

《透视JAVA》

图书基本信息

书名：《透视JAVA》

13位ISBN编号：9787302114147

10位ISBN编号：7302114145

出版时间：2005-10

出版社：清华大学出版社

作者：Alex Kalinovsky

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《透视JAVA》

内容概要

您是否遇到过所有常规方法都失效的窘境?您是否知道有一种产品能够准确地解决您所面对的问题,但并没有文献来记载其实现方法?您是否正在使用某一第三方库文件,需要改动其中一些逻辑,却苦于没有源代码?本书给出了一些如何攻克上述难题的实用方法。书中提及的一些窍门能够帮您节省时间,提高效率。每一章都集中讲解一种技术,解决一类问题——概述问题所存、给出问题的解决方案,然后给出测试该方案的其他构想。

《透视JAVA》

精彩短评

- 1、读后，知识面有一定提高。
- 2、好书虽然说的内容乱七八糟的也有点过时不过好好玩

章节试读

1、《透视JAVA》的笔记-第156页

小结：

- 1、类加载程序加载和初始化JVM中的类和接口
- 2、程序加载过程以初始类传送到启动程序开始。所有父类以及被初始类的main（）方法引用的类均随着所作出的引用而惰性的加载和初始化。
- 3、引导程序类加载程序以本机代码实现，用于加载java核心类，如java.lang.object和java.lang.ClassLoader
- 4、类加载程序均以链式结构组织起来，其中之类在试图自己找到一个类之前要先委托父类寻找。
- 5、被加载的类不是通过类名确定，而是需要类名称和定义类加载程序对确定
- 6、定制类加载程序使java应用程序可以控制类的加载。他们用于实现类的重新加载、在同一JVM 中逻辑程序的分离以及即使的字节码的修饰和创建。

2、《透视JAVA》的笔记-第150页

需要清晰的理解几个关于类加载的要点：

- 1、加载并定义一个类过程的类加载程序与其关联，被称作定义类加载程序。
- 2、被加载的类不仅仅通过它的名称来确定，还要通过一个类名称和定义类加载程序对才能确定。两个名字相同但加载程序不同的类也一定是不同的。
- 3、如果类A引用了还没有被加载的类B，那么A的定义类加载程序可用于加载类B。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com