derived 构造函数体。等一等,这怎么可能?在第6步 , Derived 成员的初始化居然在 preProcess() 调用之后?是的 , 正是这样, 我们不能让成员变量的声明和初始化变成一个 原子操作,虽然在Java中我们可以把其写在一起,让其看上去 像是声明和初始化一体。但这只是假象,我们的错误就在于 我们把Java中的声明和初始化看成了一体。在C的世界中,C 并不支持成员变量在声明的时候进行初始化,其需要你在构 造函数中显式的初始化其成员变量的值,看起来很土,但其 实C 用心良苦。 在面向对象的世界中, 因为程序以对象的形 式出现,导致了我们对程序执行的顺序雾里看花。所以,在 面向对象的世界中,程序执行的顺序相当的重要。 下面是对 上面各个步骤的逐条解释。 进入构造函数。 为成员变量分配 内存。除非你显式地调用super(),否则Java 会在子类的构造 函数最前面偷偷地插入super()。 调用父类构造函数。 调 用preProcess,因为被子类override,所以调用的是子类的。 于是,初始化发生在了preProcess()之后。这是因为,Java需要

保证父类的初始化早于子类的成员初始化,否则,在子类中使用父类的成员变量就会出现问题。 正式执行子类的构造函数(当然这是一个空函数,居然我们没有声明)。 你可以查看《Java语言的规格说明书》中的 相关章节 来了解更多的Java 创建对象时的细节。 最后,需要向大家推荐一本书,Joshua Bloch 和 Neal Gafter 写的 Java Puzzlers: Traps, Pitfalls, and Corner Cases,中文版《JAVA解惑》。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com